

FINAL SUMMARY

El ejercicio consiste en aplicar todos los conocimientos que hemos adquirido durante el presente curso en la asignatura de Entornos de desarrollo, en el 1ER curso del CFGS de Desarrollo de Aplicaciones Web (DAW) en el IES Mestre Ramón Esteve de Catadau.

A principio de curso, y eso que empecé casi 2 meses tarde con respecto a mis compañeros, no me podía imaginar de todo lo que se puede aprender y a la vez, estar todo tan relacionado. Hemos aprendido a usar varias herramientas que son muy útiles y muy usadas en el mundo de los desarrolladores.

Lo que si que me queda claro, es que para poder programar, debes de estar muy centrado en lo que estas haciendo, ya que en la programación, es como una gran cadena donde cada eslabón (clases, atributos, métodos, etc) es necesario para que el programa funcione o no de error.

Puede dar pereza realizar el diagrama con ArgoUML, pero realmente, es un muy buen comienzo para empezar a desarrollar la idea general del proyecto o cual será el camino a seguir.

La programación con el IDE, cuando vas ejecutando y ves los resultados que esperas, es muy gratificante aunque no suele ser a las primeras de cambio. La ventaja en este proyecto es que ha sido muy Juan Palomo, yo lo diseño, yo lo programo, y si hace falta, modifico alguna cosa para que todo tenga mas sentido.

Para mí, el uso de JavaDOC, ha sido lo mas fácil y por lo tanto lo que mas me ha gustado, ya que va a generar el archivo Javadoc sí o sí (siempre que se pongan los @)... todo depende del detalle que le quieras dar.

Luego intenté realizar los test con Junit, pero no he sabido por donde iniciar los test, ya que son todo métodos void y no tengo claro por donde empezar. Por lo tanto, es lo que menos me ha gustado.

Un poco en el limbo, podemos dejar GitHub, que es un controlador de versiones muy útiles pero que no ha calado como debería. Quizás no sea el mejor IDE para Git, pero tampoco le he dedicado mucho tiempo para aprender a usarlo.

El repositorio de Git esta creado en el siguiente link publico:

<https://github.com/VictorCataDAW/summary>