

Documentación de propuesta DIU P2

1 Introducción

En este documento se procederá a detallar nuestra propuesta de mejora de la página web Badi, que se recogerán en los siguientes apartados. Se adjunta el enlace a nuestro repositorio de Github, donde se podrá encontrar toda la información:

<https://github.com/Leamsy/DIU20>.

2 Feedback Capture Grid

[Feedback Capture Grid — Canvas](#)

En el Feedback Capture Grid se han recopilado posibles opiniones sobre la página web actual, dividiéndose las mismas en 4 apartados diferenciados: interesante/relevante, críticas constructivas, preguntas a partir de la experiencia y nuevas ideas. La ventaja de éste documento es el poder diferenciar claramente los puntos fuertes y débiles del producto actual, para así poder proponer nuevos cambios de forma acorde.

Por otra parte, el Canvas aporta información sobre las posibles necesidades del usuario, con el fin de facilitar la extracción de información sobre posibles mejoras.

3 Tasks and Sitemap

[User Task Matrix — Sitemap](#)

El objetivo de la User Task Matrix es el poder determinar la frecuencia de uso de las funcionalidades de la página por parte de cada uno de sus usuarios tipo, proporcionándose así una información valiosísima sobre la importancia media de cada uno de dichos apartados y su posibilidad de mejora. En cuanto al Sitemap, define nuestra propuesta de estructura de la web, estableciendo el posible flujo entre cada una de sus páginas.

4 Labelling

Labelling

El Labelling determina los iconos que tendrá la aplicación para navegar entre sus distintas páginas y las "etiquetas" que tendrá cada uno.

5 Wireframes

Wireframes

Los Wireframes son los bocetos de nuestra propuesta de aplicación, aplicando las sugerencias representadas en los documentos anteriores.