# Prueba técnica para postulantes (Android/iOS)

La siguiente es una prueba para evaluar a los postulantes enfocada en desarrollo Android/iOS.

# Introducción

Este repositorio contiene una serie de requerimientos, que busca evaluar las capacidades técnicas del candidato con respecto a las principales funciones y responsabilidades que se requieren dentro del área de Desarrollo de Coppel.

### ¿Qué se busca evaluar?

Principalmente los siguientes aspectos:

- Estructuración de una aplicación: Conocimiento e implementación de patrones de arquitectura y de diseño para el desarrollo móvil.
- Calidad del código entregado: Conocimiento y uso de buenas prácticas de codificación.
- Familiaridad con los entornos de desarrollo: Conocimiento y uso de las últimas herramientas que proporciona cada plataforma (Android/iOS).
  - o Ej: Android Jetpack, iOS SwiftUI

# Instrucciones previas al desarrollo

- 1. Se requiere de una cuenta de GitHub para realizar esta prueba.
- 2. Antes de comenzar a programar:
  - 1. Realice un Fork de este repositorio.
  - 2. Clone el fork a su máquina local.
  - 3. Cree una rama con su nombre completo en su repositorio local.
    - ej: git checkout -b ERNESTO\_HERNANDEZ\_CHAVEZ
- 3. Al finalizar, existen 2 (dos) opciones para entregar su proyecto:
  - 1. Pull Pequest:
    - 1. Hacer un push de su rama local a github.
    - 2. Crear un Pull Request de la rama con su NOMBRE al repositorio de origen.
    - 3. Notificar de la creación del pull request al correo de contacto que se le haya proporcionado.
  - 2. Entrega por correo:
    - 1. Crear un archivo comprimido (.zip o .rar) de su proyecto.
    - 2. Enviar el zip como archivo adjunto al correo de contacto que se le haya proporcionado.
- 4. En caso de ser necesario se debe incluir instrucciones, llaves de apis de terceros o cualquier otro dato necesario para correr la aplicación en un archivo README.md.

# Aplicación de exploración y búsqueda de elementos.

Se requiere crear una aplicación móvil que proporcione las siguientes funciones principales:

• Inicio de sesión.

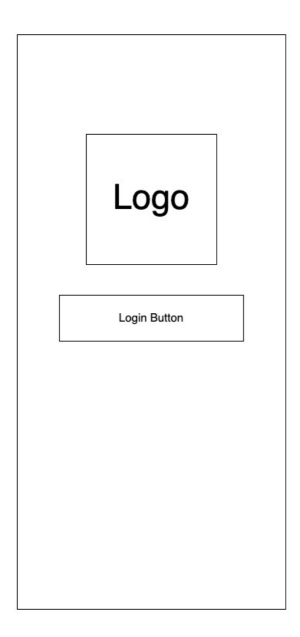
- Listado de elementos.
- Búsqueda de elementos.
- Visualización de detalles de un elemento.

# **Pantallas**

A continuación se presenta el listado de las pantallas y los elementos mínimos que deben contener.

#### Pantalla de inicio de sesión.

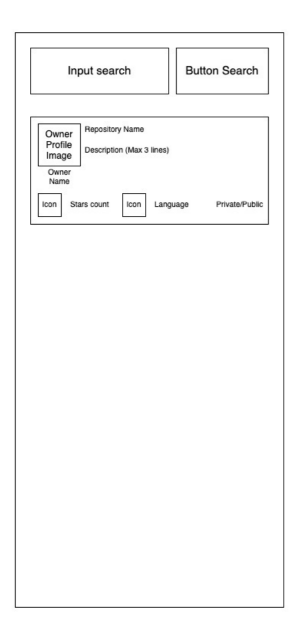
• Botón de inicio de sesión.



# Pantalla principal:

- Input de búsqueda.
- Botón de búsqueda.

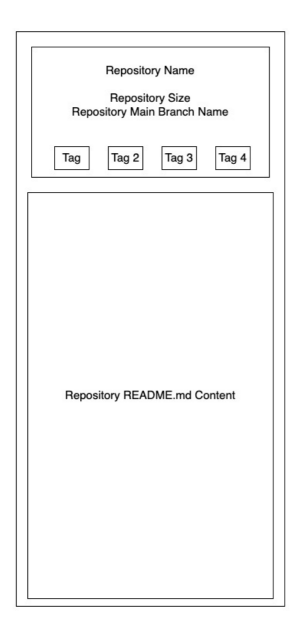
- Listado con scroll infinito en donde cada ítem debe tener:
  - o Imagen de perfil del dueño
  - o Nombre del dueño
  - o Nombre del repositorio
  - o descripción del Repositorio
  - o Número de estrellas
  - Lenguaje principal del repositorio
  - o Privacidad del repositorio



#### Pantalla de detalle de elementos.

- Nombre del repositorio
- Tamaño en MB
- Nombre de la rama principal
- Tags asociadas (máximo 4 tags)

• Contenido del archivo README.md



# Casos de Uso

### Login

- 1. El usuario accede a la pantalla de login y da click al botón de inicio de sesión.
- 2. La aplicación inicia la autenticación mediante github (Firebase).
- 3. La aplicación muestra la pantalla principal (Home).

## Visualizar lista de elementos

- 1. El usuario accede a la página principal.
- 2. La aplicación muestra el listado de los repositorios en tendencia en los últimos 7 días.

#### Visualizar más elementos del listado

- 1. El usuario en la página principal hace scroll hacia abajo hasta llegar al último elemento del scroll.
- 2. La aplicación obtendrá la lista de los siguientes elementos a mostrar y con estos actualiza la lista.

#### Búsqueda por nombre

- 1. El usuario en la pantalla principal introduce parámetros en el input de búsqueda.
- 2. El usuario da click al botón de búsqueda.
- 3. La aplicación obtiene los elementos con base en el input del usuario.
- 4. La aplicación actualiza el listado con los elementos obtenidos.

#### Visualizar detalles de un elemento

- 1. El usuario en la pantalla principal da click a un elemento del listado.
- 2. La aplicación obtendrá los datos del elemento y mostrará estos datos en la pantalla de detalles.

## Reglas de negocio

- Cualquier operación que bloquee el hilo principal debe ejecutarse asíncronamente mientras que en la pantalla de la aplicación se muestra un loader.
- En caso de cualquier error de la API o de procesos internos de la aplicación se le debe informar al usuario.

# Documentación de API y enlaces relevantes

- Gihub API: https://docs.github.com/en/rest/repos/repos
- Firebase Auth: <a href="https://firebase.google.com/docs/auth">https://firebase.google.com/docs/auth</a>