

Unidad 4 – Desarrollo bajo SCM.

1. Integración Continua

Integración continua



 Práctica donde todos los miembros de un equipo integran su trabajo frecuentemente

 Cada integración es verificada por un build automático que detecta errores de integración tan pronto como sea posible.

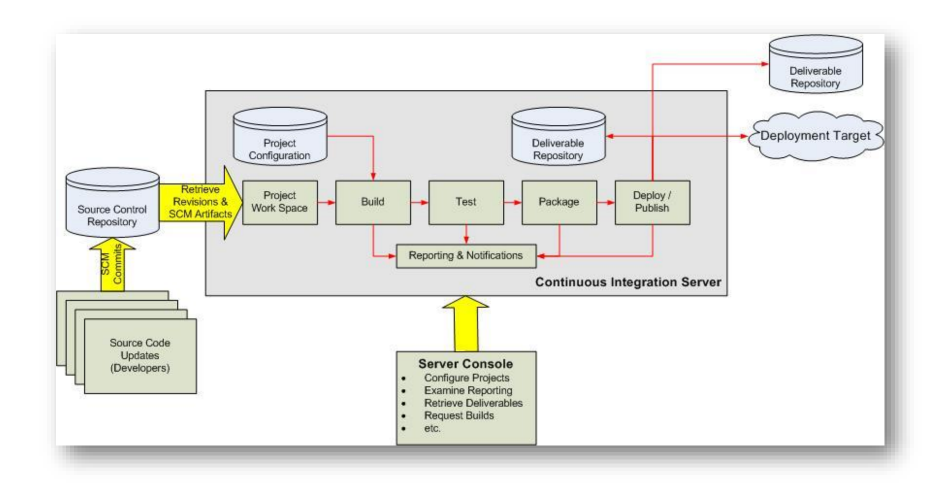
Importancia de la Integración Contínua UNIVERSIDAD



- Permite reducir riesgos
- Mejora la calidad del software
- Permite auto-detección de errores
- Frecuentemente se ejecutan las pruebas unitarias, funcionales, integración, ...
- Facilita el proceso de despliegue de las aplicaciones y servicios.



Estructura de la Integración Continua



Servidor de Integración Continua



 Constantemente monitorean los repositorios y apenas detectan un nuevo cambio, inician un nuevo ciclo de build.

• Involucra:

- Compilación del código
- Ejecución de las pruebas
- Verificación de violaciones de estándares (métricas)
- Notificación de errores ante fallas
- Generación de documentación, reportes, etc.

Meta de la Integración Continua



 "anyone should be able to bring in a virgin machine, check the sources out of the repository, issue a single command, and have a running system on their machine"



Martin Fowler

Fuente: http://martinfowler.com/articles/continuousIntegration.html

Meta de la Integración Continua



•"Cualquier persona debe poder capaz de entregar en una nueva maquina, check las fuentes del repositorio, emitir un solo comando command, y poder ejecutar el sistema en otra maquina"



Martin Fowler

Fuente: http://martinfowler.com/articles/continuousIntegration.html



• "A build is simply an object that identifies the manufactured software product. The source code and build scripts are the raw materials; the manufacturing process begins when a build is started; and the resulting libraries, executables, and other supporting files are the result."

Fuente: Microsoft

http://msdn.microsoft.com/en-us/library/ms364061.aspx



 "A build es simplemente un objeto que identifica al producto. El codigo Fuente y los build script son los insumos; el proceso de creacion empieza cuando un build es iniciado; y el resultado es una libreria, ejecutable, y otras archivos de auxiliaries que son el resultante."

Fuente: Microsoft

http://msdn.microsoft.com/en-us/library/ms364061.aspx



Un "build" es el producto generado por la realización de las tareas de compilación, prueba, inspección e instalación. Realizar un "build" tiene como resultado situar el código todo junto en un ambiente donde funciona de una manera cohesiva."



 "A build es simplemente un objeto que identifica al producto. El codigo Fuente y los build script son los insumos; el proceso de creacion empieza cuando un build es iniciado; y el resultado es una libreria, ejecutable, y otras archivos de auxiliaries que son el resultante."

Fuente: Microsoft

http://msdn.microsoft.com/en-us/library/ms364061.aspx

Mejores Prácticas





Cada "commit" debe construir la línea principal en un "Integration Server"



Mantener "build" rápidos



Probar en clones del entorno de producción



Hacer fácil el acceso a ejecutables



Todos observamos lo que sucede



Automatizar el despliegue



Mantener un "<u>repositorio</u> <u>único</u>" del producto



Automatizar las construcciones ("builds")



Hacer "builds" autoprobados



Todos "remitimos" (commit) hacia línea principal cada día.

¿Por donde debemos iniciar?



Software para control de versiones	
• svn, cvs, clearcase, git, etc.	
Escriba unidades de prueba para el código	
Nunit, JUnit	
Ponga en uso alguna herramienta de CI	
• Jenkins	
Utilice IC desde el inicio del proyecto, luego es complicado	
Sea constante con la práctica de CI.	

¿Qué hago para que CI sea efectiva?



Todo el proyecto mantenido en un solo repositorio. Automatice las operaciones de build (las herramientas actuales poseen variantes)

Hacer commits (checkint) de los cambios cada día.

Asegure la consistencia de sus cambios con tests cases antes de hacer un commit.

Asegure que la creación de build sea rápida

Pruebe en un ambiente similar a producción Asegure que el último build esté al alcance de los interesados Todos deben tener visibilidad sobre lo que esté pasando (notifique: vía correo u otro medio – ver video)

Automatizar el "despliegue de aplicaciones"







https://sourceforge.net/projects/cruisecontrol/files/CruiseControl/2.8.4/



https://sourceforge.net/projects/ccnet/files/CruiseControl.NET%20Releases/)



Hudson (http://hudson-ci.org/latest/hudson.war)



Apache Continuum (http://continuum.apache.org/download.html)

Otros Ejemplos de CI Server































A collaborative software development environment