

25/03/22

Llaves

Hablamos con los profesores y quedamos en que hay que despreocuparse del tema llaves, para hacer el prototipo funcional supongamos que implementamos el uso de los lockboxes para un contactless check in & check out, tomando a Turo como inspiración

(<https://explore.turo.com/contactless-check-in-guide/>).

Tecnologías

También a raíz de la charla con los profesores quedamos en hacer una sola aplicación y si llegamos ahí recién la página web. Por otra parte, lo del chat con socket lo podemos hacer si para agosto aprox ya terminamos con el resto.

Logo e identidad

Concluimos en que la paleta de colores debería consistir en tonos azulados y celestes (00A6FB, 006494, 003554). Las paletas de colores de inspo son:

<https://coolors.co/palette/03045e-023e8a-0077b6-0096c7-00b4d8-48cae4-90e0ef-ade8f4-caf0f8> y <https://coolors.co/palette/00a6fb-0582ca-006494-003554-051923> .

Por otra parte, para el logo se nos ocurrieron un par de ideas:

- KARTZ escrito en una letra neutral y abajo una mano dándole las llaves a otra mano
- Una K grande con “artz” escrito en la esquina superior de la k

DDP

Casi terminamos el DDP, que incluye los detalles del producto (nombre, logo/identidad, motivación, visión), los usuarios finales, el análisis de mercado, los módulos principales (WBS) y las tecnologías que vamos a emplear.

WBS

Habiendo repasado el WBS con Gabriel y Adrian obtuvimos como feedback que deberíamos pasar el contenido de los bloques en el contexto de lo que vamos a programar o diseñar en el figma.

Documentación

Pasamos todos los documentos que teníamos en Notion a Confluence para tenerlos unificados en una única plataforma. Asimismo, subimos a la carpeta compartida la bitácora y el informe de relevamiento.