# Diogo Castro 30569

[**Parte I**](#_8g59evupx2br) **1**

[**Parte II**](#_6cm30f37mmid) **1**

[**Parte III**](#_250pd4865bu9) **3**

[**Parte IV**](#_vvhv4jnfhj9c) **3**

[**Parte V**](#_idofa6fs272q) **3**

[**Parte VI**](#_eej4452fnyh5) **4**

# 

# Parte I

1. Na Web consegue interpretar o conteúdo HTML5, JavaScript (e css), podemos ter aplicações desenvolvidas em Java, temos o Web Service que é a parte servidor onde recebe os pedidos vindo os clientes (Web e App), dando respostas em HTML5, JSON, XML etc. O Web Service é o responsável por tratar da informação, sendo este o único que fica ligado à Base de Dados.
2. O protocolo é uma série de instruções que devem ser seguidas para que algo aconteça.  
   1. O aluno possui um identificador (Número de Aluno)
   2. O aluno se dirige à cantina ou a alguma aplicação que venda a senha
   3. O aluno aguarda pela sua vez
   4. O aluno escolhe a sua refeição
   5. O aluno paga a senha
   6. O aluno aguarda na fila para a cantina
   7. O aluno mostra a sua senha ou passa o cartão
   8. O aluno recebe a refeição
   9. O aluno almoça

# Parte II

1. Porque o ID é único por página e os outros (TagName e ClassName) pode haver múltiplos.

<div id=”id\_example”></div> (Apenas vai ler este)  
<div id=”id\_example”></div> (Este será Ignorado)  
console.log(document.getElementById(“id\_example”);  
(Apenas o primeiro que encontrar na página com esse id será lido)

<div class=”id\_example”></div>  
<div class=”id\_example”></div>  
console.log(document.getElementsByClassName(“id\_example”);  
(Ambos vão ser lidos, o comando irá devolver um Array com ambos)   
  
<div></div>  
<div></div>

console.log(document.getElementsByTagName(“div”);  
(Ambos vão ser lidos, o comando irá devolver um Array com ambos)

1. .

JSON:  
{

"atores": [

{

"nome": "Tom Cruise",

"nascimento": "03/07/1962",

"filmes": [

{

"titulo": "Missão Impossível",

"ano": 1996

},

{

"titulo": "Top Gun",

"ano": 1986

}

]

},

{

"nome": "Brad Pitt",

"nascimento": "18/12/1963",

"filmes": [

{

"titulo": "Clube da Luta",

"ano": 1999

},

{

"titulo": "Sr. e Sra. Smith",

"ano": 2005

}

]

}

]

}

XML:

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>

<root>

<atores>

<nome>Tom Cruise</nome>

<nascimento>03/07/1962</nascimento>

<filmes>

<titulo>Missão Impossível</titulo>

<ano>1996</ano>

</filmes>

<filmes>

<titulo>Top Gun</titulo>

<ano>1986</ano>

</filmes>

</atores>

<atores>

<nome>Brad Pitt</nome>

<nascimento>18/12/1963</nascimento>

<filmes>

<titulo>Clube da Luta</titulo>

<ano>1999</ano>

</filmes>

<filmes>

<titulo>Sr. e Sra. Smith</titulo>

<ano>2005</ano>

</filmes>

</atores>

</root>

# Parte III

1. <p> -> Parágrafo, avança uma linha, texto com espaços formatados.

<pre> -> Texto Pré Formatado, mostra o texto exatamente como está no código

1. Identificar que a página está a utilizar UTF-8 (Identificar os caracteres, exemplo: ç)

# Parte IV

1. Github - parte\_iv/index.html

# Parte V

1. Github - parte\_v/index.html
2. Github - parte\_v/index.html

# Parte VI

1. .
   1. productsRouter.get("/", controller.getAll);

productsRouter.get("/:id", controller.getById);

productsRouter.post("/", authMiddleware, controller.create);

productsRouter.put("/id", authMiddleware, controller.update);

productsRouter.delete("/:id", authMiddleware, controller.delete);

* 1. const productsRouter = require("express").Router(); // Importar o Router da biblioteca express

const controller = require("../controllers/products"); // Importar os controllers (Funções que fazem a lógica de cada rota)

const authMiddleware = require("../middleware/auth/auth"); // Importar o middleware de autenticação (Função intermediária para verfiicar sempre que houver pedido para a rota)

productsRouter.get("/", controller.getAll); // Rota para buscar todos os produtos

productsRouter.get("/:id", controller.getById); // Rota para buscar um produto específico pelo id

productsRouter.post("/", authMiddleware, controller.create); // Rota para criar um novo produto (Necessário estar autenticado)

productsRouter.put("/:id", authMiddleware, controller.update); // Rota para atualizar um produto pelo id (Necessário estar autenticado)

productsRouter.delete("/:id", authMiddleware, controller.delete); // Rota para apagar um produto pelo id(Necessário estar autenticado)

module.exports = productsRouter; // Exportar o router para ser utilizado no ficheiro principal ou em outro router

* 1. Github - parte\_vi/controller.js   
     (Possui o servidor testes em parte\_vi/exp\_server)  
     (Utilizado *pnpm run dev* para executar)

1. <https://github.com/diogocastrodev/teste-pw>