



AULA 09 - Vídeo 2

Introdução

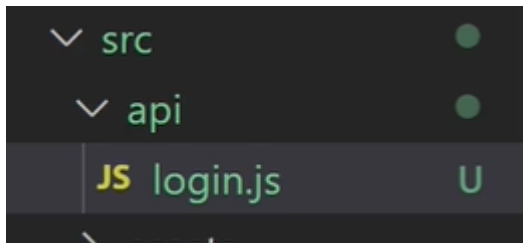
Agora com nossa API e Banco de dados configurados vamos começar a conexão

Faremos a comunicação **HTTP**, como já visto no módulo de JavaScript Vanilla poderíamos usar o **fetch**, porém o trabalho é um pouco maior, então usaremos uma Biblioteca para melhorar a produtividade chamada **mande**

<https://www.npmjs.com/package/mande?activeTab=readme>

- **npm install mande**

Criaremos a pasta e arquivo



Lembre-se de deixar o servidor back-end rodando com nodemon

em login.js

```
import { mande } from "mande";

const api = mande("http://localhost:3000/login", {});

export function login(usuario) {
  return api.post(usuario)
}
```

Para testarmos somente, faremos para ver se está conectando com a API

usuarioState.js

```
import { defineStore } from 'pinia'
import { login } from '../api/login'

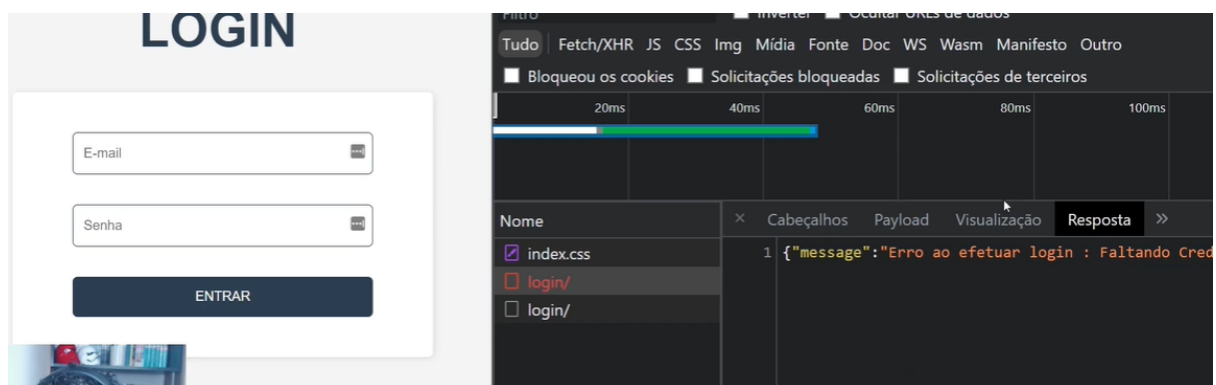
export const useUsuarioStore = defineStore('usuario', {
  state: () => ({
    usuarioLogado: {}
  }),
  actions: {
    async login() {
      // Comunicação com Api
      await login({email: "jao@gmail.com", senha: '12345'})
    }
  }
})
```

em vite.config.js, configuramos outra porta

```
import { defineConfig } from 'vite'
import vue from '@vitejs/plugin-vue'

// https://vitejs.dev/config/
export default defineConfig({
  server: {
    port: 8080 // ou 5500
  },
  plugins: [vue()]
})
```

Podemos verificar no inspetor de elementos, ao tentar 'entrar' com os 2 servidores tanto front como back rodando



Agora teremos que fazer esse login dar certo e tratar o erro e criarmos um usuário no Banco de dados para fazer o login de fato.