

## Tarea: Front End Developer (Vue.js)

---

### Resumen:

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

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

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

Para la pantalla de loading puede utilizarse cualquier efecto CSS sobre la imagen de la pokebola para que haga alusión de que está cargando la página.

El botón compartir debe copiar en el portapapeles el nombre del pokemon con sus atributos separados por coma.

**NOTA:** esto no es una prueba de Backend es decir que no tenemos que persistir data en una base de datos, para la lista de favoritos buscamos que preferiblemente persistas la data en el store de vue.

---

### Requerimientos:

Serás evaluado considerando los siguientes puntos

- Crea proyecto de vue.js y subelo 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
- Usar buenas prácticas de código
  - Pista: Utilizar principios de código como KISS, DRY, SOLID etc.
- Puntos extras si implementas unit test (no excluyente)
- 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
  - En línea con esto, ten en cuenta que si bien la aplicación es sencilla igual buscamos que pienses en gran cantidad de data al momento de decidir cómo implementarás tu solución.