

PROGRAMA STARTER FULL STACK WEB DEVELOPER

Todo o conteúdo deste documento é propriedade da Growdev. O mesmo pode ser utilizado livremente para estudo pessoal. É proibida qualquer utilização desse material que não se enquadre nas condições acima sem o prévio consentimento formal, por escrito, da Growdev. O uso indevido está sujeito às medidas legais cabíveis.

Módulo Front-end II

Agora que entendemos sobre DOM, Formulários e chamadas de API, vamos avaliar o que aprendemos juntando tudo!

O objetivo desta avaliação é verificar se atingimos os conhecimentos para avançar para o próximo módulo.





O que vamos fazer?

Criar uma aplicação Web para a listagem dos personagens da série Rick and Morty.





O que vamos fazer?

Listagem de personagens Rick and Morty

Para isso vamos criar:

- 1 página **HTML** para listar os personagens;
- 1 ou mais arquivos **CSS** para estilização dos elementos;
- 1 ou mais arquivos **Javascript** para tornar as páginas dinâmicas.

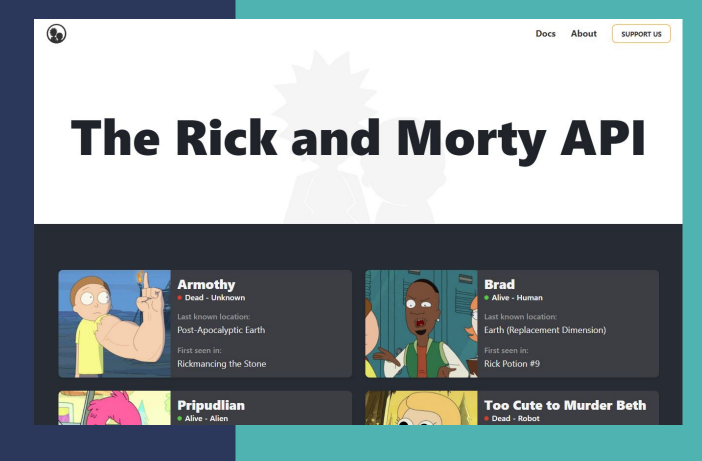




O que vamos fazer?

Listagem de personagens Rick and MortyRick and Morty API:

- Para a listagem de personagens, deverá ser utilizada a <u>API do Rick and Morty</u>
- Documentação da API:
 https://rickandmortyapi.com/document
 ation/#rest





O que vamos fazer?

Regras:

A lista de personagens deve ter:

- As informações básicas de cada personagem (nome, status e espécie);
- A imagem de cada personagem;
- Paginação.





Layout das páginas

O layout das páginas deve ser construído com base no protótipo.

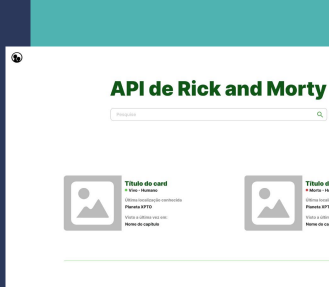


Protótipo #1

Layout das páginas

O layout das páginas deve ser construído com base em 3 protótipos.









Título do card

Visto a última vez em







Layout das páginas

As páginas devem ser construídas de maneira fiel ao protótipo.





Postagem e entrega

- Criar um repositório no GitHub:

O projeto desenvolvido deve ser postado em sua conta no GitHub e deve ser disponibilizado na tarefa da atividade final do módulo no Classroom o link para o repositório;





#BORAGROWDEVERS #BORAGROWDEVERS **#BORAGROWDEVERS** #BORAGROWDEVERS #BORAGROWDEVERS #BORAGROWDEVERS #BORAGROWDEVERS ORAGROUMDEVERS growdev

