

Brief para app



.UBAfadu

FACULTAD DE ARQUITECTURA
DISEÑO Y URBANISMO



campus
virtual
.fadu



cátedra
OCAMPO

DGPC
FADU
UBA

Brief

Proyecto:

Descripción concisa del proyecto a diseñar y desarrollar. En nuestro caso será una aplicación que permita determinadas funciones.

Comitente:

Nombre del comitente.



El problema

Descripción de las problemáticas detectadas a partir de la investigación realizada.

Es recomendable un listado con un detalle de cada una de las problemáticas.

Para nuestro ejercicio, es conveniente enfocarse en un listado concreto y de no más de 4 problemáticas a resolver.



Objetivo

Descripción de las soluciones propuestas para cada una de las problemáticas detectadas.

Se debe enunciar en una frase las acciones que el usuario debe realizar para resolver las problemáticas detectadas.



Requerimiento

Descripción detallada de las funcionalidades del proyecto:

Se deben explicar de manera concreta cada una de las funciones que debe permitir la aplicación. {un listado}

Ejemplo:

Si se necesitare un registro de usuarios, este debe estar explicado de manera clara y concisa. Se deben explicar los métodos posibles y plantear cómo aplicarlos en casos concretos. De ser necesario es conveniente realizar una guía de uso. {app on Boarding}

Un **app onboarding** es una introducción preparada para los nuevos usuarios, para presentarles la **app**, sus funcionalidades, dónde se encuentran y cómo usarlas.



Fuera de alcance

Funcionalidades no contempladas en el proyecto:

De ser necesario, en este apartado se deben incorporar todas aquellas funciones que no están previstas en esta etapa del proyecto, aunque puedan desarrollarse en un futuro si es que estuviere contemplado hacerlo.



Público Objetivo

Descripción del público objetivo que resulta de la conclusión de la investigación realizada.

¿A quién va dirigido este proyecto? ¿Quiénes serán las personas que usen este producto digital?

Definir al público con tanto detalle como sea posible.

Será una descripción del **User Persona**.



