

INGENIERÍA DE SISTEMAS INGENIERÍA TELEMÁTICA DISEÑO DE MEDIOS INTERACTIVOS

Proyecto de aplicaciones móviles

Debe pensar en un problema de su entorno, que pueda ser solucionado a través de una aplicación móvil.

La solución del problema debe consistir en un servicio que se pueda prestar a través de la aplicación móvil, como por ejemplo un servicio de consultoría, de asesoría, de servicios técnicos, de apoyo emocial, de recreación, etc.

1. Modelo Cliente - proveedor

Número mínimo de roles: 2 roles

Los clientes son quienes necesitan el servicio ofrecido por la aplicación.

Los proveedores son quienes pueden ofrecer el servicio.

Cada uno de los actores debe tener un perfil con paneles distintos que les permita usar funciones principales distintas:

A. El cliente puede enviar solicitudes de un servicio ofrecido por los proveedores inscritos en la aplicación.

B. El proveedor puede ver las solicitudes, ofrecer sus servicios y atenderlos a través de la interacción con la publicación del cliente.

De modo que por medio de solicitudes y respuestas ambos roles pueden interacturar.

Por ejemplo, Uber en donde los proveedores serían los dueños de carros dispuestos a ofrecer un servicio de transporte a los usuarios de la plataforma y los clientes son las personas que necesitan el servicio de transporte.

Entonces el cliente solicita ser transportado a través de la aplicación (solicitud) y los proveedores pueden interactuar con la solicitud a través de la aplicación y atender el servicio (respuesta), de modo que tanto el cliente es retroalimentado sobre el resultado de su solicitud.

2. Modelo de comunidad

Número mínimo de roles: 1 rol

Cada integrante de la comunidad es capaz de realizar mínimo dos acciones principales usando una interfaz común para todos los miembros de la comunidad:

A. El usuario puede postear, reportar, alertar, generar contenido. Este contenido debe tener algún alcance mínimo de difusión de modo que otros usuarios pueda ver estas publicaciones. La visibilidad o acceso a las publicaciones se define bajo sus propias políticas.



INGENIERÍA DE SISTEMAS INGENIERÍA TELEMÁTICA DISEÑO DE MEDIOS INTERACTIVOS

B. La segunda función es poder ver e **interactuar** con las publicaciones de los demas usuarios de la comunidad.

Por ejemplo Twitter (X), donde todos los usuarios pueden tuitear (publicación) y cualquiera puede ver el tuit e interactuar con él: comentar el tuit, retuitear, darle like. (interacción).

En cualquiera de los dos modelos, las dos funciones principales resumen en:

- A. Generar datos (solicitud, post, reporte, alerta, contenido, etc)
- B. Interacción de usuarios a través de la app (respuesta de la solicitud, interacción con la publicación)

Requerimientos generales

- A. La idea de aplicación debe resolver un problema identificado en su entorno, por ustedes, mediante un servicio que preste la aplicación.
- B. El sistema puede tener dos roles (cliente y proveedor) o uno sólo (miembro de la comunidad). En ambos casos debe programar distintos procesos teniendo en cuenta que mínimo debe tener 2 funciones principales (publicación e interacción con la publicación).
- C. En el caso de los dos roles debe preparar una única aplicación de modo que al momento de hacer *Log In*, de acuerdo al rol ingrese a las funciones de cada rol respectivamente. Cada rol tiene a disposición 1 función principal.



INGENIERÍA DE SISTEMAS INGENIERÍA TELEMÁTICA DISEÑO DE MEDIOS INTERACTIVOS

D. En el caso de la comunidad, la aplicación debe verse igual, pero debe poder ofrecerle al usuario dos funciones principales: una de generación de datos y una de interacción con otros usuarios.

Requerimientos técnicos

- A. Debe usar una base de datos de Google Firebase para almacenar las solicitudes, las respuestas y los usuarios.
- B. La aplicación tiene, como mínimo las siguientes pantallas:
 - 1. Splash screen
 - 2. Login
 - 3. Registro

Cliente-proveedor: deben haber dos registros, uno para el cliente y otro para el proveedor

Comunidad: único registro para el usuario

- 4. Resumen del usuario donde debe aparecer su nombre, rol, descripción y calificación.
- 5. Pantalla publicación: donde el cliente puede llamar, postear, reportar, alertar, publicar.

Cliente-proveedor: es la pantalla donde el usuario puede solicitar un servicio.

Comunidad: es donde el usuario es capaz de generar una publicación.

- 6. Pantalla de interacción: donde el usaurio puede ver las publicaciones de los demás usaurios (feed de la aplicación) y le permite interactuar con estas publicaciones.
 - Cliente-proveedor. le permite ver las solicitudes de un usuario y atenderlas.
- 7. Sistema de notificaciones para avisar a los usuarios mínimos 2 eventos dentro de la aplicación. Por ejemplo: nueva publicación de un usuario de comunidad, nueva solicitud, nueva interacción, nuevo usuario. Se darán puntos adicionales si estas notificaciones son PUSH.

Nota: estas vistas pueden componerse de varias actividades o fragmentos, según la complejidad de su propuesta.



INGENIERÍA DE SISTEMAS INGENIERÍA TELEMÁTICA DISEÑO DE MEDIOS INTERACTIVOS

Piense en tres ideas preliminares donde haya una justificación, una identificación de roles y el problema que resuelve. Debe presentar estas ideas en el pitch elevator. La guía de esta exposición se puede ver en el repositorio justo al lado de este documento.