Fabricio21DLC

1. Controlador de Versiones

El control de versiones es un sistema que registra los cambios realizados sobre un archivo o conjunto de archivos a lo largo del tiempo, de modo que puedas recuperar versiones específicas más adelante. En él se puede acomodar un archivo para hacer cambios a lo largo del tiempo para modificar y ver el archivo sin tener errores como de reescribirlo o perderse.

Que es

* SVN

Como su nombre lo dice, es un controlador de versiones con subversión, en el cual solo almacena los cambios que se le han hecho a un archivo con el fin de no abarcar mucho espacio en el disco y utiliza ficheros para almacenar esos cambios.

* CMVC

Como su nombre lo dice, es un controlador de versiones de manejo de configuraciones es un software en donde funciona como objeto de repositorio y en el cual permite controlar versiones, manejar configuraciones y cambiar el manejo de configuraciones.

1. IDE

Un IDE es una herramienta que nos ayuda a desarrollar de una manera amigable nuestras aplicaciones, brindándonos ayudas visuales en la sintaxis, plantillas, wizards, plugins y sencillas opciones para probar y hacer un debug.

Programas como Netbeans, Eclipse, Xcode, Visual Studio, son algunos de los IDE's más populares.