

Openbank - Mobile Test

Made with ❤ by Openbank-dev

Introducción

Este repositorio contiene una serie de requerimientos de un Caso Práctico, que busca evaluar las capacidades técnicas del candidato con respecto a las principales funciones y responsabilidades que se requieren dentro del área de Arquitectura de Openbank

¿Qué se busca evaluar?

Principalmente los siguientes aspectos:

- Definición de una arquitectura para la app desde cero.
- Creatividad para resolver los requerimientos.
- Calidad del código entregado (estructura y buenas prácticas).
- Eficiencia de la solución entregada.
- Familiaridad con librerías, frameworks y plataformas de desarrollo.

Importante

1. No hay tiempo establecido para entregar la prueba.
2. Se requiere de una cuenta de GitHub para realizar este ejercicio ya que deberá ser entregado en tal plataforma.
3. Se recomienda añadir un `archivo.md` en la solución aportada para explicar mediante texto lo que se considere oportuno.
4. Al finalizar, enviar a la siguiente el enlace de GitHub para su evaluación.

Descripción

Se solicita la creación de la estructura de una app que muestre un listado de los personajes Marvel y permite ver el detalle de cada uno de ellos de manera individual.

Especificaciones

1. Hace uso de la API de Marvel (<https://developer.marvel.com/docs>)
2. Obtener el listado de personajes

GET	/v1/public/characters	Fetches lists of characters.
-----	-----------------------	------------------------------

3. Obtener el detalle de un personaje

GET	/v1/public/characters/{characterId}	Fetches a single character by id.
-----	-------------------------------------	-----------------------------------

Funcionalidad

1. Listas el listado de personajes
2. Navegar al detalle de un personaje concreto

Requisitos

- Requerido usar Xcode/Android Studio.
- Requerido utilizar Swift/Kotlin
- Se puede hacer uso de frameworks y librerías de terceros.
- No usar SwiftUI en iOS para la implementación de la capa de vista.
- Se valorará la implementación de tests.
- Se valorará un correcto control de errores.
- Total libertad para añadir cualquier funcionalidad extra que se considere.