**Ejercicio Técnico Backend**

**Descripción:** Desarrolla un servicio backend que consuma datos de una API REST pública y realice alguna operación básica con los datos recibidos.

**Para este caso nos apoyaremos de PokéAPI, específicamente del endpoint de habilidades, adjunto documentación.**

https://pokeapi.co/docs/v2#abilities

1. **Define el servicio backend:** Utiliza el lenguaje de programación que te sea más familiar para desarrollar el backend. Puedes considerar Python con Flask o Django, Node.js con Express, Java con Spring Boot, etc.
2. **Implementa el consumo de la API:**
   * Crea un endpoint en tu servicio backend que actúe como proxy para la API externa.
   * Implementa la lógica para hacer solicitudes HTTP a la API seleccionada y manejar las respuestas.
3. **Funcionalidad:**
   * Para este caso se crearía un API que enviado el nombre de un Pokémon me sean retornadas las habilidades.
4. **Documentación y pruebas:**
   * Documenta tu API utilizando Swagger o una herramienta similar, especificando los endpoints disponibles, los parámetros que aceptan y los tipos de respuestas.
   * Realiza pruebas para asegurarte de que tu servicio maneja adecuadamente diferentes escenarios, como respuestas exitosas, errores de red y respuestas inesperadas de la API externa.
5. **Consideraciones adicionales:**
   * Manejo de errores: Asegúrate de implementar manejo de errores robusto para tratar posibles fallos en las solicitudes HTTP o errores de la API externa.
   * Seguridad: Si bien muchas APIs públicas no requieren autenticación, considera medidas de seguridad básicas como validación de datos de entrada y limitación de solicitudes.
   * Ten en cuenta un código limpio, esto es muy importante al momento de desarrollar un proyecto.