

Fejlesztőeszközök

leírása

TARTALOM

Autodesk

AutoCAD LT 2009	4
-----------------------	---

C++Builder

C++Builder 2009 Architect	6
C++Builder 2009 Enterprise.....	7
C++Builder 2009 Professional	8
C++Builder 2007 Enterprise.....	9
C++Builder 2007 Professional	10

Delphi

Delphi for PHP 2.0.....	11
Delphi for PHP 1.0.....	12
Delphi 2009 Architect	13
Delphi 2009 Enterprise.....	14
Delphi 2009 Professional	15
Delphi 2007 for Win32 Enterprise.....	16
Delphi 2007 for Win32 Professional	17

IMSI/Design

TurboCAD Pro 16.....	18
TurboCAD Deluxe 16	19
TurboFloorPlan Pro 14.....	20
TurboFloorPlan Deluxe 14.....	21
CADsymbols 3.....	22
ClipArt&More 3.5M.....	24

JBuilder

JBuilder 2007 Enterprise BALM	25
JBuilder 2007 Enterprise	26
JBuilder 2007.....	27

Microsoft

Visual Studio 2008 Standard	28
Visual Studio 2008 Professional.....	29
Visual Studio Team System 2008 Team Suite	30
Visual Studio Team System 2008 Architecture Edition	30
Visual Studio Team System 2008 Database Edition	30
Visual Studio Team System 2008 Development Edition.....	30
Visual Studio Team System 2008 Test Edition.....	30
Visual Studio Team System 2008 Team Foundation Server	31

RAD Studio

CodeGear RAD Studio 2009 Architect.....	32
CodeGear RAD Studio 2009 Enterprise	33
CodeGear RAD Studio 2009 Professional	34
CodeGear RAD Studio 2007 Architect.....	35
CodeGear RAD Studio 2007 Enterprise	36
CodeGear RAD Studio 2007 Professional	37

Autodesk

AutoCAD LT 2009

Az AutoCAD LT 2009 azok számára készült, akik még csak kezdő CAD felhasználók, vagy alkalmi tervezők, vagy csupán elegendő számukra a kétdimenziós, de professzionális tervek készítése. Az AutoCAD LT szoftver kompatibilitást, együttműködést biztosít elérhető áron.

Felhasználási terület

Akár építészeti, térinformatikai cégnél dolgozik, valószínűleg találkozik olyan rajzokkal, amelyek AutoCAD, Architectural Desktop, Autodesk Map, vagy éppen Mechanical Desktop szoftverekkel készültek. Amennyiben nincs szüksége arra, hogy ezeket a termékeket használja, akkor ezen programokkal készített rajzok megtekintésére az AutoCAD LT tökéletesen megfelel. Az AutoCAD LT teljes mértékben kompatibilis minden AutoCAD alapú termékkel készített DWG rajzzal. A program internetes képességei támogatják a csoportmunkát és a multimédiás lehetőségeket. A szoftver tehát termelékenységet, együttműködést biztosít elérhető áron.

Egyszerűsített szerkesztési lépések

A rajzoláshoz használt parancsokat parancssorból, szervezett, felhasználóbarát menürendszerből, jól azonosítható, eszköztárakba rendezett ikonokról és a parancsok és azok opció beállításait magukba foglaló eszközpallettákról adhatjuk ki. Utóbbi három a rajzi feladatok és a saját igények szerint egyedileg átalakítható.

A Tulajdonság ablak, mely az objektumok valamennyi tulajdonságát megjeleníti folyamatosan szem előtt tartható, így a kijelölt rajzi elem megfelelése könnyen ellenőrizhető és kívánt paramétere gyorsan módosítható.

Olyan rajzeszközök állnak rendelkezésre a szoftverben, mint az asszociatív méretezés vagy a szövegléptékezés, az ívek, vonalak és körök rajzolása, melyekkel csökken a tervezéshez szükséges lépések száma. Így több időt fordíthat a terv kidolgozására.

Könnyen elérhető tervezési adatok

Az AutoCAD Design Center szolgáltatása gyors, könnyű és hatékony elérést biztosít a blokkok, Xref-ek, vonaltípusok, szövegstílusok, méretstílusok eléréshez, amelyek lehetnek a számítógépen, belső hálózaton, vagy az Interneten.

Adatok hatékony megosztása

Mivel az AutoCAD LT kompatibilis az AutoCAD alapú rajzokkal, így a tervezői csoportok biztonságosan cserélhetnek adatokat az Interneten vagy az Intraneten keresztül. A többterves környezet segítségével az AutoCAD LT egyetlen munkaszakaszában több rajzot is megnyithat, dolgozhat velük és használhatja közöttük a fogd és vidd műveletet. Ez utóbbi segít a már meglévő rajzok átemelésében, és biztosítja, hogy a tervezési adatok ne készüljenek el újra.

Az AutoCAD LT 2009 szoftver újdonságai:

- Új felhasználói felület
- Menu Browser
- Quick Access Toolbar
- Ribbon
- Quick View Layout
- Quick Properties
- Layer kezelés
- Képek beolvasása
- Nézetablakok
- SteeringWheels

C++Builder

C++Builder 2009 Architect

A C++Builder 2009 a nagyteljesítményű Windows alkalmazások rövid idő alatt történő készítését lehetővé tévő C++ megoldás.

A C++Builder a szoftverfejlesztők számára két oldal előnyét biztosítja. A megoldás a C és C++ nyelvek teljesítményét és könyvtárait a vizuális gyors alkalmazásfejlesztéssel kombinálja. A C++Builder fejlesztői környezet fejlett szerkesztőt, hibakeresőt, egységtesztelést, modellezést és hatékony compilert kínál, valamint korai támogatást biztosít a közelgő C++0x szabványokhoz. A tudományos, mérnöki és egyéb natív Windows alkalmazások készítése során lehetőség van a mellékelt könyvtárak, illetve saját C vagy C++ könyvtárak használatára. A vizuális tervezőfelületen pedig több száz beépített komponens teszi lehetővé a felhasználói felületek gyors készítését, valamint a heterogén adatbázis-összeköttethetőséggel ellátott adatbázis-alkalmazások készítését.

A RAD/vizuális fejlesztés és a C++ hatékonyság ötvözete:

- A C++Builder megoldást kínál a natív Windows alkalmazások C++ nyelvvel és könyvtárakkal történő gyors készítésére
- Az egérvezérelt vizuális környezet és a hatékony komponens-könyvtár lerövidíti a fejlesztést
- Az összes adatot több forrás és szint között összekötő adatközpontú alkalmazások gyors készítése
- Az időkímélő IDE és eszközök hatékonyabbá teszik a csapatot
- A C++Builder Architect kiadás adatbázis-modellező és tervezőeszközei jobban átláthatóvá teszik az adatbázis-struktúrákat

C++Builder 2009 Architect változatának sajátosságai:

A C++Builder 2009 Architect a szoftverfejlesztő számára két oldal előnyét kínálja – a C és C++ nyelvek teljesítményét és könyvtárait vizuális gyors alkalmazásfejlesztéssel, valamint gazdag adatbázis-modellezési és tervezési kapacitásokkal kombinálja. A C++Builder Architect fejlett IDE-t, nagy hatékonyságú compilert, vizuális tervezőt, a felhasználói felületek létrehozatalát támogató komponenseket, valamint nagyteljesítményű szerver oldali adatbázis-összeköttethetőséget kínál.

A C++ Architect kiadás az Enterprise kiadás minden funkcióját tartalmazza, valamint:

- ER/Studio Developer Edition az adatbázis-modellezéshez és -fejlesztéshez
- Fejlett UML modellezés, beleértve a nyelv független modellező projekteket

C++Builder

C++Builder 2009 Enterprise

A C++Builder 2009 a nagyteljesítményű Windows alkalmazások rövid idő alatt történő készítését lehetővé tévő C++ megoldás.

A C++Builder a szoftverfejlesztők számára két oldal előnyét biztosítja. A megoldás a C és C++ nyelvek teljesítményét és könyvtárait a vizuális gyors alkalmazásfejlesztéssel kombinálja. A C++Builder fejlesztői környezet fejlett szerkesztőt, hibakeresőt, egységtesztelést, modellezést és hatékony compilert kínál, valamint korai támogatást biztosít a közelgő C++0x szabványokhoz. A tudományos, mérnöki és egyéb natív Windows alkalmazások készítése során lehetőség van a mellékelt könyvtárak, illetve saját C vagy C++ könyvtárak használatára. A vizuális tervezőfelületen pedig több száz beépített komponens teszi lehetővé a felhasználói felületek gyors készítését, valamint a heterogén adatbázis-összeköttethetőséggel ellátott adatbázis-alkalmazások készítését.

