

Eduardo Cruz

Desenvolvedor Full-Stack

Cidade: Rio de Janeiro, Brasil

Telefone: (21) 98270-5996

E-mail: eduardovscruuz@gmail.com

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/eduardovscruuz>

Github: <https://www.github.com/eduardovscruuz>

Portifólio: <https://eduardovscruuz.github.io/portfolio/>

Resumo Profissional:

Sou um desenvolvedor full-stack, que ama desenvolver soluções criativas para desafios complexos. Experiência em desenvolvimento web com foco em construção de aplicações usando as mais recentes tecnologias e ferramentas.

Habilidades:

HTML5, CSS3, Javascript, Typescript, React, Styled-Components, Sass, Node, Next, Express, APIs Rest/Restful, PostgreSQL, MongoDB, Git, Sequelize, Docker

Principais Projetos:

- **DevBurger** - Hamburgueria online com páginas para: Cadastro, login, realização de pedidos e pagamento por parte do cliente. Conta também com páginas exclusivas para o administrador, que pode realizar a exclusão e adição de produtos, assim como visualizar movimento de caixa. No **front-end**, a interface foi construída em React, usa LocalStorage do navegador para manter as sessões ativas, e tokens validados, no desenvolvimento foram utilizados hooks como useState, useContext (alternativa nativa do react para Redux), e bibliotecas como Styled-components, Router Dom, Axios, e para otimizar o desempenho e a modularização do projeto, a Material UI. Tudo integrado ao **back-end**, onde construí uma API Rest, usando NodeJS e Express. A API utiliza PostgreSQL e MongoDB para armazenar dados. Usei ORM (Sequelize e Mongoose), YUP para validação de dados, Bcrypt para criptografia de senhas e JWT para gerar tokens de acesso.
- **To-Do-List** - Aplicação onde o usuário pode, usando o navegador, cadastrar tarefas, editar os detalhes dessa tarefa, realizar a marcação daquelas ao qual completou, como também pode excluir, projeto foi construído com HTML, CSS, Javascript, React, Styled-Components, React Router Dom, Axios, uuidv4, e integração com uma fakeApi para armazenamento dos dados.
- **React Users (CRUD)** - O projeto é uma aplicação web desenvolvida com React para a interface do usuário e Node.js para o back-end. Ele permite que o cliente cadastre e gerencie usuários, com nome e idade, com uma página de cadastro e outra de listagem de usuários com opção de exclusão. O servidor back-end é construído com Express.js e integra com o banco de dados MongoDB utilizando o pacote Mongoose. O projeto também utiliza outras bibliotecas e ferramentas, como Axios para lidar com requisições HTTP, react-router-dom para navegação entre páginas e .env para gerenciamento de variáveis de ambiente.

Graduação:

- **Bacharel em Direito - UCAM**
Jan/2018 – Dez/2022
- **Análise e Desenvolvimento de Sistemas - UNINTER**
Jun/2023 – Dez/2025

Experiência:

• **Desenvolvedor Freelancer | Dez/22 ~ Atualmente**

Experiência no desenvolvimento de projetos web responsivos, utilizando habilidades sólidas em HTML, CSS e JavaScript, além de dominar tecnologias como React, Sass e Material UI para criar interfaces performáticas e responsivas. Também sou proficiente no uso de ferramentas como Node.js, Express.js e Docker para criar e consumir APIs REST com bancos de dados SQL e NoSQL, incluindo Postgres e MongoDB.

Como parte do meu processo de desenvolvimento, adoto práticas de código limpo e legível, utilizando gerenciadores de pacotes como Yarn e NPM, bem como o Sequelize para interagir com bancos de dados SQL. Além disso, sou hábil em consumir APIs para integrar dados em sistemas web.

Para manter a qualidade do código, utilizo ferramentas como o Prettier e o ESLint (seguindo o padrão Airbnb), garantindo um código limpo, organizado e padronizado.

• **Auxiliar Administrativo na Laboclin | Mai/21 ~ Atualmente**

Na minha posição como responsável pelo atendimento digital da empresa, onde realizo também orçamentos para os pacientes, e envio de laudos. Fui capaz de contribuir significativamente para a melhoria do setor, como por exemplo com a unificação dos atendimentos das filiais e a criação de uma única central de atendimento, com o objetivo de conformidade com a LGPD. Também ajudei a implementar o software CutePDF para aplicação de senhas em arquivos sensíveis, evitando a conferência manual desses dados para cada paciente. Essas mudanças resultaram na melhoria da eficiência, economia de tempo e segurança dos processos da empresa.

Cursos:

1. **Desenvolvimento Full Stack** - Dev Club
2. **Fundamentos da Programação** - Awari
3. **Javascript Essencial** - Awari
4. **NodeJS e MongoDB** - Awari
5. **Typescript Zero to Hero** - Glaucia Lemos
6. **Desenvolvimento Web** - ProgramadorBR

Idiomas:

- **Português** - Fluente/Nativo
- **Inglês** - Avançado