

Gibson Cruz

22/09/1996

Rio de Janeiro – RJ

(21) 96746-5074

Email: gibson.cruzds@gmail.com

[GitHub](#) • [LinkedIn](#)

Objetivo Profissional

Desenvolvedor Full Stack

Resumo de Qualificações

Desenvolvedor Full Stack com experiência sólida no desenvolvimento e manutenção de aplicações web escaláveis. Especialista em **Node.js** no backend e **JavaScript/TypeScript** como principais linguagens de programação. Atuação em construção de APIs REST, integração com sistemas de pagamento e modelagem de bancos de dados.

Habilidades técnicas:

- Experiência em linguagens: JavaScript, TypeScript (Node.js), Java (Spring)
- Experiência em Banco de dados relacionais e modelagem: PostgreSQL, MySQL
- Experiência em Frameworks backend: Fastify, Express
- Experiência em Frameworks frontend: React
- Conhecimentos em Next.js
- Conhecimentos em bancos de dados NoSQL: MongoDB

Formação Acadêmica

Universidade Estácio de Sá – UNESA

Bacharelado em Ciência da Computação – Conclusão prevista: dezembro de 2025

Idiomas

Inglês: Intermediário

Experiência Profissional

Fesudeperj - 06/2021 – Atual

Função: Desenvolvedor Full Stack

- Desenvolvimento backend com Node.js: criação de APIs REST com autenticação via JWT e manipulação de dados com Prisma.
- Reestruturação do site corporativo utilizando **React** e **TailwindCSS**, com consumo de APIs em Node.js.
- Desenvolvimento de sistema administrativo: modelagem de banco de dados relacional e migração de dados entre sistemas.
- Implementação de sistema de inscrição e pagamento de concursos públicos: geração de boletos, validação de pagamentos e integração com API de pagamentos.
- Suporte e manutenção de plataforma EAD baseada em Moodle.
- Projeto adicional: desenvolvimento de sistema de reservas em **Java** utilizando **Spring Boot** e **Thymeleaf**.

Triunfo - 06/2015 – 11/2020

Função: Assistente de TI

- Suporte helpdesk, administração de redes, servidores e infraestrutura de TI
- Gerenciamento de ambiente Microsoft 365.
- Participação em um projeto de migração de redes gerenciadas via VPN para MPLS