A RAD/vizuális fejlesztés és a C++ hatékonyság ötvözete:

- A C++Builder megoldást kínál a natív Windows alkalmazások C++ nyelvvel és könyvtárakkal történő gyors készítésére
- Az egérvezérelt vizuális környezet és a hatékony komponens-könyvtár lerövidíti a fejlesztést
- Az összes adatot több forrás és szint között összekötő adatközpontú alkalmazások gyors készítése
- Az időkímélő IDE és eszközök hatékonyabbá teszik a csapatot
- A C++Builder Architect kiadás adatbázis-modellező és tervezőeszközei jobban átláthatóvá teszik az adatbázis-struktúrákat

A C++Builder 2009 Enterprise változatának sajátosságai:

A C++Builder 2009 Enterprise a szoftverfejlesztő számára két oldal előnyét kínálja – a C és C++ nyelvek teljesítményét és könyvtárait a vizuális gyors alkalmazásfejlesztéssel kombinálja. A C++Builder Enterprise fejlett IDE-t, nagy hatékonyságú compilert, vizuális tervezőt, a felhasználói felületek létrehozatalát támogató komponenseket, valamint nagyteljesítményű szerver oldali adatbázis-összeköttethetőséget kínál.

A C++ Enterprise kiadás a Professional kiadás minden funkcióját tartalmazza, valamint:

- Adatbázis-szerver csatlakozás InterBase, Blackfish SQL, MySQL, Microsoft SQL Server, Oracle, DB2, Informix és Sybase rendszerekhez
- DataSnap többszintes adatbázis alkalmazásfejlesztés
- Blackfish SQL üzembe helyezés 5 felhasználós rendszereken, 2GB adatbázis-méret
- VCL for the Web korlátlan kapcsolattal
- További UML modellezési képességek

C++Builder

C++Builder 2009 Professional

A C++Builder 2009 a nagyteljesítményű Windows alkalmazások rövid idő alatt történő készítését lehetővé tévő C++ megoldás.

A C++Builder a szoftverfejlesztők számára két oldal előnyét biztosítja. A megoldás a C és C++ nyelvek teljesítményét és könyvtárait a vizuális gyors alkalmazásfejlesztéssel kombinálja. A C++Builder fejlesztői környezet fejlett szerkesztőt, hibakeresőt, egységtesztelést, modellezést és hatékony compilert kínál, valamint korai támogatást biztosít a közelgő C++0x szabványokhoz. A tudományos, mérnöki és egyéb natív Windows alkalmazások készítése során lehetőség van a mellékelt könyvtárak, illetve saját C vagy C++ könyvtárak használatára. A vizuális tervezőfelületen pedig több száz beépített komponens teszi lehetővé a felhasználói felületek gyors készítését, valamint a heterogén adatbázis-összeköttethetőséggel ellátott adatbázis-alkalmazások készítését.

A RAD/vizuális fejlesztés és a C++ hatékonyság ötvözete:

- A C++Builder megoldást kínál a natív Windows alkalmazások C++ nyelvvel és könyvtárakkal történő gyors készítésére
- Az egérvezérelt vizuális környezet és a hatékony komponens-könyvtár lerövidíti a fejlesztést
- Az összes adatot több forrás és szint között összekötő adatközpontú alkalmazások gyors készítése
- Az időkímélő IDE és eszközök hatékonyabbá teszik a csapatot
- A C++Builder Architect kiadás adatbázis-modellező és tervezőeszközei jobban átláthatóvá teszik az adatbázis-struktúrákat

A C++Builder 2009 Professional változatának sajátosságai:

A C++Builder 2009 Professional a vezető C++ gyors alkalmazásfejlesztési megoldás. A megoldás a C és C++ nyelvek teljesítményét és könyvtárait a vizuális gyors alkalmazásfejlesztéssel kombinálja. A C++Builder Professional fejlett IDE-t, nagy hatékonyságú compilert, vizuális tervezőt, a felhasználói felületek létrehozatalát támogató átfogó komponens-könyvtárat, valamint helyi adatbázis-összeköttethetőséget kínál.

A C++Builder Professional kiadás funkciói többek között:

- Helyi InterBase®, Blackfish™ SQL és MySQL adatbázis-összeköttethetőség
- Blackfish SQL üzembe helyezés 1 felhasználós rendszereken, 512MB adatbázis-méret
- VCL for the Web, maximum 5 kapcsolattal

C++Builder

C++Builder 2007 Enterprise

A C++Builder 2007 Enterprise Edition, a vezető natív RAD C++ IDE a Windows Vista zökkenőmentes támogatásával, többek között az Aero felhasználói felület és Vista Desktop VCL támogatásával, valamint a Vista API-k beépített támogatásával forradalmasítja a Windows C++ fejlesztést. A C++Builder 2007 lehetővé teszi a VCL alapú alkalmazások újrafordítását, így a régebbi alkalmazások azonnal Vista-kompatibilissá válnak. Windows Vista alatti új alkalmazások fejlesztése esetén a C++Builder gyors vizuális fejlesztői funkciói és a vizuális komponens könyvtár (VCL, visual component library) drasztikusan lerövidítik a piacra érési időt, és csökkentik a fejlesztési és karbantartási költségeket.

Az új, Vista-kompatibilis VCL ugyanakkor zökkenőmentesen támogatja az XP és 2000 platformokat is. A C++Builder 2007 Enterprise Edition új funkcionalitása segítségével a 2000, XP vagy Vista alatt fejlesztett alkalmazások Windows 2000, XP, és Vista platformokon is üzembe helyezhetők. A C++Builder 2007 lehetővé teszi az alkalmazások tetszés szerinti Windows platformon történő kifejlesztését, majd pedig több Windows platformon történő üzembe helyezését.

A Web alapú VCL lehetővé teszi az AJAX technikákat támogató interaktív és nagy válaszkészségű dinamikus adatközpontú vállalati internetes alkalmazások gyors és vizuális készítését. A Web alapú VCL vizuális objektumokba ágyazza az alacsony szintű internetes technológiákat, így nincs szükség a HTML, JavaScript, CSS vagy HTTP ismeretére. A Web alapú VCL ezeket a részleteket távolabbra helyezi, így a fejlesztők közvetlenül a kódra és a felhasználói felületre koncentrálhatnak.

A Web-es szolgáltatások gyors C++ elektronikus üzleti fejlesztést tesznek lehetővé. A Borland C++Builder 2007 Enterprise robusztus, nagy hatékonyságú elektronikus üzleti fejlesztési platformot kínál.

C++Builder

C++Builder 2007 Professional

A Borland C++Builder 2007 Professional rendkívül hatékony vizuális fejlesztő környezetet biztosít a Web-es és adatbázis alkalmazások készítéséhez a Microsoft Windows platformon.

A C++Builder 2007, a vezető natív RAD C++ IDE a Windows Vista zökkenőmentes támogatásával, többek között az Aero felhasználói felület és Vista Desktop VCL támogatásával, valamint a Vista API-k beépített támogatásával forradalmasítja a Windows C++ fejlesztést. A C++Builder 2007 lehetővé teszi a VCL alapú alkalmazások újrafordítását, így a régebbi alkalmazások azonnal Vista-kompatibilissá válnak. Windows Vista alatti új alkalmazások fejlesztése esetén a C++Builder gyors vizuális fejlesztői funkciói és a vizuális komponens könyvtár (VCL, visual component library) drasztikusan lerövidítik a piacra érési időt, és csökkentik a fejlesztési és karbantartási költségeket.

Az új, Vista-kompatibilis VCL ugyanakkor zökkenőmentesen támogatja az XP és 2000 platformokat is. A C++Builder 2007 új funkcionalitása segítségével a 2000, XP vagy Vista alatt fejlesztett alkalmazások Windows 2000, XP, és Vista platformokon is üzembe helyezhetők. A C++Builder 2007 lehetővé teszi az alkalmazások tetszés szerinti Windows platformon történő kifejlesztését, majd pedig több Windows platformon történő üzembe helyezését.

