

# Eduardo Matheus

## Desenvolvedor Full Stack

Jundiaí, São Paulo  
(Flexibilidade para mudança)  
(11) 964812565  
ematheusneves13@gmail.com  
LinkedIn | Github

### SÍNTESE DE QUALIFICAÇÕES

- Domínio em HTML5, CSS3, JavaScript e ReactJS.
- Experiência com NodeJS, ExpressJS, NestJS, TypeORM, Prisma.
- Conhecimento em banco de dados: SQL (PostgreSQL).
- Vivência com as ferramentas de desenvolvimento: Git e npm.
- Vivência com bibliotecas: Axios, React-Router-Dom, React-Hook-Form, Sass, bcryptjs e jsonwebtoken.
- Domínio com os conceitos de useState, useEffect e useContext.
- Conhecimento em conceitos de autenticação e autorização.
- Experiência com variáveis de ambiente e middlewares.
- Vivência em metodologias ágeis: Scrum e Kanban.
- Inglês básico.

### FORMAÇÃO

Universidade Unifaccamp, **Análise e Desenvolvimento de Sistemas** | JUNHO DE 2021 - JUNHO DE 2024 .

ALURA, **Desenvolvimento Web Full-Stack** | AGOSTO DE 2023 - FEV DE 2024.

### EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

#### Desenvolvedor Full Stack

- **Período: Jun/2023 - Atual**

Na Origin9, tive o privilégio de participar do projeto educacional, utilizando a biblioteca React. Meu papel abrangeu uma variedade de responsabilidades cruciais, incluindo a implementação de recursos como cadastro, login, download e impressão de PDF, além da integração com diversas APIs externas. Utilizei extensivamente a ORM Sequelize em conjunto com o Express

para criar e manipular consultas de banco de dados no PostgreSQL, garantindo eficiência e integridade dos dados..

- **Principais Responsabilidades**

Neste Criação e evolução de sistemas robustos, assegurando a eficiência e integridade dos dados por meio de migrações para o banco de dados PostgreSQL, utilizando o ORM Sequelize.

Participação ativa no desenvolvimento e manipulação de dados para rotas específicas, contribuindo para o aprimoramento contínuo das funcionalidades dos sistemas.

Elaboração de componentes e formulários com React de complexidade média, priorizando usabilidade e eficácia nas soluções implementadas.

Gestão de projetos utilizando o GitHub, realizando clonagem eficiente de repositórios e inicialização de projetos com Docker para um gerenciamento eficaz de containers.

Utilização do Jira e metodologia Scrum para planejamento e acompanhamento das atividades do projeto.

## **CURSOS COMPLEMENTARES**

- CuReact e Node.js: consumindo APIS no React no projeto full stack
- Curso Full stack club (React,Typescript,NodeJs)