

Resumen:

La prueba consiste en hacer una lista de pokémons Favoritos, las especificaciones del diseño están en este [link](#)

En el Figma encontrarás dos pages:

Flow que muestra toda la navegación de la aplicación y que debería mostrar en cada una de las pantallas.

Components aquí podrás conseguir todos los assets necesarios para la prueba y el design system del mismo.

Las animaciones la dejamos a tu criterio, en los momentos de cargas puedes animar la pokebola, transiciones de pantalla, skeletons etc.

La aplicación debe ser creada usando Flutter ya que es el framework que utilizamos en Global66.

La data que necesita la aplicación debe ser extraída de <https://pokeapi.co/> solo serán necesario dos llamados:

Lista de pokémons

GET

<https://pokeapi.co/api/v2/pokemon>

Para la información específica del pokemon

GET

[https://pokeapi.co/api/v2/pokemon/'\\${name}'](https://pokeapi.co/api/v2/pokemon/'${name}')

NOTA: esto no es una prueba de Backend es decir, no es necesario crear un server para guardar o consumir datos extras.

Requerimientos:

Serás evaluado considerando los siguientes puntos:

- Crea proyecto de Flutter y súbelo a un repositorio de código en github para compartir tu prueba.
- Buena implementación de los elementos UI tanto a nivel de código como visualmente.
- Buena arquitectura y diseño de código (Clean architecture).
- Usar buenas prácticas de código (Clean code)
 - Principios KISS, DRY, SOLID, etc.

- Patrones de diseño.
- Unit testing.
- Seguridad.
- Nice to have I18N la app en español e inglés.
- Nos encantaría saber la forma en la que piensas y las elecciones que tomaste así que escribe un resumen de las tecnologías que utilizaste en el README file del repositorio:
 - La aplicación debe tener instrucciones claras para poder correr el proyecto.
 - Explicación de la arquitectura utilizada.
 - Si usas IA explicar cómo la usaste para este proyecto, cuáles son tus rules y cuál fue el uso de la misma.
 - Qué capas de seguridad usaste y explicarlas.

Stack esperado:

- **Dio (Http client).**
- **Riverpod con anotaciones.**
- **Freezed.**
- **Material design.**

**Muchas gracias,
Equipo Global66**