A Web alapú VCL lehetővé teszi az AJAX technikákat támogató interaktív és nagy válaszkészségű dinamikus adatközpontú vállalati internetes alkalmazások gyors és vizuális készítését. A Web alapú VCL vizuális objektumokba ágyazza az alacsonyszintű internetes technológiákat, így nincs szükség a HTML, JavaScript, CSS vagy HTTP ismeretére. A Web alapú VCL ezeket a részleteket távolabbra helyezi, így a fejlesztők közvetlenül a kódra és a felhasználói felületre koncentrálhatnak.

Delphi

Delphi for PHP 2.0

Az új Delphi for PHP 2.0 a web-es fejlesztést teljes mértékben integrált gyors alkalmazásfejlesztési megközelítéssel és komponens-keretrendszerrel forradalmasítja a PHP környezetben. A kipróbált és ismerős RAD megközelítés azt jelenti, hogy rövid idő teszi lehetővé a hatékony, teljes sebességű munkát. A hatékony PHP szerkesztő, hibakereső és profilkezelő megnöveli a kódolás sebességét és hatékonyságát. Az olyan vezető adatbázisokkal létesíthető kapcsolat, mint a MySQL, Oracle, Microsoft SQL Server, PostgreSQL és InterBase zökkenőmentesen valósul meg, és az integrált VCL for PHP komponens osztálykönyvtár segít a fejlesztőknek, hogy gyorsan és vizuális módon hozzanak létre PHP web-es alkalmazásokat, valamint hogy PHP és JavaScript/AJAX nyílt forráskódot és komponenseket integráljanak egyszerűen.

Csak a Delphi for PHP 2.0 szoftver biztosítja az IDE-ben a PHP alkalmazások kódszintű és tervezési szintű nézetét. Az alkalmazás tervezési nézete lehetővé teszi a fejlesztő számára, hogy felhasználói felületeket, adatbázis-összeköttetéseket és egyébeket hozzon létre azáltal, hogy a komponenseket az Eszközpalettáról egy formra húzza át. Az Objektumvizsgálóban tulajdonságok és események állíthatók be, és az olyan tulajdonságok változásai, mint a betűtípus, szín és méret azonnal megjelennek a tervezési nézeten.

A Delphi for PHP egy VCL for PHP nevű integrált PHP 5 osztállyal rendelkezik. A VCL for PHP egy nyílt forrás, amely lényegében bármely PHP forráskóddal, keretrendszerrel vagy könyvtárral képes együttműködni tervezhető és újrahasznosítható komponensekként. Egyszerűen elegendő a komponensek elhelyezése a formokban, és azok az alkalmazásokban felhasználhatók lesznek. A VCL for PHP komponensek beépített tulajdonságokkal, metódusokkal, és eseményekkel rendelkeznek, amelyek nagyban leegyszerűsítik a Web-es felületek fejlesztését. A VCL for PHP teljes mértékben bővíthető, leegyszerűsítve az új osztályok és komponensek fejlesztését.

A vizuális RAD PHP fejlesztőkörnyezet

- Az egyetlen fejlesztőmegoldás, amely egérvézérelt vizuális PHP tervezést tesz lehetővé
- Beépített adatalapú Web-es alkalmazások, széleskörű adatbázis-összeköttethetőséggel
- AJAX kompatibilis Web 2.0 oldalak és lapok létrehozatala
- Minden, amire egy PHP fejlesztőkörnyezetben szükség van, beleértve egy hatékony kódszerkesztőt, hibakeresőt, profilkezelőt, adatbázis-eszközöket és sok egyebet
- A VCL for PHP komponens-könyvtár több mint 70 vizuális komponenssel használható együtt a fejlesztés lerövidítése és saját komponensekkel történő kibővítése céljából

Delphi

Delphi for PHP 1.0

A Delphi for PHP a Delphi lerövidített PHP Web-es fejlesztést szolgáló kipróbált vizuális Gyors alkalmazásfejlesztési (Rapid Application Development, RAD) megközelítésével forradalmasítja a PHP Web-es fejlesztést. A Delphi for PHP a robusztus PHP Web-es alkalmazások készítésének gyors és egyszerű módja.

A Delphi for PHP az első teljes mértékben integrált, vizuális Gyors Alkalmazásfejlesztési (Rapid Application Development, RAD) PHP környezet. A Delphi kipróbált és ismerős vizuális Gyors Alkalmazásfejlesztési (RAD) környezete azt jelenti, hogy Ön gyorsan és rövid idő alatt eredményeket érhet el, anélkül, hogy az új fejlesztőkörnyezetek elsajátításával hagyományosan járó gondoknak kellene kitennie magát. A hatékony PHP szerkesztő és hibakereső megnöveli a kódolás sebességét és hatékonyságát, miközben az integrált VCL for PHP 5 komponens osztály könyvtár lehetővé teszi a PHP Web-es alkalmazások gyors és vizuális létrehozatalát, valamint a PHP nyílt forráskódú komponensek integrációját.

A Delphi for PHP integrált PHP 5 osztály Vizuális Komponens Könyvtárral rendelkezik (VCL for PHP). A több mint 50 újrahasznosítható komponens testeszbható palettája olyan elemeket tartalmazhat, mint a gombok, jelölőnégyzetek, képek, DHTML menük, flash objektumok, rácsok, fanézetek, listapanelek és egyébek. Szintén lehetőség van adatbázis-komponensek használatára az adatbázisok, táblák, lekérdezések és tárolt eljárások, valamint adatrácsok és navigációk eléréséhez. A VCL for PHP bármikor bővíthető saját komponensekkel, valamint szintén lehetőség van a nyílt forráskódú PHP platformon kínált komponensek használatára.

Delphi

Delphi 2009 Architect

A Delphi 2009 a nagyteljesítményű Windows alkalmazások rövid idő alatt történő készítését lehetővé tevő megoldás.

A Delphi az elsődleges fejlesztőkörnyezet azon szoftverfejlesztők és adatbázis alkalmazásfejlesztők számára, akiknek rövid idő alatt kell nagyteljesítményű és egyszerűen karbantartható szoftveralkalmazásokat szállítaniuk. A hatékony Delphi IDE vizuális tervezőfelületével, átfogó komponens-univerzumával és hatékony heterogén adatbázis-keretrendszerével tört idő alatt teszi lehetővé az alkalmazások vizuális tervezését és készítését. A hatékony Delphi nyelv és compiler nagy teljesítményt nyújtanak, valamint hozzáférést biztosítanak a natív Windows fejlesztés által kínált összes funkcióhoz és sebességhez. A Delphi ugyanakkor a szerkesztő, refaktorozó és hibakereső eszközök átfogó tárházát nyújtja egy teljes megoldás keretén belül, amelynek középpontjában a fejlesztés lerövidítése és leegyszerűsítése áll.

A szoftver néhány tulajdonsága:

- A Delphi időkímélő IDE-je és eszközei hatékonyabbá teszik a csapatot
- Az egérvezérelt vizuális környezet és a hatékony komponens-könyvtár lerövidíti a fejlesztést
- Az összes adat egyszerűen csatlakoztatható több forrás és szint között
- A hatékony Delphi nyelv, a gyors compiler és a teljes Windows API hozzáférés teljesítményt és sebességet kínál
- Az új Delphi Architect kiadás által kínált adatbázis-tervezési és modellezési képességek az adatbázis-struktúrák vizuális megjelenítését teszik lehetővé

A Delphi 2009 Architect változatának sajátosságai:

A Delphi 2009 Architect nagyteljesítményű heterogén kliens/szerver és többszintű adatbázis-alkalmazások készítését lehetővé tevő nagy hatékonyságú, vizuális gyors alkalmazásfejlesztési megoldás. A Delphi 2009 Architect a vizuális komponens alapú objektumorientált fejlesztés hatékonyságát, natív Windows kódfordítást, nagy sebességű adathozzáférést, és rugalmas, zökkenőmentes, heterogén csatlakozást kínál nagyméretű adatbázis-szerverekhez, valamint gazdag adatbázis-modellező és tervezési képességeket.

