

Desafío Opcional - Traer Posts

- Para realizar este desafío debes haber estudiado previamente todo el material disponibilizado correspondiente al módulo.
- El desafío opcional no contempla la subida del desarrollo en el LMS.
- Desarrollo desafío:
 - o El desafío se debe desarrollar de manera Individual
 - Para la realización del desafío necesitarás apoyarte del archivo Apoyo Desafío Opcional - Traer Post

Capítulos

El desafío está basado en los siguientes capítulos del módulo:

- Trabajar con APIs
- Manejo de errores

Descripción

En desarrollo web, es muy importante trabajar consumiendo datos desde diversas fuentes, entre ellas APIs. En este desafío consumirás datos desde la siguiente <u>API</u>, la cual nos devuelve un arreglo con "posts" de ejemplo.

Al pulsar sobre un botón, realizaremos la llamada a la API y mostraremos los datos de los post obtenidos, como en la siguiente imagen de muestra.



Traer Posts

- sunt aut facere repellat provident occaecati excepturi optio reprehenderit
 quia et suscipit suscipit recusandae consequuntur expedita et cum
 reprehenderit molestiae ut ut quas totam nostrum rerum est autem sunt rem
 eveniet architecto
- qui est esse
 est rerum tempore vitae sequi sint nihil reprehenderit dolor beatae ea dolores
 neque fugiat blanditiis voluptate porro vel nihil molestiae ut reiciendis qui
 aperiam non debitis possimus qui neque nisi nulla
- ea molestias quasi exercitationem repellat qui ipsa sit aut
 et iusto sed quo iure voluptatem occaecati omnis eligendi aut ad voluptatem
 doloribus vel accusantium quis pariatur molestiae porro eius odio et labore et
 velit aut
- eum et est occaecati
 ullam et saepe reiciendis voluptatem adipisci sit amet autem assumenda
 provident rerum culpa quis hic commodi nesciunt rem tenetur doloremque
 ipsam iure quis sunt voluptatem rerum illo velit

Requerimientos

- 1. Realizar un request (consulta) a la API usando async-await.
- 2. Mostrar el resultado del request en HTML (utilizar listas desordenadas para mostrar cada uno de los post).
- 3. Manejar los posibles errores con try-catch.