



PRUEBA TÉCNICA

DESARROLLO WEB

PROYECTOS REALES - 2º edición



OBJETIVO

Crear una aplicación web que consuma la API de Pokémon (<https://pokeapi.co/api/v2/>) y muestre los primeros 10 pokémons ordenados por peso, número y altura.

REQUISITOS

- La aplicación debe estar escrita en **React/Vue o Angular** según tu preferencia.
- La aplicación debe usar el método **GET** para obtener los datos de la **API** de Pokémon.
- La aplicación debe mostrar una lista de los primeros 10 pokémons con su imagen, nombre, peso, número y altura.
- La aplicación debe permitir ordenar la lista por peso, número o altura, de forma ascendente o descendente.
- La aplicación debe tener un **diseño responsive y atractivo**.
- Crea rutas dinámicas.
- Al hacer clic en un Pokémon de la lista, la aplicación deberá redirigir a una página dedicada que muestre todos los detalles del Pokémon seleccionado.
- Utiliza TailwindCSS o CSS u otro Framework
- Puedes usar Typescript si lo deseas.
- **Debes realizar el deploy.**

Tiempo para completar el desafío: 24hs



INSTRUCCIONES:

- Crea un repositorio en GitHub con el código fuente de la aplicación.
- Asegúrate de que el código esté bien estructurado, comentado y documentado.
- Incluye un archivo README.md con las instrucciones para ejecutar la aplicación localmente y los detalles de las dependencias y librerías utilizadas.
- Envía el enlace del repositorio y el link del deploy al siguiente correo:
desarrolloweb.talento.ftg@gmail.com antes de la fecha límite indicada.



"Recuerda, que tu actitud y tus ganas superaran cualquier obstáculo. El conocimiento se adquiere con el tiempo, pero la pasión y la disposición son el motor que impulsa el aprendizaje."

Tiempo para completar el desafío: 24hs



¡BUENA SUERTE!

MUY PRONTO NOS
CONTACTAREMOS CONTIGO