A Delphi Architect kiadás az Enterprise kiadás minden funkcióját tartalmazza, valamint:

- ER/Studio Developer Edition az adatbázis-modellezéshez és -fejlesztéshez
- Fejlett UML modellezés, beleértve a nyelv független modellező projekteket

Delphi

Delphi 2009 Enterprise

A Delphi 2009 a nagyteljesítményű Windows alkalmazások rövid idő alatt történő készítését lehetővé tevő megoldás.

A Delphi az elsődleges fejlesztőkörnyezet azon szoftverfejlesztők és adatbázis alkalmazásfejlesztők számára, akiknek rövid idő alatt kell nagyteljesítményű és egyszerűen karbantartható szoftveralkalmazásokat szállítaniuk. A hatékony Delphi IDE vizuális tervezőfelületével, átfogó komponens-univerzumával és hatékony heterogén adatbázis-keretrendszerével tört idő alatt teszi lehetővé az alkalmazások vizuális tervezését és készítését. A hatékony Delphi nyelv és compiler nagy teljesítményt nyújtanak, valamint hozzáférést biztosítanak a natív Windows fejlesztés által kínált összes funkcióhoz és sebességhez. A Delphi ugyanakkor a szerkesztő, refaktorozó és hibakereső eszközök átfogó tárházát nyújtja egy teljes megoldás keretén belül, amelynek középpontjában a fejlesztés lerövidítése és leegyszerűsítése áll.

A szoftver néhány tulajdonsága:

- A Delphi időkímélő IDE-je és eszközei hatékonyabbá teszik a csapatot
- Az egérvezérelt vizuális környezet és a hatékony komponens-könyvtár lerövidíti a fejlesztést
- Az összes adat egyszerűen csatlakoztatható több forrás és szint között
- A hatékony Delphi nyelv, a gyors compiler és a teljes Windows API hozzáférés teljesítményt és sebességet kínál
- Az új Delphi Architect kiadás által kínált adatbázis-tervezési és modellezési képességek az adatbázis-struktúrák vizuális megjelenítését teszik lehetővé

A Delphi 2009 Enterprise változatának sajátosságai:

A Delphi 2009 Enterprise nagyteljesítményű heterogén kliens/szerver és többszintű adatbázis-alkalmazások készítését lehetővé tevő nagy hatékonyságú, vizuális gyors alkalmazásfejlesztési megoldás. A Delphi 2009 Enterprise a vizuális komponens alapú objektumorientált fejlesztés hatékonyságát, natív Windows kódfordítást, nagy sebességű adathozzáférést, valamint rugalmas, zökkenőmentes, heterogén csatlakozást kínál nagyméretű adatbázis-szerverekhez.

A Delphi Enterprise kiadás a Professional kiadás minden funkcióját tartalmazza, valamint:

- Adatbázis-szerver csatlakozás InterBase, Blackfish SQL, MySQL, Microsoft SQL Server, Oracle, DB2, Informix és Sybase rendszerekhez
- DataSnap többszintes adatbázis alkalmazásfejlesztés
- Blackfish SQL üzembe helyezés 5 felhasználós rendszereken, 2GB adatbázis-méret
- VCL for the Web korlátlan kapcsolattal
- További UML modellezési képességek

Delphi

Delphi 2009 Professional

A Delphi 2009 a nagyteljesítményű Windows alkalmazások rövid idő alatt történő készítését lehetővé tevő megoldás.

A Delphi az elsődleges fejlesztőkörnyezet azon szoftverfejlesztők és adatbázis alkalmazásfejlesztők számára, akiknek rövid idő alatt kell nagyteljesítményű és egyszerűen karbantartható szoftveralkalmazásokat szállítaniuk. A hatékony Delphi IDE vizuális tervezőfelületével, átfogó komponens-univerzumával és hatékony heterogén adatbázis-keretrendszerével tört idő alatt teszi lehetővé az alkalmazások vizuális tervezését és készítését. A hatékony Delphi nyelv és compiler nagy teljesítményt nyújtanak, valamint hozzáférést biztosítanak a natív Windows fejlesztés által kínált összes funkcióhoz és sebességhez. A Delphi ugyanakkor a szerkesztő, refaktorozó és hibakereső eszközök átfogó tárházát nyújtja egy teljes megoldás keretén belül, amelynek középpontjában a fejlesztés lerövidítése és leegyszerűsítése áll.

A szoftver néhány tulajdonsága:

- A Delphi időkímélő IDE-je és eszközei hatékonyabbá teszik a csapatot
- Az egérvezérelt vizuális környezet és a hatékony komponens-könyvtár lerövidíti a fejlesztést
- Az összes adat egyszerűen csatlakoztatható több forrás és szint között
- A hatékony Delphi nyelv, a gyors compiler és a teljes Windows API hozzáférés teljesítményt és sebességet kínál
- Az új Delphi Architect kiadás által kínált adatbázis-tervezési és modellezési képességek az adatbázis-struktúrák vizuális megjelenítését teszik lehetővé

A Delphi 2009 Professional változatának sajátosságai:

A Delphi 2009 Professional a csomagolt, asztali és munkaállomásokon futó alkalmazások gyors és egyszerű készítését lehetővé tevő nagyteljesítményű Windows vizuális IDE és keretrendszer. A Delphi 2009 Professional a vizuális teljesítmény hatékonyságát, egy átfogó komponens-univerzumot, nagy hatékonyságú objektumorientált programozást, egy rendkívül gyors optimalizáló natív kódos compilert, teljes Windows API támogatást és rugalmas helyi adatbázis-összeköttethetőséget kínál.

A Delphi Professional kiadás funkciói többek között:

- Helyi InterBase®, Blackfish™ SQL és MySQL adatbázis-összeköttethetőség
- Blackfish SQL üzembe helyezés 1 felhasználós rendszereken, 512MB adatbázis-méret
- VCL for the Web, maximum 5 kapcsolattal

Delphi

Delphi 2007 for Win32 Enterprise

A Delphi 2007 for Win32 Enterprise a Delphi kipróbált Gyors Alkalmazásfejlesztési (Rapid Application Development, RAD) megközelítését a Windows Vista, AJAX, és leegyszerűsített adatbázis-összeköttetések támogatásával kombinálva új életet önt a Win32 fejlesztésbe, és lerövidíti azt.

A valódi világban a fejlesztőknek olyan szoftvereket kell tudniuk kifejleszteni, amelyek több platformon futnak, nem csak a legújabbakat és legnagyobbakat. A legtöbb új gépen Windows Vista van, míg a meglévő gépeken továbbra is Windows 2000 vagy XP fut. A fejlesztőknek ezt a vegyes felhasználású környezetet kell támogatniuk, mivel nem számíthatnak arra, hogy szervezetük vagy ügyfeleik tömegesen upgrade-elnek. A piac kritikus új technológiái és tendenciái által támasztott követelményeknek úgy kell megfelelniük, hogy az alkalmazásaikat képessé teszik ezen technológiák támogatására, azonban meg kell őrizniük azt a rugalmasságot is, amit a számukra legtermelékenyebb platformon történő fejlesztés jelent.

A Delphi for Win32 az egyetlen IDE, amely Windows 2000, XP és Vista rendszerekkel kompatibilis natív kódú szoftverek készítését támogatja. Azon felül, hogy a Delphi for Win32 mindhárom platformon lehetővé teszi a fejlesztést, az üzembe helyezést is mindhárom támogatja. Ez megengedi, hogy Ön az igényeinek legmegfelelőbb operációs rendszert használja, miközben más népszerű Windows platformokra fejleszt. A Delphi for Win32 az ismerős Win32 környezetből teszi lehetővé a Vista által támogatott alkalmazások fejlesztését, az AJAX-ot támogató Web-es alkalmazások egyszerű létrehozatalát, valamint a leegyszerűsített vállalati adatbázis-összeköttetést.

A Windows Vista új támogatásába téma alapú alkalmazások, az üveghatások VCL támogatása, fájl-párbeszédpanelek és Feladat Párbeszédpanel komponensek tartoznak. Az új Web-es VCL lehetővé teszi az AJAX technikákat támogató interaktív és reaktív Web-oldalak és szoftverek gyors és vizuális létrehozatalát. A Web-es VCL tartalmazza a vizuális objektumok alacsony szintű technológiáit, így nincs szükség a HTML, JavaScript, CSS vagy http ismeretére, nem kell ezekkel a részletekkel foglalkozni, Ön közvetlenül a kódra és a felhasználói felületre koncentrálhat.

