



Aplicaciones Móviles


DOMICIANO RINCÓN

INGENIERÍA TELEMÁTICA
DISEÑO DE MEDIOS INTERACTIVOS
INGENIERÍA DE SISTEMAS



Ejercicio de Fragments

A B C



Libardo Narvaez
Ingeniero de alimentos

3851 Seguidores 2156 Siguiendo

Lorem ipsum...

Foto

Información personal

EDITAR

Color principal

R G B

Color de fondo

R G B

Ejercicio de Fragments

Desarrolle una aplicación Android de tres fragmentos que le permita al usuario cambiar su descripción, datos de interés y foto de perfil.

Para esto, clone el repositorio del enlace:

<https://github.com/Domiciano/MovilesS7>

A continuación verá qué debe hacer cada uno de los tres fragmentos de la aplicación

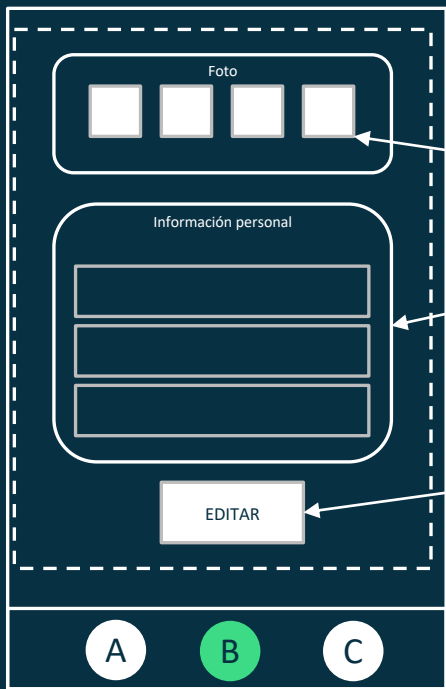
Ejercicio de Fragments



El primer fragmento muestra los datos del usuario. Es decir, el estado del fragmento se compone de los datos del usuario.

Este estado del fragmento por supuesto es cambiante, así que para poder cambiar, se requiere del fragmento B.

Ejercicio de Fragments



El fragmento B permite

Seleccionar una foto de perfil. Estas fotos están almacenadas en la aplicación como recursos.

Permite cambiar la información personal (Nombre, Profesión y descripción)

Al dar click en editar, debe pensar en la manera de cambiar el estado del fragmento A, para que cuando se vuelva a mostrar, la información haya cambiado de acuerdo a la edición en este fragmento B.

Ejercicio de Fragments



El fragmento C permite

Cambiar el color principal de la aplicación. Esto debe afectar al BottomNavigationBar y al Toolbar.

Cambiar el color de fondo en toda la aplicación

Ejercicio de Fragments

Libardo Narvaez
Ingeniero de alimentos

3851 Seguidores2156 Siguiendo

Lorem ipsum...

Comentario 1

Comentario 2

Comentario 3

A

B

C

Información personal

EDITAR

Publicación

PUBLICAR

A

B

C

El fragmento A tiene una recyclerView de comentarios del usuario.

Estos comentarios son agregados desde el fragmento B.

Por ahora se muestran comentarios Dummy

Programa la aplicación cada vez que usted escriba una publicación desde B, aparezca en A