



# Métodos de Desenvolvimento de Software

# Dashboard Integração MDS

Professora: Carla Rocha

#### **Alunos:**

Nathan Abreu 221022696

Maria Helena Carvalho 222006982

Marlon 222025914

Thales Henrique - 222006178

Victor Hugo 222021924

Otavio 211043692

Marcelo Adrian Ribeiro de Araújo 202016909





# Apresentação: Integrando Dados JSON em um Dashboard React Usando Plotly

### Introdução

Com o crescimento da demanda por dashboards interativos e intuitivos, a combinação de React e Plotly se tornou uma escolha popular. React oferece uma poderosa biblioteca de interface de usuário, enquanto a Plotly fornece gráficos interativos e personalizáveis. Neste guia, mostraremos como integrar dados JSON diretamente em um projeto React para criar gráficos dinâmicos com Plotly.

## Argumentação

Optar por integrar dados JSON diretamente em um projeto React apresenta várias vantagens:

- 1. Simplicidade: Evita a necessidade de um backend adicional, como Flask, para servir os dados.
- 2. Eficiência: Reduz a complexidade da arquitetura, facilitando a manutenção e o desenvolvimento.
- 3. Velocidade: Carregar dados diretamente do diretório público é rápido e direto, ideal para dados estáticos ou que não mudam com frequência.

Vamos explorar como configurar um projeto React que lê dados de arquivos JSON e usa Plotly para renderizar gráficos.

#### **Passos Detalhados**

#### 1. Estrutura do Projeto

Organização do projeto em front-end e back-end:





# Instalar Plotly e React-Plotly.js no Frontend

No diretório do frontend instalei Plotly e a integração do React.

```
cd frontend
npm install plotly.js react-plotly.js
```

## Configurar o Acesso ao Json

Para acessar os arquivos JSON que estão fora do diretório público do frontend, configurei um script de build para copiar os arquivos JSON do backend para o diretório público do frontend.

Instalei o pacote copyfiles para ajudar com isso:

```
npm install --save-dev copyfiles
```

Adicionei um script no Package.json do frontend para copiar os arquivos JSON:

```
{
   "scripts": {
      "copy-json": "copyfiles -u 2 '../backend/data/*.json' 'public/data'"
   }
}
```

Agora, sempre que eu rodar npm run copy-json, ele copiará os arquivos JSON do backend para o diretório público do frontend.



## **Criar o Componente Dashboard**

Criei um componente Dashboard.js dentro da pasta componentes.

```
import React, { useEffect, useState } from 'react';
import Plot from 'react-plotly.js';
function Dashboard() {
   const [data, setData] = useState(null);
   useEffect(() => {
       fetch('/data/data.json')
            .then(response => response.json())
            .then(jsonData => {
               setData(jsonData);
            .catch(error => {
               console.error('Error fetching the data:', error);
           });
   }, []);
   return (
       <div>
           {data ? (
               <Plot
                   data={data.data}
                   layout={data.layout}
                   frames={data.frames}
                   config={data.config}
               />
            ):(
               Loading...
       </div>
    );
export default Dashboard;
```



## Estrutura do JSON

Estrutura necessária para criar o Dash usando o Plotly:

# Comandos de Inicialização

npm run copy-json

npm start