A Delphi 2007 for Win32 Enterprise olyan vállalati fejlesztő szervezeteknek készült, amelyeknek a bonyolultabb Web-es alkalmazásokhoz és a vállalati adatbázis-összeköttetések támogatásához AJAX támogatásra van szüksége. Az Enterprise a Professional minden funkcióját kínálja, ezen felül támogatja az Enterprise SQL adatbázisokat (Oracle 10g, MS SQL Server 2000/2005, Informix 9x, IBM DB2 8.x, Sybase 12.5), és AJAX támogatást nyújt az interaktív Web-es alkalmazások számára. Az Enterprise szintén tartalmazza Together Vizuális modellező platform olyan továbbfejlesztett funkcióit, mint az új diagramok (Szekvencia, Kollaboráció, Üzembe helyezés, Használati eset, Aktivitás és Komponens diagramok), tervezési minta támogatás, XMI 1.1 Import/Export, dokumentáció generálás, lekérdezések és metrikák.

Delphi

Delphi 2007 for Win32 Professional

A Delphi 2007 for Win32 Professional a Delphi kipróbált Gyors Alkalmazásfejlesztési (Rapid Application Development, RAD) megközelítését a Windows Vista, AJAX, és leegyszerűsített adatbázis-összeköttetések támogatásával kombinálva új életet önt a Win32 fejlesztésbe, és lerövidíti azt.

A valódi világban a fejlesztőknek olyan szoftvereket kell tudniuk kifejleszteni, amelyek több platformon futnak, nem csak a legújabbakat és legnagyobbakat. A legtöbb új gépen Windows Vista van, míg a meglévő gépeken továbbra is Windows 2000 vagy XP fut. A fejlesztőknek ezt a vegyes felhasználású környezetet kell támogatniuk, mivel nem számíthatnak arra, hogy szervezetük vagy ügyfeleik tömegesen upgrade-elnek. A piac kritikus új technológiái és tendenciái által támasztott követelményeknek úgy kell megfelelniük, hogy az alkalmazásaikat képessé teszik ezen technológiák támogatására, azonban meg kell őrizniük azt a rugalmasságot is, amit a számukra legtermelékenyebb platformon történő fejlesztés jelent.

A Delphi for Win32 az egyetlen IDE, amely Windows 2000, XP és Vista rendszerekkel kompatibilis natív kódú szoftverek készítését támogatja. Azon felül, hogy a Delphi for Win32 mindhárom platformon lehetővé teszi a fejlesztést, az üzembe helyezést is mindhárom támogatja. Ez megengedi, hogy Ön az igényeinek legmegfelelőbb operációs rendszert használja, miközben más népszerű Windows platformokra fejleszt. A Delphi for Win32 az ismerős Win32 környezetből teszi lehetővé a Vista által támogatott alkalmazások fejlesztését, az AJAX-ot támogató Web-es alkalmazások egyszerű létrehozatalát, valamint a leegyszerűsített vállalati adatbázis-összeköttetést.

A Windows Vista új támogatásába téma alapú szoftverek, az üveghatások VCL támogatása, fájl-párbeszédpanelek és Feladat Párbeszédpanel komponensek tartoznak. Az új Web-es VCL lehetővé teszi az AJAX technikákat támogató interaktív és reaktív Web-oldalak és alkalmazások gyors és vizuális létrehozatalát. A Web-es VCL tartalmazza a vizuális objektumok alacsony szintű technológiáit, így nincs szükség a HTML, JavaScript, CSS vagy http ismeretére, nem kell ezekkel a részletekkel foglalkozni, Ön közvetlenül a kódra és a felhasználói felületre koncentrálhat.

A Delphi 2007 for Win32 Professional olyan személyeknek és szervezeti egységeknek készült, amelyek a Delphi kipróbált Gyors Alkalmazásfejlesztési (Rapid Application Development, RAD) Win32 megközelítését a Windows Vista és AJAX technikák támogatásával kombinálják az interaktív Web-oldalak készítése céljából.

IMSI/Design

TurboCAD Pro 16

A TurboCAD Pro 16 egy általános célú 2D/3D CAD program, páratlan fotorealistikus renderelési képességgel, hozzá vásárolható gépészeti és építészeti kiegészítésekkel. A szoftver kompatibilis az iparági standard CAD programokkal, például az AutoCAD 2007/2008 DWG, DXF, DWF és további szabványos 3D formátumokkal.

A szoftver újdonságai:

- Hajlítás eszközök lemeztetekhez
- Hajlító eszközök a hengerekhez, kúpokhoz, sík és NURB felületekhez
- Dombornyomat eszközök
- Stílus menedzser az építészeti objektumokhoz
- Szegmens szerkesztés
- Darabjegyzék/Alkatrész lista
- Táblázat objektum támogatás
- Parametrikus alkatrészek és szimbólumok
- Továbbfejlesztett 2D rajzolás és 3D modellezés

IMSI/Design

TurboCAD Deluxe 16

A TurboCAD Deluxe 16 2D/3D több száz professzionális tervezési és rajzoló eszközt nyújt, fotórealisztikus renderelés, kiemelt fájl export/import támogatással, videó és interaktív segédletekkel és milliónyi mérnöki szimbólummal. A TurboCAD Deluxe szoftver szolgáltatja mindazt amire Önnek szüksége lehet, ház alaprajzok és 3D prezentációk, műszaki rajzok, gépészeti tervek, technikai ábrák, művészi illusztrációk, vázlatok, iskolai feladatok stb.

IMSI/Design

TurboFloorPlan Pro 14

A TurboFloorPlan Pro 14 egy egyszerűen kezelhető, kiváló megjelenítési technikával rendelkező, világhírű házépítő, otthon-és irodabelső-tervező, kertépítő szoftver.

A számos professzionális minőségű eszköz megkönnyíti az álmai otthonának gyors kialakítását a pontosan megadott specifikációk szerint. Emelje otthona fényét a konyhája vagy fürdőszobájának felújításával. Váljon lakberendezővé! Alkalmazza a való világ színeit, anyagait, testre szabható világításokat a falakhoz, bútorokhoz és konyhaszekrényekhez. Készítsen gyönyörű parkot, járdákat, kapukat, faházakat, és válasszon a 7500 darabos növény enciklopédiából. Átélni a 3D fotorealisztikus hatás élményeit és virtuális bejárást készíthet otthonáról, hogy a barátainak, családtagjainak, az építési vállalkozónak megmutathassa. Csökkentse energia számláit és küzdhet a globális felmelegedés ellen az új "Green Home" eszközökkel. Egyszerűen álmodja meg otthonát, és tervezze meg azt a TurboFloorPlan 14 szoftverben!

IMSI/Design

TurboFloorPlan Deluxe 14

A TurboFloorPlan Deluxe 14 egy egyszerűen kezelhető, kiváló megjelenítési technikával rendelkező, világhírű házépítő, otthon-és irodabelső-tervező, kertépítő szoftver.

A számos professzionális minőségű eszköz megkönnyíti az álmai otthonának gyors kialakítását a pontosan megadott specifikációk szerint. Emelje otthona fényét a konyhája vagy fürdőszobájának felújításával. Váljon lakberendezővé! Alkalmazza a való világ színeit, anyagait, testre szabható világításokat a falakhoz, bútorokhoz és konyhaszekrényekhez. Készítsen gyönyörű parkot, járdákat, kapukat, faházakat, és válasszon a 7500 darabos növény enciklopédiából. Átélni a 3D fotorealisztikus hatás élményeit és virtuális bejárást készíthet otthonáról, hogy a barátainak, családtagjainak, az építési vállalkozónak megmutathassa. Csökkentse energia számláit és küzdhet a globális felmelegedés ellen az új "Green Home" eszközökkel. Egyszerűen álmodja meg otthonát, és tervezze meg azt a TurboFloorPlan 14 szoftverben!

IMSI/Design

CADsymbols 3

A CADsymbols 3 a szimbólumok legátfogóbb gyűjteménye, amely több, mint 30 millió szimbólumot és modellrajzot tartalmaz a 2D és a szabadon forgatható 3D modellekből.

