Expediente: 702596

GitHub: DAlejandro97

1.-Controlador de versiones

Un sistema de control de versiones es una herramienta que registra todos los cambios hechos en uno o más proyectos guardando así versiones del producto en todas sus fases del desarrollo. Las versiones son como fotografías que registran su estado en ese momento del tiempo y se van guardando a medida que se hacen modificaciones al código fuente.

Qué es   
 SVN

Es un controlador de versiones que guarda un listado de los cambios hechos a los archivos o carpetas (directorios) facilitando un historial de los cambios que se han hecho.

CMVC

2.-IDE

Un entorno de desarrollo integrado, es un entorno de programación que ha sido empaquetado como un programa de aplicación, es decir, consiste en un editor de código, un compilador, un depurador y un constructor de interfaz gráfica (GUI).

Algunos ejemplos de entornos integrados de desarrollo (IDE) son los siguientes:

* Eclipse
* NetBeans
* IntelliJ IDEA
* JBuilder de Borland
* JDeveloper de Oracle
* KDevelop
* Anjunta
* Clarion
* MS Visual Studio
* Visual C++