**README A SUBIR EN GITHUB**

**¿Qué sucedió al usar async y await?**

Al utilizar **async/await**, el programa espera de manera sincrónica a que se resuelvan las promesas antes de continuar con la ejecución, lo que hace que el flujo de ejecución sea más claro y similar al estilo de programación síncrona.

**¿Qué sucedió al usar el método then()?**

Cuando se usa el método **then()**, las promesas se manejan de manera más explícita y encadenada, lo que puede llevar a un código más complejo y anidado en comparación con **async/await**. Se ejecutan en un estilo más asincrónico.

**¿Qué diferencias encontraste entre async, await y el método then()?**

La principal diferencia es la forma en que manejan la asincronía:

* **async/await**: Proporciona un estilo de programación más similar al síncrono, lo que facilita la lectura y el mantenimiento del código. Puede haber menos anidamiento y el código suele ser más legible.
* Método **then()**: Es más explícito y se utiliza para encadenar promesas de manera secuencial. Puede llevar a un código más anidado si se tienen muchas operaciones asincrónicas.