



# Aula 06

## Integração do Projeto com API



# Aula 06 - Integração

O que vamos ver hoje?

👉 O que é axios?

👉 Integração do backend com frontend

Ao final da aula teremos rotas do nosso backend integradas ao nosso frontend.

**A X  $\Downarrow$  O S**

# Axios

Biblioteca de cliente HTTP baseada em Promises, utilizada principalmente em aplicações JavaScript para realizar requisições HTTP assíncronas.

Facilita comunicação com servidores remotos, permitindo enviar requisições e receber respostas de maneira simples e eficiente.

# Axios

```
import axios from "axios"

async function fetchSchedules() {
  try {
    const schedulesFiltered = await axios.get(
      `http://localhost:3333/schedules?${subject} && `subject=${subject}``
    )

    return schedulesFiltered.data
  } catch (error) {
    console.error(error)
  }
}
```



# Aula 07

## Integração do Projeto com API



# Aula 07 - Integração

O que vamos ver hoje?

👉 O que é axios?

👉 Integração do backend com frontend

Ao final da aula teremos rotas do nosso backend integradas ao nosso frontend.

**A X  $\Downarrow$  O S**



# Axios

Biblioteca de cliente HTTP baseada em Promises, utilizada principalmente em aplicações JavaScript para realizar requisições HTTP assíncronas.

Facilita comunicação com servidores remotos, permitindo enviar requisições e receber respostas de maneira simples e eficiente.

# Axios

```
import axios from "axios"

async function fetchSchedules() {
  try {
    const schedulesFiltered = await axios.get(
      `http://localhost:3333/schedules?${debouncedValue} && `subject=${debouncedValue}``
    )

    return schedulesFiltered.data
  } catch (error) {
    console.error(error)
  }
}
```