

Orientação de Avaliação

Trabalho Interdisciplinar – Aplicações Web

DADOS GERAIS

Projeto	Isenior
Aluno	Beatriz Fulgêncio da Cunha Menezes
Título do Artefato	Apresentações de Informação
Descrição	Exibição aleatória dos artigos principais na página inicial. Cada vez que a página for carregada é para aparecer 3 artigos (fakes) na sessão Principais, com suas respectivas tags. OBS:.. Apesar de incluir todo o template para a plataforma, apenas a sessão dos principais está com o javaScript incluído, uma vez que é o trabalho para a sprint 3.
Link alternativo na Internet (URL)	https://sprint32.beatrizfulgenci.repl.co/index.html

APRESENTAÇÃO DAS PRINCIPAIS TELAS

Exemplos reais das principais telas utilizadas durante o uso da funcionalidade entregues.

Figura 1 - Exibição de notícias 1	Figura 2 - Exibição de notícias 2	Figura 3 – Print do javaScript para a implementação da exibição aleatória
-----------------------------------	-----------------------------------	---

Principais



Aprenda a usar as configurações de acessibilidade do Android

informação configurações
acessibilidade android

[Ler mais>>](#)



Aprenda a usar as configurações de acessibilidade do Iphone

informação configurações
acessibilidade apple

[Ler mais>>](#)



Como acessar sua conta do instagram?

informação redes-sociais

[Ler mais>>](#)

Principais



Site de receitas, saiba como acessá-los

informação dia-a-dia

[Ler mais>>](#)



App do SUS, aprenda a acessá-lo!

informação saúde
essencial

[Ler mais>>](#)



Aprenda a usar as configurações de acessibilidade do Android

informação configurações
acessibilidade android

[Ler mais>>](#)

```
function randomNoticia(){
var noticiasTexto = '';

// dbNoticia recebe as ARRYS de JSON
var dbNoticia = JSON.parse(localStorage.getItem('valorNoticia'));

//variaveis para determinar a quantidade
a = 0;
controle = [];

//conseguir noticia aleatória
function getRandom() { return Math.floor(Math.random() * dbNoticia.noticia.length + 0) }

// For para pegar todos os JSON da ARRYS
for (i = getRandom(); a < 3; a++, i = getRandom()) {

//controle para não repetir noticia
for (z = 0; z < controle.length; z++) {
while (i == controle[z]) {
i = getRandom();
}
}

//preencher noticias
noticiasTexto += '<div class="principais">
<img class="img-principais" src=${dbNoticia.noticia[i].imagem} alt="">
<h4 class="text-principais">${dbNoticia.noticia[i].titulo} </h4>
<p class="link-principais"><a href="/artigo.html">Ler mais</a></p>
<div class="tags tags-principal">
for (u = 0; u < dbNoticia.noticia[i].tags.length; u++) {
noticiasTexto += ` <p class="tag" id="tags"> ${dbNoticia.noticia[i].tags[u]}</p>`
}
noticiasTexto += ` </div>
</div>`

//controle
controle[a] = i

}

// Escrevendo no HTML as Noticias recuperadas
document.getElementById('principais').innerHTML = noticiasTexto;
}
```

ORIENTAÇÃO DE TESTES DA AVALIAÇÃO:

Cenários de teste e passos a serem realizados para avaliar a entrega.

#	Cenário	Pré-Condições	Ações	Resultados Esperados
1	Exibição aleatória de notícia	<ul style="list-style-type: none">Carregamento do localStorage, do arquivo JS e do arquivo CSS	<ol style="list-style-type: none">Acessar o local StorageGerar número aleatórioPegar os objetos de noticiaApresentar a imagem, título e tags da notícia	<ul style="list-style-type: none">Apresentação de 3 notícias aleatórias do banco de dados JSON. Cada notícia deve ser apresentada com seu respectivo título, imagem(fake) e tags(quantas o artigo tiver)
2	Atualizar no aleatório	<ul style="list-style-type: none">recarregamento do localStorage, do arquivo JS e do arquivo CSS	<ol style="list-style-type: none">Acessar o local StorageGerar número aleatórioPegar os objetos de noticiaApresentar a imagem, título e tags da notícia	<ul style="list-style-type: none">Ao clicar no botão de atualizar, é esperado a apresentação de outras 3 notícias aleatórias do banco de dados JSON. Cada notícia deve ser apresentada com seu respectivo título, imagem(fake) e tags(quantas o artigo tiver)
3		<ul style="list-style-type: none">	<ol style="list-style-type: none">	<ul style="list-style-type: none">
4		<ul style="list-style-type: none">	<ol style="list-style-type: none">	<ul style="list-style-type: none">