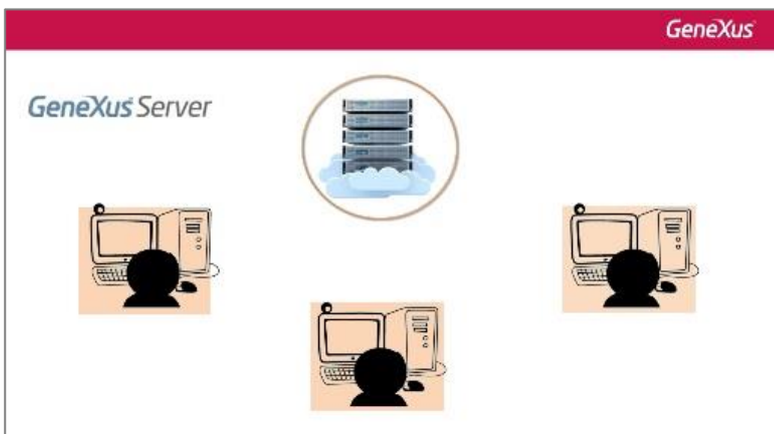


Introducción a GeneXus Server

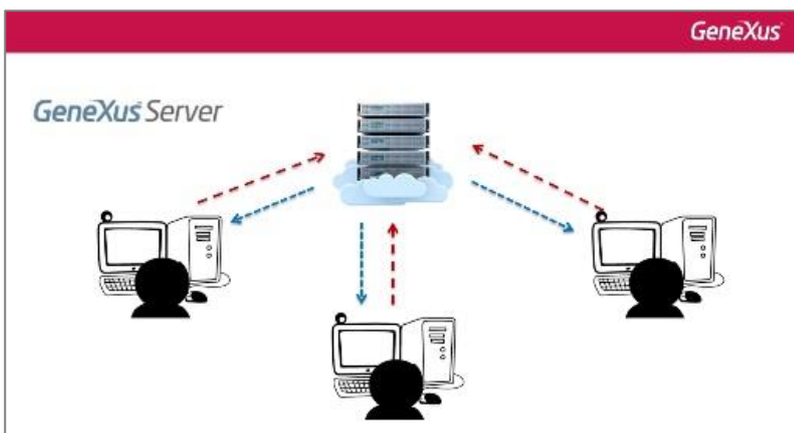


GeneXus Server es un producto diseñado para facilitar el trabajo en equipo.

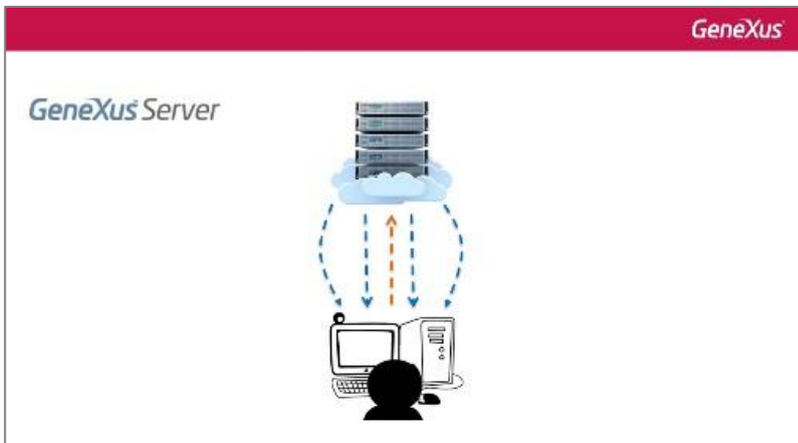
Permite que el conocimiento del negocio esté centralizado y que el trabajo de los integrantes del equipo de desarrollo esté constantemente integrado aún cuando se encuentren en diferentes puntos geográficos.



Tener una KB central administrada por GeneXus Server permite que cualquier desarrollador autorizado pueda enviar y recibir modificaciones desde su propio lugar de trabajo.



Sabemos bien que durante el proceso de desarrollo de software se hace necesaria la interacción entre los desarrolladores. Pero esta interacción no es permanente. Muchas veces sucede que un desarrollador necesita aislarse, verdad?, separarse del grupo para comprender o para corregir cierta funcionalidad. Luego entonces de finalizado ese proceso debe hacer públicos sus cambios, pero debe también tomar cuenta de los cambios que han realizado los demás desarrolladores.



Para facilitar la implementación de este ciclo, GeneXus Server provee un entorno de desarrollo aislado, y provee también servicios de comunicación..

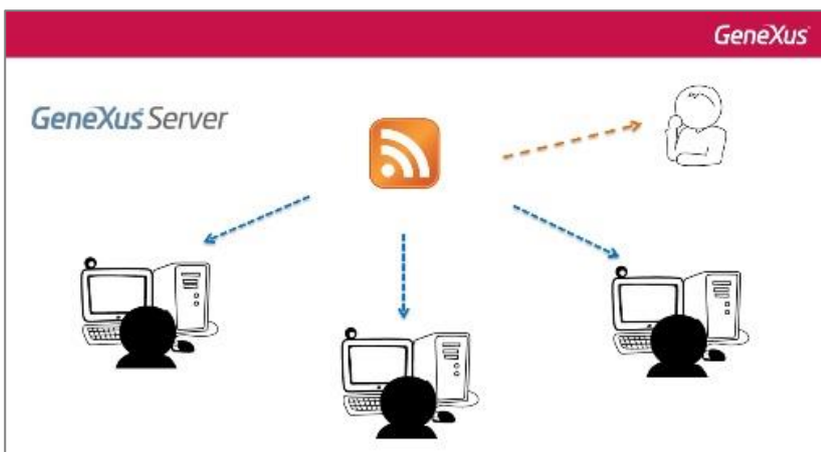
Cada desarrollador trabaja sobre su propia copia de la KB que a su vez se encuentra conectada a una copia centralizada de la misma KB administrada por GeneXus Server. Esto significa que cada desarrollador tiene una KB personal, con las ventajas que esto significa verdad?



Mejoras en la performance, status de la KB siempre conocido, etc , pero a su vez la solución completa está siendo construida en el servidor.

Pero además existen otras ventajas. Por ejemplo, agregar un nuevo desarrollador al equipo de trabajo significa enrolarlo al servidor, el status de la solución es bien conocido y es fácilmente accesible.

También se cuenta con servicios RSS que permiten no solamente que los desarrolladores involucrados en el proyecto reciban toda la información del mismo, sino también cualquier otra persona que tenga acceso a dichos servicios.



Comencemos entonces a trabajar con GeneXus Server.

