Matriz de Rastreabilidade Requisitos Funcionais x Cenários

	CENÁRIO 01	CENÁRIO 02	CENÁRIO 03
REQ 01	x		
REQ 02		x	
REQ 03		x	
REQ 04	х		

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	х		Х		
Req 2	Х	х	Х	х	Х
Req 3	х				
Req 4	х		Х	х	
Req 5	х	х			
Req 6	х	х	Х	х	Х
Req 7	х	х			
Req 8	х	х	х	х	Х
Req 9			х		
Req 10	х				