A CADsymbols tartalma:

- Építészeti szimbólumok
- Gépészeti szimbólumok
- Elektronikai szimbólumok
- Villamos szimbólumok

Támogatott CAD formátumok:

- DXF 2D/3D
- DWG 2D/3D
- SAT 1.5-6
- IGES
- STEP AP 203-214
- SVG
- VDAFS

Támogatott munkafelületek:

- AutoCAD v13-2008
- AutoCAD LT 95-2008
- CATIA 5 R12-R15
- Caddy++ 3D
- DXF 3D
- IGES
- IntelliCAD
- Inventor 5-11, 2008
- Arcitectural Desktop 2005-2008
- Mechanical Desktop 2004-2008
- MegaCAD
- One Space Designer 13-14
- Pro/E WildFire 1-3.
- Smart Sketch 3-5
- SolidEdge (UGS) V8-19
- SolidWorks SW 99-2006
- SolidWorks2003 3D
- SolidWorks99 3D
- Step4UGS
- TurboCAD v8-14

A CADsymbols kiváló építészeknek, gépészmérnököknek, építészeti vagy gépészeti rajzot készítőknél és azoknak, akik nem gyakorlottak műszaki rajzok készítésében, illetve akik közvetlenül akarnak hozzájutni komplex szimbólumokhoz, azok megrajzolása helyett.

IMSI/Design

ClipArt&More 3.5M

Ha jó minőségű és jogdíjmentes képek sokaságát keresi, akkor ezt a ClipArt&More 3.5M szoftverben, a világ legnagyobb ilyen jellegű gyűjteményben már meg is találta. A képeket online letöltve azonnal elérheti (kb. 150 CD tartalmát), és szabadon felhasználhatja az előfizetőknek fenntartott legnagyobb clipart gyűjteményből a Clipart.com-ról. Igényei és elképzelései szerint online módon nagy mennyiségű képekből gyors keresővel válogathat.

A szoftver tartalma:

- 1.700.000 clipart kép
- 1.200.000 webart kép és animáció
- 100.000 fénykép
- 7.000 betűstílus
- 5.000 hang

JBuilder

JBuilder 2007 Enterprise BALM

A vezető Java IDE legújabb kiadása, a JBuilder 2007 Enterprise BALM az első alkalmazásszerver-független vállalati szintű IDE, amely a nyílt forráskódú Eclipse-re épül. Egy nyílt forráskódú platform minden gazdasági előnyét biztosítja, valamint egy kipróbált, kulcsrakész megoldásszállító megbízhatóságát. A JBuilder 2007 rengeteg új funkciót kínál, amelyek drasztikusan lerövidítik a teljes fejlesztési folyamatot; ezek közé tartozik egy új vizuális EJB tervező, továbbfejlesztett osztott fejlesztő- és kollaborációs eszközök, sőt a nagy hatékonyságú kódminőség-biztosító funkciók is.

A 2007 új eszköze, a ProjectAssist drasztikusan lecsökkenti az új csapat- és projektdefiníciók létrehozatalához szükséges időt, illetve annak bonyolultságát. Az új telepítéseket varázslók segítik elő, amelyek ráadásul a meglévő telepítések forráskód-menedzsment, hibakövetés, követelmény-menedzsment, projekttervezés és egyéb célú asszimilációját is lehetővé teszik.

Az új TeamInsight a kollaboratív fejlesztést centralizált portállal fejleszti tovább, amely lehetővé teszi a csapattagok számára a projekt tevékenységének nyomon követését a forráskód-tárban, a közelmúltban történt bejelentkezések nyomon követését, a minőségi mérőszámok megtekintését, sőt a projekt állapotának éles előrehaladási grafikonok segítségével történő megtekintését is.

A 2007-es változatban továbbfejlesztésre került a memória- és processzor profilkezelést megvalósító Optimizeit 2007 for Eclipse, amely segít a hibamentes kód biztosításában. Az Optimizeit Profiler a magas szintű teljesítményadatokat valós időben jeleníti meg. Az Optimizeit Thread Debugger a virtuális gépen belül futó összes szál előrehaladását megjeleníti. Az Optimizeit Code Coverage valós idős osztály-lefedettségi adatokat biztosít az egyes osztályok lefedettségének gyors áttekintéséhez.

A JBuilder 2007 minden olyan funkciót tartalmaz, amelyet a Java IDE fejlesztőeszközök vezetőjétől Ön elvár, és világszerte a Java vállalati fejlesztők első számú választása.

JBuilder

JBuilder 2007 Enterprise

A vezető Java IDE legújabb kiadása, a JBuilder 2007 Enterprise az első alkalmazásszerverfüggetlen vállalati szintű IDE, amely a nyílt forráskódú Eclipse-re épül. Egy nyílt forráskódú platform minden gazdasági előnyét biztosítja, valamint egy kipróbált, kulcsrakész megoldásszállító megbízhatóságát. A JBuilder 2007 rengeteg új funkciót kínál, amelyek drasztikusan lerövidítik a teljes fejlesztési folyamatot; ezek közé tartozik egy új vizuális EJB tervező, továbbfejlesztett osztott fejlesztő- és kollaborációs eszközök, sőt a nagy hatékonyságú kódminőség-biztosító funkciók is.

A 2007 új eszköze, a ProjectAssist drasztikusan lecsökkenti az új csapat- és projektdefiníciók létrehozatalához szükséges időt, illetve annak bonyolultságát. Az új telepítéseket varázslók segítik elő, amelyek ráadásul a meglévő telepítések forráskód-menedzsment, hibakövetés, követelmény-menedzsment, projekttervezés és egyéb célú asszimilációját is lehetővé teszik.

Az új TeamInsight a kollaboratív fejlesztést centralizált portállal fejleszti tovább, amely lehetővé teszi a csapattagok számára a projekt tevékenységének nyomon követését a forráskód-tárban, a közelmúltban történt bejelentkezések nyomon követését, a minőségi mérőszámok megtekintését, sőt a projekt állapotának éles előrehaladási grafikonok segítségével történő megtekintését is.

A 2007-es változatban továbbfejlesztésre került a memória- és processzor profilkezelést megvalósító Optimizeit 2007 for Eclipse, amely segít a hibamentes kód biztosításában. Az Optimizeit Profiler a magas szintű teljesítményadatokat valós időben jeleníti meg. Az Optimizeit Thread Debugger a virtuális gépen belül futó összes szál előrehaladását megjeleníti. Az Optimizeit Code Coverage valós időben osztály-lefedettségi adatokat biztosít az egyes osztályok lefedettségének gyors áttekintéséhez.

A JBuilder 2007 minden olyan funkciót tartalmaz, amelyet a Java IDE fejlesztőeszközök vezetőjétől Ön elvár, és világszerte a Java vállalati fejlesztők első számú választása.

JBuilder

JBuilder 2007

A vezető Java IDE legújabb kiadása, a JBuilder 2007 az első alkalmazáserver-független vállalati szintű IDE, amely a nyílt forráskódú Eclipse-re épül. Egy nyílt forráskódú platform minden gazdasági előnyét biztosítja, valamint egy kipróbált, kulcsrakész megoldásszállító megbízhatóságát. A JBuilder 2007 rengeteg új funkciót kínál, amelyek drasztikusan lerövidítik a teljes fejlesztési folyamatot; ezek közé tartozik egy új vizuális EJB tervező, továbbfejlesztett osztott fejlesztő- és kollaborációs eszközök, sőt a nagy hatékonyságú kódminőség-biztosító funkciók is.

A 2007 új eszköze, a ProjectAssist drasztikusan lecsökkenti az új csapat- és projektdefiníciók létrehozatalához szükséges időt, illetve annak bonyolultságát. Az új telepítéseket varázslók segítik elő, amelyek ráadásul a meglévő telepítések forráskód-menedzsment, hibakövetés, követelmény-menedzsment, projekttervezés és egyéb célú asszimilációját is lehetővé teszik.

Az új TeamInsight a kollaboratív fejlesztést centralizált portállal fejleszti tovább, amely lehetővé teszi a csapattagok számára a projekt tevékenységének nyomon követését a forráskód-tárban, a közelmúltban történt bejelentkezések nyomon követését, a minőségi mérőszámok megtekintését, sőt a projekt állapotának éles előrehaladási grafikonok segítségével történő megtekintését is.

