



Universitat
Oberta
de Catalunya

M4.259 - Trabajo final de máster

PEC 2 / Notas

Aníbal Santos Gómez

Notas

Como te comentaba en los correos, el cambio de trabajo me ha condicionado un poco el desarrollo completo que esperaba para esta PEC 2, aun así he podido cumplir con los requisitos de entrega.

Para poder adaptarme a las siguientes entregas he tenido que sacrificar el desarrollo completo de la librería de componentes y la optimización de los entornos de despliegue. Estos puntos los abordaré directamente en la siguiente práctica.

- El fin del desarrollo de la librería lo completaré con el desarrollo de la aplicación para ir trabajando de forma consecutiva.
- Solaparé por último los entornos y repositorios junto con el desarrollo continuo de la aplicación. De esta manera podré solventar esa falta de tiempo que he tenido a lo largo de esta práctica, sin sacrificar las funcionalidades que detalladas en la práctica anterior.

El código realizado de la librería de componentes, se encuentra en el directorio "**Code**".

Comentar por último el listado de documentos que adjunto para esta práctica, podemos encontrarlos en el directorio "**Attachments**", que formarán parte de los entregables del proyecto:

- Diagramas: aquí encontraremos todos los diagramas utilizados para modelizar la arquitectura de la aplicación y los flujos de usuarios.
 - Arquitectura: los diagramas correspondientes a la arquitectura Frontend y Backend y las entidades de base de datos.
 - User flows: flujos de usuario de toda la aplicación.
 - Sitemap: el mapa de navegación de la aplicación.
- Docs: Ya que a la hora de conceptualizar me ha sido imposible realizar un proceso de encuestas, he realizado el análisis y la viabilidad con el estudio realizado por Global Kitchen que se adjunta en este directorio.
- Prototipos: aquí quedan adjuntados todos los prototipos de todas y cada una de las pantallas de la aplicación, tanto en version móvil como desktop. Como ya comentaba en la memoria, quedan accesibles para la revisión en el siguiente enlace de [Figma](#).

