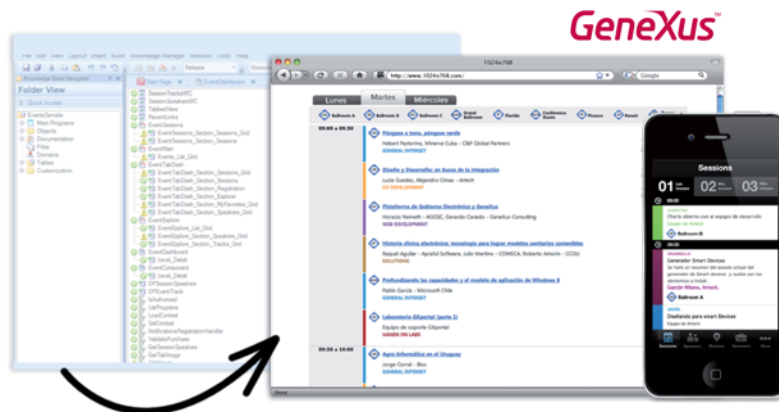


Crie e mantenha aplicativos mais eficientes: automaticamente

GeneXus é uma plataforma que lhe permite e à sua empresa desenvolver e manter aplicativos corporativos para múltiplas plataformas e com agilidade. Resolva problemas de negócios reais, estendendo, integrando e melhorando os seus sistemas empresariais com GeneXus.



Agilidade no Desenvolvimento



Descreva um aplicativo, crie, teste. Repita.

Para adaptar-se rapidamente às mudanças, no coração de GeneXus encontra-se uma metodologia ágil. Criando protótipos com GeneXus, chega-se melhor ao produto, chega-se antes.

A partir da modelagem do sistema desejado, **GeneXus cria automaticamente o banco de dados**, o código dos aplicativos, a interface do usuário para o cliente e os serviços necessários para o servidor. Mais que mágica, é a ciência de GeneXus.

Gera automaticamente aplicativos



Multiplataforma



GeneXus gera aplicativos nativos para **dispositivos móveis**, **aplicativos web** compatíveis como todos os browsers, aplicativos para **servidores IBM, Apache e Windows**.

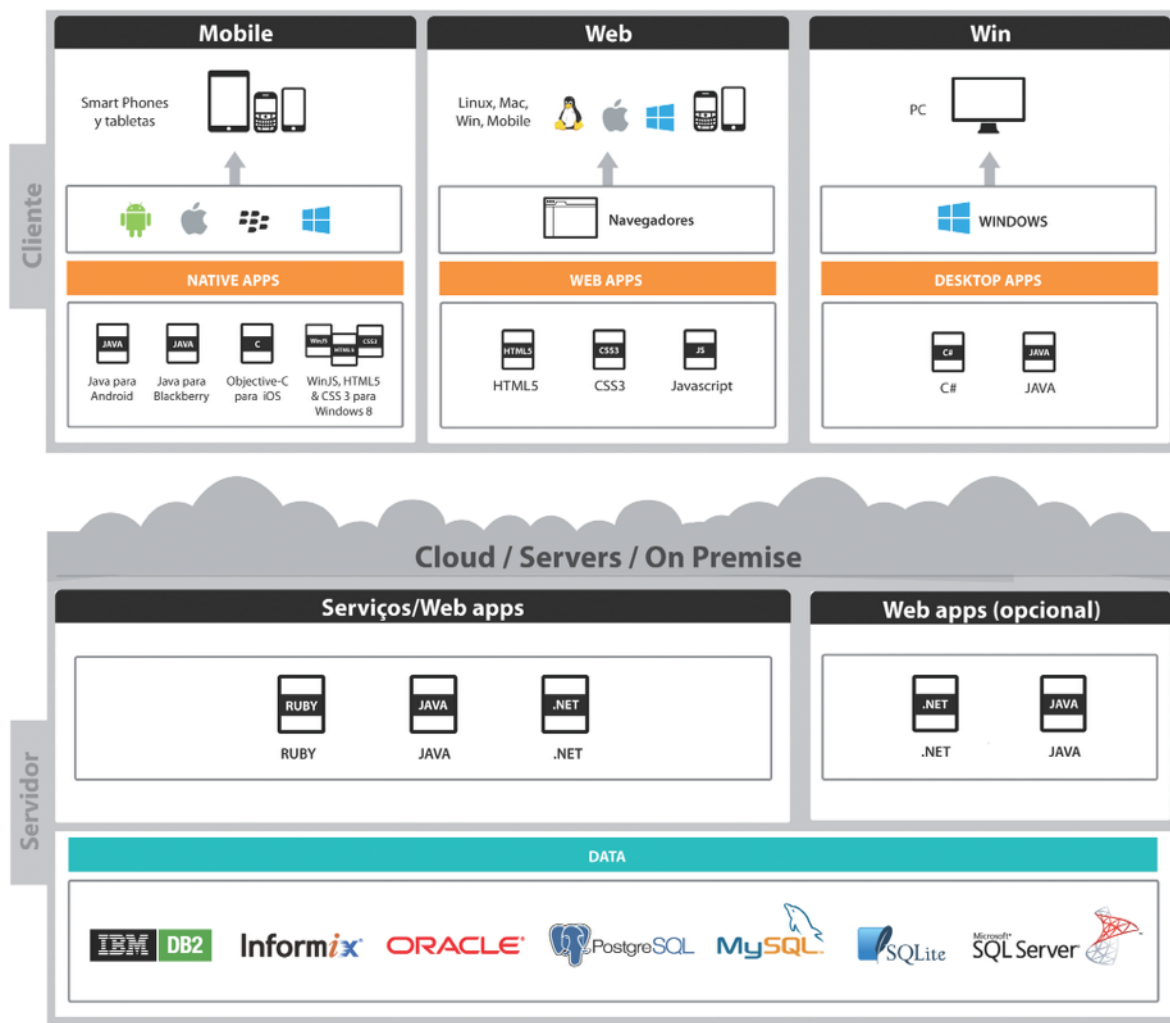
Utilize GeneXus para integrar sistemas empresariais e os serviços externos aos seus aplicativos, potencializando seu negócio.

Gera automaticamente aplicativos



Tecnologias suportadas

GeneXus é uma plataforma de desenvolvimento que cria aplicativos para Web, Windows, Dispositivos móveis e plataformas legadas automaticamente, gerando e conectando todas as funcionalidades, serviços e bancos de dados requeridos. Tanto do lado do cliente como do servidor, os aplicativos são gerados na linguagem desejada com uma estrutura de dados ótima.



Os aplicativos GeneXus correm em:

- Android, BlackBerry, iOS, Windows 8;
- Windows, IBM, Linux, UNIX;
- Windows NT, 200, XP, 7, 8;
- Amazon Web Services, Windows Azure;

Também geramos e suportamos app em:

- Linguagens Legadas: Bancos de Dados Legados:
- COBOL;
 - RPG;
 - Visula FoxPro.
 - DBF para visual FoxPro;
 - Access para Visual Basic.



www.gxsoft.pt



Experimente GeneXus!
www.genexus.com/trial

