

Proyecto Intermodular

7º Criterio de Evaluación

En este documento voy a explicar el mecanismo que tenemos para verificar de manera periódica el funcionamiento del proyecto que vamos a realizar.

El principal método que utilizamos para comprobar que el programa funciona correctamente es comprobar el trello y verificar que se cumple todas las tareas que se han completado. Esta comprobación se deberá realizar brevemente durante el principio de la sesión de desarrollo y de forma más exhaustiva al final de la sesión para saber lo que tenemos que corregir para la próxima sesión.

Cuando sigamos con el programa, vamos a ir extendiendo las funcionalidades de la aplicación, pero no por ello vamos a dejar ‘abandonadas’ las anteriores mecánicas. Mientras que estamos probando las funcionalidades nuevas que hemos añadido, también vamos a dedicar algo de tiempo a testear las anteriores funcionalidades añadidas.

En caso de encontrar algún fallo de alguna mecánica anteriormente introducida, lo que vamos a hacer es pasar esa mecánica de realizada a en proceso o moverla a la lista de modificación de funcionalidades. En ese caso vamos a priorizar el arreglar los errores críticos antes de continuar con el proyecto. Si los errores no afectan demasiado al desarrollo de la aplicación podríamos continuar avanzando con la aplicación en lugar de resolver los errores. Los errores que se hayan encontrado se documentarán, se añadirán a la lista del trello y los resolveremos más adelante.

En caso de que la aplicación deje de cumplir uno de los requisitos, discutiremos con el equipo como deberíamos volver a un punto anterior para volver a cumplir ese requisito sin perder todo el progreso que hemos realizado durante la sesión.

Realizaremos este mecanismo cada día que vayamos a continuar con el desarrollo de la aplicación, de forma que revisaremos que la aplicación cumple con todos los requisitos mínimos y en caso de no hacerlo, poder corregirlo de la manera más sencilla para poder continuar con el proyecto.