

Fetch

1 - Crie uma lista de nomes de cidade através do uso da API ViaCep. O usuário deverá digitar o cep e o algoritmo retornar o nome da cidade correspondente, como no exemplo abaixo:

Digite o cep para descobrir a cidade:

Lista de cidades:

Ipatinga

São Paulo

2 - Crie uma lista de CEP através do uso da API ViaCep. O usuário deverá digitar o endereço e o algoritmo retornar o número do CEP correspondente, como no exemplo abaixo:

Digite o nome da rua:

Lista de CEPs:

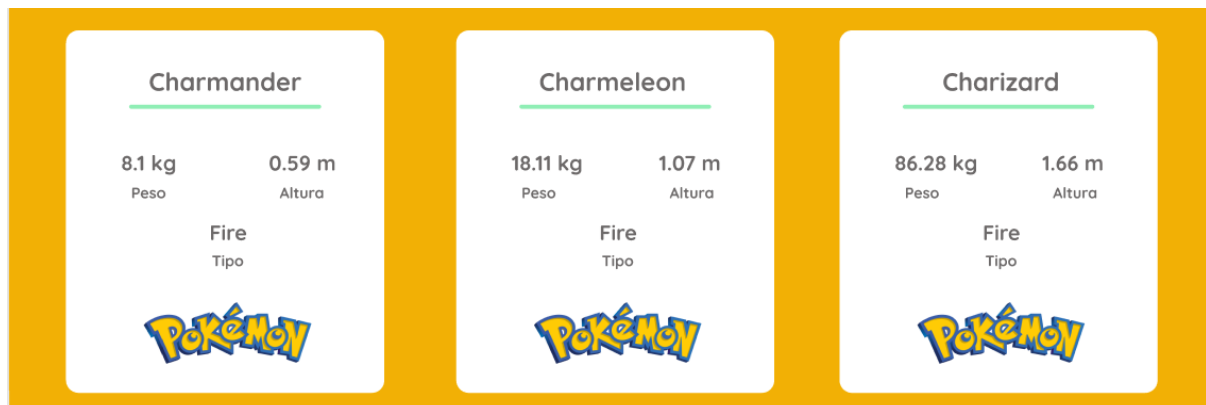
35160000

01202001

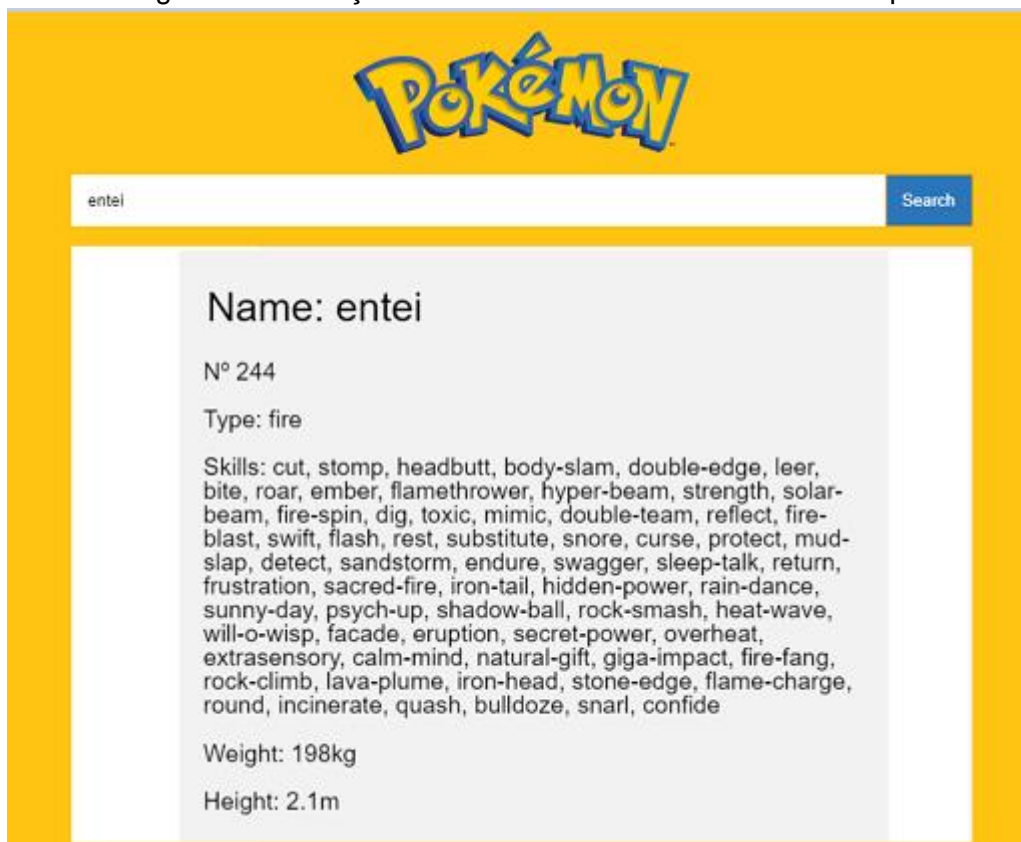
3 - Utilize a API pública ViaCep para para completar os dados do cadastro a partir da inserção do cep. Crie um formulário similar ao exemplo abaixo:

CEP	Estado	Cidade
<input type="text" value="Digite um CEP"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Bairro	Endereço	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	

4 - Crie uma lista de pokemons utilizando a API pública PokeAPI. Baseie-se no exemplo abaixo:



5 - Utilize a API pública PokeAPI para criar uma aplicação que recebe o nome de um pokemon e retorna algumas informações sobre o mesmo. Baseie-se no exemplo abaixo:



6 - Crie uma aplicação usando a API pública Makeup API, onde o usuário entrará com um produto, marca e preço, e a aplicação retornará uma lista de produtos. Baseie-se no exemplo abaixo: