

Matriz de Rastreabilidade Requisitos Funcionais x Cenários

	CENÁRIO 01	CENÁRIO 02	CENÁRIO 03
REQ 01	X		
REQ 02		X	
REQ 03		X	
REQ 04	X		

REQ 01 - Usuário indicará de qual país e de qual categoria deseja ver notícias

REQ 02 - Usuário poderá pesquisar por palavra chave, para filtrar notícias

REQ 03 - O site não aceitará categorias fora das categorias pré estabelecidas

REQ 04 - Usuário não vai fazer login no site

Plano de testes:

Os cenários já foram descritos anteriormente.

Critérios de Aceitação

1.
 - a. **Dado que** a API está disponível
 - b. **Quando** o usuário acessa o portal
 - c. **Então** as notícias são exibidas
2.
 - a. **Dado que** existem categoria disponíveis
 - b. **Quando** o usuário seleciona uma categoria
 - c. **Então** as notícias relacionadas são exibidas
3.
 - a. **Dado que** existem países disponíveis
 - b. **Quando** o usuário seleciona um país
 - c. **Então** as notícias relacionadas ao país são exibidas
4.
 - a. **Dado que** o usuário seleciona a busca por palavra-chave
 - b. **Quando** o usuário digita um termo e clica em buscar
 - c. **Então** as notícias que possuem aquele termo são exibidas
5.

Dado que existem notícias listadas

Quando o usuário clica em uma das notícias

Então a notícia é aberta no portal de origem

Matriz de Rastreabilidade Módulos x Requisitos

Requisitos funcionais:

Req 1: Usuário não vai fazer login no site

Req 2: O site terá suporte dos browsers da tabela 2

Req 3: Usuário indicará de qual país e de qual categoria deseja ver notícias

Req 4: Usuário poderá pesquisar por palavra chave, para filtrar notícias

Requisitos não funcionais

Req 5: Design responsivo

Req 6: Linguagens a serem utilizadas: Javascript, html e css

Req 7: A interface deve ser simples e intuitiva

Req 8: O software deverá seguir padrões de modularidade

Req 9: O protocolo de comunicação será o http ou https

Requisito inverso

Req 10: O site não aceitará categorias fora das categorias pré estabelecidas

* D.M = DOMmanipulation.js

	index.html	index.css	requests.js	DOMinput	D.M*
Req 1	X		X		
Req 2	X	X	X	X	X
Req 3	X				
Req 4	X		X	X	
Req 5	X	X			
Req 6	X	X	X	X	X
Req 7	X	X			
Req 8	X	X	X	X	X
Req 9			X		
Req 10	X				