

Desafio Star Wars

O objetivo desse desafio é desenvolver uma aplicação web para os fãs de Star Wars.

Para isso deverá utilizar as informações provenientes da API pública [SWAPI- The Star Wars Api \(https://swapi.dev/\)](https://swapi.dev/) e fazer interações com usuário.

A api possui informações de **planetas, naves espaciais, veículos, pessoas, filmes e espécies** de todos os sete filmes, ao buscar por exemplo o personagem Darth Vader temos algumas características físicas como cor de cabelo, da roupa, e também links para os outros recursos da api relacionados como os filmes que ele participou, planeta atual, espécie, veículos e naves espaciais :

Ex: GET /people/1

```
{
  "name": "Luke Skywalker",
  "height": "172",
  "mass": "77",
  "hair_color": "blond",
  "skin_color": "fair",
  "eye_color": "blue",
  "birth_year": "19BBY",
  "gender": "male",
  "homeworld": "https://swapi.dev/api/planets/1/",
  "films": [
    "https://swapi.dev/api/films/2/",
    "https://swapi.dev/api/films/6/",
    "https://swapi.dev/api/films/3/",
    "https://swapi.dev/api/films/1/",
    "https://swapi.dev/api/films/7/"
  ],
  "species": [
    "https://swapi.dev/api/species/1/"
  ],
  "vehicles": [
    "https://swapi.dev/api/vehicles/14/",
    "https://swapi.dev/api/vehicles/30/"
  ],
  "starships": [
    "https://swapi.dev/api/starships/12/",
    "https://swapi.dev/api/starships/22/"
  ],
  "created": "2014-12-09T13:50:51.644000Z",
  "edited": "2014-12-20T21:17:56.891000Z",
  "url": "https://swapi.dev/api/people/1/"
}
```

Orientações:

- Criar uma tela ou menu para o usuário selecionar qual informação ele deseja buscar (**planetas, naves espaciais, veículos, pessoas, filmes e espécies**)
- A forma de listar é aberto, use sua criatividade
- Não precisa contemplar tudo e nem ser perfeito, basta ser funcional, intuitivo e divertido

Stack para o desafio:

- Utilizar o Vue.js (<https://vuejs.org/>).
- Utilizar os componentes UI do Vuetify (<https://vuetifyjs.com/en/>).
- Fetch, axios ou qualquer outra biblioteca cliente HTTP baseada em Promise.
- Utilizar o vue-router para criar o roteamento
- Utilizar o vuex para guardar as informações

O que será avaliado?

- Funcionamento da tela conforme especificado
- Organização da página
- Organização do código
- Organização dos commits

Tenha um bom desafio! :D