A 2007-es változatban továbbfejlesztésre került a memória- és processzor profilkezelést megvalósító Optimizeit 2007 for Eclipse, amely segít a hibamentes kód biztosításában. Az Optimizeit Profiler a magas szintű teljesítményadatokat valós időben jeleníti meg. Az Optimizeit Thread Debugger a virtuális gépen belül futó összes szál előrehaladását megjeleníti. Az Optimizeit Code Coverage valós idős osztály-lefedettségi adatokat biztosít az egyes osztályok lefedettségének gyors áttekintéséhez.

A JBuilder 2007 minden olyan funkciót tartalmaz, amelyet a Java IDE fejlesztőeszközök vezetőjétől Ön elvár, és világszerte a Java vállalati fejlesztők első számú választása.

Microsoft

Visual Studio 2008 Standard

A Microsoft Visual Studio 2008 Standard Edition az alapvető Windows és Web fejlesztők teljes körű fejlesztő környezete. A szoftver számos hatékonysági támogatást tartalmaz adat alapú kliens és web alkalmazások készítéséhez.

A Visual Studio 2008 Standard Edition ideális eszköz olyan egyéni fejlesztők számára, akik következő generációs felhasználói felületeket és hálózatos alkalmazásokat szeretnének készíteni.

Microsoft

Visual Studio 2008 Professional

A Microsoft Visual Studio 2008 Professional Edition egy teljes körű fejlesztői környezet mind az egyéni professzionális fejlesztők, mind a kisméretű fejlesztői csapatok számára.

A szoftver segítségével nagyteljesítményű, komplex és látványos felhasználói felületekkel rendelkező alkalmazásokat lehet készíteni a legkülönbözőbb platformokra, így a webre (ASP.NET AJAX-szal is), a Windows Vista-ra, a Windows Server-re, a Microsoft Office rendszerre, az SQL Server-re vagy a Windows Mobile eszközökre.

Microsoft

Visual Studio Team System 2008 Team Suite

A Visual Studio Team System 2008 Team Suite a több szerepkört betöltő csapattagok számára biztosítja a teljes eszköztárat. Egy eszközben érhetőek el az alkalmazás architekt, a tervező, a fejlesztő, az adatbázis fejlesztő és a teszt szerepkörök lehetőségei. A Team Suite felhasználói folyamatosan bővíthetik rálátásukat és tudásukat úgy, hogy ugyanazt az eszközt használják.

Visual Studio Team System 2008 Architecture Edition

A Visual Studio Team System 2008 Architecture Edition az elosztott rendszerek tervezését és ellenőrzését segíti. A szoftver lehetővé teszi, hogy az alkalmazás tervezői, a fejlesztők és az üzemeltetés vezetői még a telepítés előtt összeállítsák az alkalmazást és összevegyék azt a majdani üzemeltetési környezettel.

Visual Studio Team System 2008 Database Edition

A Visual Studio Team System 2008 Database Edition segíti az adatbázisok változáskezelését és tesztelését, valamint segíti az adatbázis fejlesztőket és adminisztrátorokat abban, hogy hatékonyabban, jobb minőségű adatbázis oldali fejlesztéseket végezzenek.

Visual Studio Team System 2008 Development Edition

A Visual Studio Team System 2008 Development Edition segítségével a fejlesztők könnyedén azonosíthatják a kód kevésbé hatékony, biztonságilag megkérdőjelezhető, vagy rossz minőségű részeit, illetve meghatározhatnak követendő kódolási szabályokat és automatizálhatják az egységtesztelést. Ezek az eszközök segítenek a fejlesztői csapatnak abban, hogy jobb minőségű, biztonságosabb kódot fejlesszenek és megelőzzék a hibákat.

Visual Studio Team System 2008 Test Edition

A Visual Studio Team System 2008 Test Edition egy a Visual Studio környezetbe integrált átfogó tesztelő eszköztárat nyújt a webes alkalmazások és szolgáltatások teszteléséhez. Ezen eszközök segítségével a tesztelők a Visual Studio-ban készíthetnek, futtathatnak és kezelhetnek tesztek és a hozzájuk tartozó feladatokat.

Microsoft

Visual Studio Team System 2008 Team Foundation Server

A Visual Studio Team System 2008 Team Foundation Server egy csoportmunka platform és kiszolgáló a fejlesztési csapatok számára, amely tartalmaz egy team-portált, egy verziókezelő rendszert, munkaelem kezelést, build-folyamat kezelést, fejlesztési útmutatást és a fejlesztési projektekre vonatkozó állapotjelentéseket és riportokat.

A Visual Studio Team System minden változata szervesen integrálva van a Team Foundation Server-rel, hogy a legkülönbözőbb felhasználók átláthassák a fejlesztés folyamatát és tárgyát. A Team Foundation Server lehetővé teszi a csapat számára a hatékony együttműködést és így a jobb minőségű szoftver előállítását.

RAD Studio

CodeGear RAD Studio 2009 Architect

A CodeGear RAD Studio 2009 minden, amire szükség van az adatbázis alapú asztali, kliens/szerver és internetes alkalmazások fejlesztéséhez natív Windows és .NET alatt.

A CodeGear RAD Studio 2009 teljes gyors alkalmazásfejlesztési megoldás, amely mindent tartalmaz, amire a szoftverfejlesztőknek és ISV-knek szüksége lehet a natív Windows, .NET, Web-es és adatbázis-alkalmazások létrehozása során. A natív Windows fejlesztésről a híres Delphi 2009 és C++Builder 2009 IDE-k gondoskodnak, amelyek a nagyteljesítményű natív Windows alkalmazások készítésének leggyorsabb módját kínálják. A Delphi és C++Builder olyan vizuális tervezőket és több száz komponenst tartalmaznak, amelyek segítségével egyszerűen hozhatók létre a gazdag felhasználói felületek és sokoldalú adatbázis-alkalmazások. A RAD Studio Delphi Prism megoldása mind a .NET, mind a Mono alkalmazások fejlesztését lehetővé teszi, és a .NET keretrendszer olyan legújabb technológiáit támogatja, mint az ASP.NET, WinForms, WPF és LINQ.

A fejlesztőeszköz néhány tulajdonsága:

- Átfogó gyors alkalmazásfejlesztési megoldás natív Windows és .NET alá.
- Tartalmazza a Delphi 2009, C++Builder 2009 és Delphi Prism 2009 termékeket
- A RAD Studio heterogén adatbázis-támogatása következetes kapcsolódást tesz lehetővé az adatbázisok széles tárházához
- A RAD Studio Architect változata által kínált adatmodellezési és vizualizációs funkció rátekintést biztosít az adatbázis-struktúrákra

A CodeGear RAD Studio 2009 Architect változatának sajátosságai:

A RAD Studio Architect az Enterprise kiadás összes funkcióját tartalmazza, valamint nagy hatékonyságú adatbázis-modellezési és tervezési képességeket kínál:

- Adatbázisok visszafejtése, elemzése és optimalizálása
- Adatbázis-kód önműködő generálása modellekből az előretervezés elősegítése céljából
- Logikai és fizikai modellek létrehozatala adatbázisokból és szkriptfájlokból kivont információk alapján
- Jól olvasható és navigálható diagramokkal végzett munka
- Haladó összehasonlítás és összefésülés a modellek és adatbázis-struktúrák kétirányú összehasonlítása és összefésülése segítségével

RAD Studio

CodeGear RAD Studio 2009 Enterprise

A CodeGear RAD Studio 2009 minden, amire szükség van az adatbázis alapú asztali, kliens/szerver és internetes alkalmazások fejlesztéséhez natív Windows és .NET alatt.

A CodeGear RAD Studio 2009 teljes gyors alkalmazásfejlesztési megoldás, amely mindent tartalmaz, amire a szoftverfejlesztőknek és ISV-knek szüksége lehet a natív Windows, .NET, Web-es és adatbázis-alkalmazások létrehozása során. A natív Windows fejlesztésről a híres Delphi 2009 és C++Builder 2009 IDE-k gondoskodnak, amelyek a nagyteljesítményű natív Windows alkalmazások készítésének leggyorsabb módját kínálják. A Delphi és C++Builder olyan vizuális tervezőket és több száz komponenst tartalmaznak, amelyek segítségével egyszerűen hozhatók létre a gazdag felhasználói felületek és sokoldalú adatbázis-alkalmazások. A RAD Studio Delphi Prism megoldása mind a .NET, mind a Mono alkalmazások fejlesztését lehetővé teszi, és a .NET keretrendszer olyan legújabb technológiáit támogatja, mint az ASP.NET, WinForms, WPF és LINQ.

A fejlesztőeszköz néhány tulajdonsága:

- Átfogó gyors alkalmazásfejlesztési megoldás natív Windows és .NET alá.
- Tartalmazza a Delphi 2009, C++Builder 2009 és Delphi Prism 2009 termékeket
- A RAD Studio heterogén adatbázis-támogatása következetes kapcsolódást tesz lehetővé az adatbázisok széles tárházához
- A RAD Studio Architect változata által kínált adatmodellezési és vizualizációs funkció rátekintést biztosít az adatbázis-struktúrákra

A CodeGear RAD Studio 2009 Enterprise változatának sajátosságai:

A RAD Studio Enterprise a Professional kiadás összes funkcióját tartalmazza, valamint a kliens/szerver, többszintű adatbázis és Web-es alkalmazások készítését támogató következő funkciókat:

- Adatbázis-szerver összeköttethetőség InterBase, Blackfish SQL, MySQL, Microsoft SQL Server, Oracle, DB2, Informix és Sybase rendszerekhez natív Windows alkalmazások készítésekor
- Távoli szerver összeköttethetőség InterBase és Blackfish SQL-hez .NET alkalmazások készítésekor
- DataSnap többszintű adatbázis alkalmazásfejlesztés és .NET DataSnap kliensfejlesztés
- Blackfish SQL üzembe helyezés 5 felhasználós rendszereken, 2 GB adatbázis-mérettel
- VCL for the Web korlátlan kapcsolattal
- További UML modellezési képességek

RAD Studio

CodeGear RAD Studio 2009 Professional

A CodeGear RAD Studio 2009 minden, amire szükség van az adatbázis alapú asztali, kliens/szerver és internetes alkalmazások fejlesztéséhez natív Windows és .NET alatt.

A CodeGear RAD Studio 2009 teljes gyors alkalmazásfejlesztési megoldás, amely mindent tartalmaz, amire a szoftverfejlesztőknek és ISV-knek szüksége lehet a natív Windows, .NET, Web-es és adatbázis-alkalmazások létrehozása során. A natív Windows fejlesztésről a híres Delphi 2009 és C++Builder 2009 IDE-k gondoskodnak, amelyek a nagyteljesítményű natív Windows alkalmazások készítésének leggyorsabb módját kínálják. A Delphi és C++Builder olyan vizuális tervezőket és több száz komponenst tartalmaznak, amelyek segítségével egyszerűen hozhatók létre a gazdag felhasználói felületek és sokoldalú adatbázis-alkalmazások. A RAD Studio Delphi Prism megoldása mind a .NET, mind a Mono alkalmazások fejlesztését lehetővé teszi, és a .NET keretrendszer olyan legújabb technológiáit támogatja, mint az ASP.NET, WinForms, WPF és LINQ.

A fejlesztőeszköz néhány tulajdonsága:

- Átfogó gyors alkalmazásfejlesztési megoldás natív Windows és .NET alá.
- Tartalmazza a Delphi 2009, C++Builder 2009 és Delphi Prism 2009 termékeket
- A RAD Studio heterogén adatbázis-támogatása következetes kapcsolódást tesz lehetővé az adatbázisok széles tárházához
- A RAD Studio Architect változata által kínált adatmodellezési és vizualizációs funkció rátekintést biztosít az adatbázis-struktúrákra

A CodeGear RAD Studio 2009 Professional változatának sajátosságai:

A RAD Studio Professional rendkívül hatékony IDE-eket tartalmaz a natív Windows és .NET fejlesztéshez. A natív fejlesztést lehetővé tevő Unicode-kompatibilis Delphi és C++Builder IDE több száz készen használható komponenst biztosít olyan funkciókkal, mint az újrafaktorozás, kódkiegészítés, szintaxis-szinkódolás, éles sablonok, teljes funkcionalitású hibakeresés és egységtesztelés. A Delphi Prism IDE a .NET fejlesztést a legújabb .NET technológiákkal támogatja.

- Helyi InterBase®, Blackfish™ SQL és MySQL adatbázis-összeköttethetőség a Delphi és C++Builder alatt
- Adatbázis-összeköttethetőség érhető el Visual Studio alatt az ADO.NET segítségével, beleértve a helyi InterBase és Blackfish adatbázis-összeköttethetőséget Delphi Prism alatt
- Blackfish SQL üzembe helyezés 1 felhasználós rendszereken, 512 MB adatbázis-mérettel
- VCL for the Web, maximum 5 kapcsolattal

RAD Studio

CodeGear RAD Studio 2007 Architect

A CodeGear RAD Studio 2007 Architect szoftver minden, amire szükség van az adatbázis alapú asztali, kliens/szerver és internetes alkalmazások fejlesztéséhez.

A CodeGear RAD Studio 2007 a Delphi, Delphi for .NET, és C++Builder nyelveket egyetlen környezetben kombinálja a Windows és .NET 2.0 alkalmazások gyors fejlesztéséhez Windows 2000, XP és Vista alatt. Az ASP.NET 2.0 segítségével minden eszközt biztosít, amely AJAX alapú internetes oldalak létrehozatalához szükséges, a VCL pedig a helyi adatbázis-összeköttetéssel ellátott internetes és adatbázis-alkalmazásokat támogatja. Az alkalmazások tetszőleges Windows platformon helyezhetők üzembe, minden további változtatás nélkül.

A CodeGear RAD Studio Architect a Windows és .NET 2.0 szoftverek modellezésének és fejlesztésének legteljesebb megoldását kínálja. Mindent tartalmaz, amit az Enterprise változat, valamint az adatbázis-alapú alkalmazások gyors modellalapú fejlesztését kínáló Enterprise Core Objects (ECO) megoldást, és fejlett, importálást és transzformációt tartalmazó UML modellezést.

RAD Studio

CodeGear RAD Studio 2007 Enterprise

A CodeGear RAD Studio 2007 Enterprise szoftver minden, amire szükség van az adatbázis alapú asztali, kliens/szerver és internetes alkalmazások fejlesztéséhez.

A CodeGear RAD Studio 2007 a Delphi, Delphi for .NET, és C++Builder nyelveket egyetlen környezetben kombinálja a Windows és .NET 2.0 alkalmazások gyors fejlesztéséhez Windows 2000, XP és Vista alatt. Az ASP.NET 2.0 segítségével minden eszközt biztosít, amely AJAX alapú internetes oldalak létrehozatalához szükséges, a VCL pedig a helyi adatbázis-összeköttetéssel ellátott internetes és adatbázis-alkalmazásokat támogatja. Az alkalmazások tetszőleges Windows platformon helyezhetők üzembe, minden további változtatás nélkül.

A CodeGear RAD Studio Enterprise szoftverében minden benne van, ami a Professional kiadásban, valamint Blackfish SQL, InterBase, MySQL, Microsoft SQL, Oracle, DB2, Informix és Sybase adatbázisszerver-összeköttethetőség. További UML modellezési funkcionalitást, valamint VCL-t kínál internetes és AJAX alatti honlap-fejlesztéshez.

RAD Studio

CodeGear RAD Studio 2007 Professional

A CodeGear RAD Studio 2007 Professional szoftver minden, amire szükség van az adatbázis alapú asztali, kliens/szerver és internetes alkalmazások fejlesztéséhez.

A CodeGear RAD Studio 2007 a Delphi, Delphi for .NET, és C++Builder nyelveket egyetlen környezetben kombinálja a Windows és .NET 2.0 alkalmazások gyors fejlesztéséhez Windows 2000, XP és Vista alatt. Az ASP.NET 2.0 segítségével minden eszközt biztosít, amely AJAX alapú internetes oldalak létrehozatalához szükséges, a VCL pedig a helyi adatbázis-összeköttetéssel ellátott internetes és adatbázis-alkalmazásokat támogatja. Az alkalmazások tetszőleges Windows platformon helyezhetők üzembe, minden további változtatás nélkül.

A CodeGear RAD Studio Professional rendkívül hatékony, több száz készen használható komponenssel ellátott IDE-t biztosít olyan funkciókkal, mint az újrafaktorozás, kódkiegészítés, szintaxis-színkódolás, éles sablonok, teljes funkcionalitású hibakeresés, egységtesztelés, valamint helyi Blackfish SQL, InterBase és MySQL adatbázis-összeköttethetőség.