

Sistema Acadêmico



João Pedro**∨** 

Home () / Publicação de Avaliação (/ExamPublish/ExamStudent/111368)

/ Avaliação de Desenvolvimento frontend II (13/11/2023)



# Avaliação de Desenvolvimento frontend II (13/11/2023)

Desenvolvimento frontend II

Professor: Guilherme Bezerra de Lima

Avaliação realizada por:

Avaliação realizada em: 17/11/2023



Tentativa

1 de 3

Questões Respondidas

10 de 10



Questão #1

Observe o quadro e assinale a alternativa que corresponde a resposta **CORRETA** para a pergunta abaixo:

Qual deve ser a estrutura correta para criar um parágrafo dentro de um elemento div?

Resposta	Estrutura HTML	
1	<div>Lorem Ipsum</div>	
2	<div></div> Lorem lpsum	
3	<div>Lorem lpsum</div>	
4	<div>Lorem lpsum</div>	

	_ \	_
- (	- 1	-
١.	- /	_

João Pedro - jpampereira@gmail.com

João Pedro - jpampereira@gmail.com



Questão #2

Observe o quadro e assinale a alternativa que corresponde a resposta **CORRETA** para a pergunta abaixo:

Qual elemento HTML é usado para se criar um parágrafo no documento?

Resposta	Elemento HTML
1	<div></div>
2	<h1></h1>
3	
4	<button></button>

	- /	1
(	- )	
\	_	

João Pedro - jpampereira@gmail.com

João Pedro - jpampereira@gmail.com



## Questão #3

Assinale a alternativa que representa o que é o DOM (Document Object Model) na linguagem de programação JavaScript.

- Uma abreviatura de domínio
- Um bloco HTML onde é possível estilizar componentes
- Uma linguagem de programação derivada do JavaScript
- Uma representação dos dados de um documento Web 🗲

João Pedro - jpampereira@gmail.com

João Pedro - jpampereira@gmail.com



## Questão #4

1

Assinale a alternativa que apresenta uma finalidade do JavaScript no desenvolvimento no front-end.

- 🕽 Controlar a lógica e interatividade das páginas HTML 🗲
- Estilizar páginas de websites
- Armazenar dados e arquivos no servidor
- Estruturar os elementos da página, como parágrafos, links e títulos

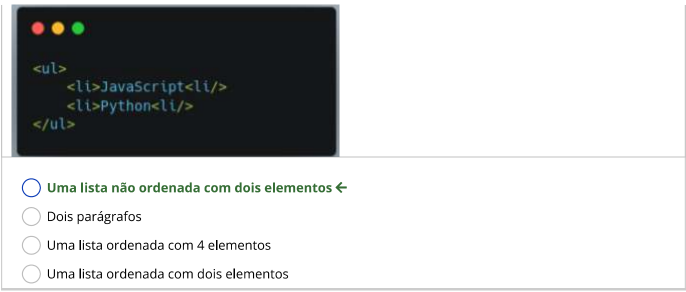
João Pedro - jpampereira@gmail.com

João Pedro - jpampereira@gmail.com



Questão #5

Qual a representação visual do código HTML abaixo?



João Pedro - jpampereira@gmail.com

João Pedro - jpampereira@gmail.com



1

Observe o quadro e assinale a alternativa que corresponde a resposta **CORRETA** para a pergunta abaixo:

Qual alternativa **NÃO** representa um elemento HTML?

Resposta	Elemento	
1	<div></div>	
2	<h1></h1>	
3	<	
4	<css></css>	

João Pedro - jpampereira@gmail.com

João Pedro - jpampereira@gmail.com



Questão #7

1

Assinale a alternativa que representa o método HTTP necessário para recuperar dados do servidor com a Fetch API na linguagem de programação JavaScript.

SEND

**DELETE** 

GET ←

**POST** 

João Pedro - jpampereira@gmail.com

João Pedro - jpampereira@gmail.com



#### ? Questão #8

Assinale a alternativa que representa o retorno do código executando a seguinte função na linguagem de programação Python:

```
def identificarNumero(numero: int):
    if numero < 2000:
        return "Número pequeno"
    elif numero >= 2000 and numero <= 4000:
        return "Numero Intermediário"
    else:
        return "Número grande"
identificarNumero(5000)
```

"Número"

None

"Número grande" ←

"Número pequeno"

João Pedro - jpampereira@gmail.com

João Pedro - jpampereira@gmail.com



#### Questão #9



Assinale a alternativa que representa o retorno do código executando a seguinte função na linguagem de programação JavaScript:

```
function identificarNumero(numero: number) {
  if (numero >= 20000) {
   return "Número grande"
    return "Número pequeno"
identificarNumero(200000)
```

"Número pequeno"

16/03/24, 14:34	MOVE Avaliação de Desenvolvimento frontend II (13/11/2023)
Número enorme	
"Número muito grande"	
─ "Número grande" ←	
João Pedro - jpampereira@gmail.com	João Pedro - jpampereira@gmail.com
Questão #10	1
Assinale a alternativa que descreve o	conceito de responsividade em design web no desenvolvimento
front-end.	
	complexas em uma página ou em várias páginas web
A forma como as cores são exibida	as em diferentes dispositivos, respeitando o esquema de cores RGB
A capacidade de entender e respo	nder para alguém

João Pedro - jpampereira@gmail.com

João Pedro - jpampereira@gmail.com

Voltar (/ExamPublish/ExamStudent/111368)

Versão 1.32.23