

EDUARDO CRUZ

Desenvolvedor Full Stack

Telefone: (21) 98270-5996
E-mail: eduardovscruuz@gmail.com
Portfólio: www.eduardovscruuz.tech
GitHub: www.github.com/eduardovscruuz
LinkedIn: www.linkedin.com/in/eduardovscruuz

RESUMO PROFISSIONAL

C# | .NET | ASP.NET | Angular | Typescript | Sass | Next | SQL | Entity Framework | Docker | Azure

Como desenvolvedor, gosto de manter uma stack concisa e que converse entre si, baseada em princípios de **Programação Orientada a Objetos (POO)**. Trabalho principalmente com bancos de dados relacionais e priorizo códigos limpos, bem estruturados e escaláveis, com preferência por linguagens fortemente tipadas. **Tenho facilidade em me adaptar** a novas tecnologias, ambientes e metodologias, além de já ter demonstrado, em diferentes experiências, uma curva de aprendizado rápida e postura proativa diante de desafios técnicos ou de negócio. Experiência com **metodologias ágeis** (Kanban), desenvolvimento em equipe, **versionamento com Git** e boas práticas.

GRADUAÇÃO

Análise e Desenvolvimento de Sistemas
Uninter (JUL-2024 | DEZ-2026)

Direito
UCAM (JAN-2018 | DEZ-2022)

EXPERIÊNCIA

Estágio de TI
ConnectSea (SET-2025 | PRESENTE)

Atualmente contribuo para o desenvolvimento e manutenção de soluções corporativas construídas com ASP.NET (.NET Framework 4.8) e Entity Framework. Sou responsável por implementar novas funcionalidades, corrigir bugs e aprimorar projetos dentro de uma solução compartilhada. Utilizo diariamente Git para controle de versão e Microsoft SQL Server para gerenciamento de banco de dados. No front-end, atuo com Angular, incluindo a integração e execução de ambientes locais por meio do Docker.

Estágio de Férias TI
Banco BTG Pactual (JUL-2025 | AGO-2025)

No estágio de verão no BTG Pactual, participei do desenvolvimento da nova área de compras no Portal MM, sistema interno do banco. O projeto substitui o processo descentralizado por uma solução digital centralizada e mais ágil. Atuei principalmente no front-end, criando a interface para fornecedores com Next.js, TypeScript e Material UI, além de tabelas dinâmicas e implementação inicial do chat em tempo real via WebSockets. No back-end, foram usadas tecnologias como C#, JWT, Docker e AWS Amplify. A plataforma busca otimizar negociações, reduzir prazos e facilitar aprovações, com foco em escalabilidade.

Estágio de Desenvolvimento de Software
Lojas Nalin (FEV-2025 | JUN-2025)

Desenvolvimento e manutenção de componentes em Vue.js para o sistema interno da empresa, implementação de tokens JWT em APIs Node.js/TypeScript, otimização de endpoints de API, correção de bugs front/back e refatoração de códigos. Atuação com metodologias ágeis (Kanban) para entregas contínuas e reuniões diárias para alinhamento.

IDIOMAS

Inglês
Avançado (C1)

Português
Nativo