

## Teste PW

- 1- Esta imagem representa a arquitetura de um sistema web que contém várias tecnologias no seu ambiente, sendo essas:

O FrontEnd que é a interface gráfica do utilizador, normalmente utilizando o Html,Css e o JavaScript.

O BackEnd é a estrutura que possibilita a operação do sistema, é intermediário entre o frontEnd e a base de Dados

Estas interfaces comunicam com o serviço web que acesa aos dados mySQL para processar e guardar dados, sendo esta troca de dados feita utilizando o json.

- 2- Protocolo Cantina:

Objetivo: Estabelecer regras e procedimentos para garantir a ordem e eficiência da cantina do IPVC.

### 1-Entrada

Os alunos deveram dirigir-se a cantina IPVC com o seu cartão de estudante.

### 2-Horários

A cantina abre as suas portas as 11:45h e tem o seu fecho ás 14:00h.

### 3-Marcação de refeição

A refeição deverá ser marcada no sistema até as 11h do mesmo dia.

### 4-Refeição

Cada aluno terá direito a 1 refeição completa, onde devera realizá-la dentro do estabelecimento

Os protocolos são essenciais para a organização e bom funcionamento de qualquer Projeto.

## Parte ||-

- 1- Neste caso o getElement refere-se ao id de um objeto, sendo o id único, ou seja, não pode existir objetos com os mesmos id's, já os getElements está a referir-se as tagName's e as Classes, em que estas podem ser utilizadas por vários objetos

Por exemplo:

document.getElementById(1) -> Este irá procurar o objeto que o seu id seja 1.

document.getElementsByClassName('imagem') -> este ira procurar todos os objetos que pertencem á class 'imagem'

2-

JSON:

```
{
  "atores": [
    {
      "id": 1,
      "nome": "Leonardo DiCaprio",
      "idade": 48,
      "filmes": [
        {
          "id": 1,
          "titulo": "Inception",
          "ano": 2010
        },
        {
          "id": 2,
          "titulo": "Shutter Island",
          "ano": 2010
        }
      ]
    },
    {
      "id": 2,
      "nome": "Tom Cruise",
      "idade": 55,
      "filmes": [
        {
          "id": 3,
          "titulo": "Top Gun Maverick",
          "ano": 2022
        },
        {
          "id": 4,
          "titulo": "Missão Impossível",
          "ano": 2027
        }
      ]
    }
  ]
}
```

XML:

```
<registro>
  <atores>
    <ator>
      <id>1</id>
      <nome>Leonardo DiCaprio</nome>
      <idade>48</idade>
      <filmes>
        <filme>
          <id>1</id>
          <titulo>Inception</titulo>
          <ano>2010</ano>
        </filme>
        <filme>
          <id>2</id>
          <titulo>Shutter Island</titulo>
          <ano>2010</ano>
        </filme>
      </filmes>
    </ator>
  </atores>
</registro>
```

```

    </filme>
  </filmes>
</ator>
<ator>
  <id>2</id>
  <nome>Tom Cruise</nome>
  <idade>55</idade>
  <filmes>
    <filme>
      <id>3</id>
      <titulo>Top Gun Maverick</titulo>
      <ano>2022</ano>
    </filme>
    <filme>
      <id>4</id>
      <titulo>Missão Impossível</titulo>
      <ano>2027</ano>
    </filme>
  </filmes>
</ator>
</atores>
</registro>

```

Comparando os resultados JSON e XML conseguimos observar que ambos os formatos representam a mesma estrutura de dados com sintaxe diferente, tendo vantagens o JSON por ser mais fácil para leitura humana, enquanto o xml é mais bem estruturado.

### Parte III-

#### 1-

O <p> é utilizado para criar um novo parágrafo de texto em que adiciona espaçamento antes e depois do texto para criar uma separação entre o texto e o resto, já a tag <pre> é utilizada para exibir texto pré-formatado sendo este renderizado exatamente como está em html, ou seja deixando todos os espaços brancos, quebra linhas e qualquer tipo de formatação.

2- A tag <meta charset="utf-8"> é utilizada para especificar o conjunto de caracteres que o navegador deve utilizar para interpretar o texto dentro do documento, sendo isto importante para que o texto seja exibido de maneira correta e desejada dentro do site.

### GITHUB-

#### Parte V|-

#### 1-

```
// products.js

const express = require('express');
const productsRouter = express.Router();

// Importar o controlador de produtos
const productsController = require('../controllers/products');

// Rota para obter todos os produtos
productsRouter.get('/', productsController.getAll);

// Rota para obter um produto por ID
productsRouter.get('/:id', productsController.getById);

// Rota para criar um novo produto
productsRouter.post('/', productsController.create);

// Rota para atualizar um produto existente
productsRouter.put('/:id', productsController.update);

// Rota para excluir um produto
productsRouter.delete('/:id', productsController.delete);

module.exports = productsRouter;
```

2.

```
const express = require('express');
```

Importa o módulo express,

```
const productsRouter = express.Router();
```

Cria um objeto Router para definir as rotas relacionadas aos produtos

```
const productsController = require('../controllers/products');
```

Importa o controlador de produtos (productsController)

```
productsRouter.get('/', productsController.getAll);
```

Define uma rota para obter todos os produtos

```
productsRouter.get('/:id', productsController.getById);
```

Define uma rota para obter um produto por ID.

```
productsRouter.post('/', productsController.create);
```

Define uma rota para criar um novo produto.

```
productsRouter.put('/:id', productsController.update);
```

Define uma rota para atualizar um produto existente

```
productsRouter.delete('/:id', productsController.delete);
```

Define uma rota para excluir um produto.

3.

```
{
  "produtos": [
    {
      "id": 1,
      "name": "Product A",
      "price": 29.99,
      "description": ""
    },
    {
      "id": 2,
      "name": "Product B",
      "price": 19.99,
      "description": ""
    }
  ]
}
```

```
// productsController.js

const products = require('./products.json'); // Carrega os dados do ficheiro JSON

function getAll(req, res) {
  res.json(products);
}

module.exports = {
  getAll
};

// productsController.js

function getById(req, res) {
  const productId = parseInt(req.params.id);
  const product = products.find(p => p.id === productId);

  if (!product) {
    return res.status(404).json({ error: 'Product not found' });
  }

  res.json(product);
}
```

```

module.exports = {
  getAll,
  getById
};
// productsController.js

function create(req, res) {
  const newProduct = req.body; // Assume que o corpo da requisição contém os dados do
  novo produto
  newProduct.id = products.length + 1; // Gera um novo ID
  products.push(newProduct);

  res.status(201).json(newProduct);
}

module.exports = {
  getAll,
  getById,
  create
};
// productsController.js

function update(req, res) {
  const productId = parseInt(req.params.id);
  const updatedProduct = req.body; // Assume que o corpo da requisição contém os
  dados atualizados

  const index = products.findIndex(p => p.id === productId);
  if (index === -1) {
    return res.status(404).json({ error: 'Product not found' });
  }

  products[index] = { ...products[index], ...updatedProduct };
  res.json(products[index]);
}

module.exports = {
  getAll,
  getById,
  create,
  update
};
// productsController.js

function remove(req, res) {
  const productId = parseInt(req.params.id);
  const index = products.findIndex(p => p.id === productId);

  if (index === -1) {
    return res.status(404).json({ error: 'Product not found' });
  }

  const deletedProduct = products.splice(index, 1)[0];
  res.json(deletedProduct);
}

module.exports = {
  getAll,
  getById,
  create,
  update,
  remove
};

```

