Vamos separar o consumo da API da manipulação do HTML

Primeiro criamos um novo arquivo JS para isso

Poke-api.js

Criamos um objeto e um método, esse método vai retornar o resultado da busca da api.

Codigo

const pokeApi = {} // NOSSO OBJETO

objetoApi.getPokemons = (offset = 0, limit = 10) => {

    const url = `https://pokeapi.co/api/v2/pokemon?offset=${offset}&limit=${limit}` // URL de onde vamos puxar.

    return fetch(url)

        .then((response) => response.json()) // Pegamos o response e estamos retornando em formato JSON

        .then((jsonBody) => jsonBody.results) // Results é onde fica nossa lista de pokemons

}

Agora para isso funcionar, precisamos importar ele no HTML antes do main.JS

Porque esse código vem antes do outro que vai puxar os dados.

    </section>

    <script src="assets/js/poke-api.js"></script>

    <script src="./assets/js/main.js"></script>