

Samyr Araujo do Vale, 18 anos

Desenvolvedor Full Stack Junior | Node.js | React | Next | Docker | AWS

Tururu/Ceara

CEP: 6265500

Telefone: 85 991234772/85 994023408

E-mail: samyraraujo46@gmail.com

GitHub: <https://github.com/samyr-araujo>

Linkedin: <https://www.linkedin.com/in/samyr-araujo-3b774a36b/>

Sobre

Desenvolvedor Full Stack Júnior com 2 anos de estudos e experiência prática no desenvolvimento de aplicações web e APIs REST. Atuação com Node.js, React, Next.js e bancos de dados relacionais, além de deploy em ambientes cloud (Vercel e AWS). Experiência em projetos reais durante estágio supervisionado, com foco em boas práticas, organização de código e aprendizado contínuo. Busco minha primeira oportunidade profissional como desenvolvedor.

Hard Skills (Tecnologias e Ferramentas)

- Back-end: Node.js, Prisma, APIs REST, JWT, Cookies
- Front-end: React, Vite, Next.js
- Bancos de Dados: PostgreSQL, MySQL, Redis
- DevOps & Cloud: Docker, Vercel, AWS (EC2, RDS, VPC, Route 53, Load Balancer)
- Versionamento: Git, GitHub
- Arquitetura & Boas Práticas: SOLID, DDD, Design Patterns
- Idiomas: Inglês básico (leitura técnica)

Soft Skills

- Aprendizado contínuo
- Organização

- Proatividade
- Trabalho em equipe

Experiência

Estágio Supervisionado – Desenvolvedor Full Stack

Click Suporte | 2025

- *Desenvolvimento de um sistema de gerenciamento de biblioteca*
- *Criação de API REST utilizando Node.js e Prisma*
- *Implementação de autenticação com JWT*
- *Integração com banco de dados relacional*
- *Desenvolvimento do front-end utilizando React*
- *Versionamento de código com Git e GitHub*

Formação acadêmica

Curso Técnico em Redes de Computadores

Escola de Ensino Médio EEEP Rita Aguiar Barbosa - Janeiro de 2023 - dezembro 2025

- Protocolo de redes, segurança de redes de computadores , lógica de programação , redes de computadores , banco de dados , infraestrutura de redes

Certificados Profissionais

- *Google – Certificado Profissional em Segurança Cibernética (Coursera)*
- *AWS Academy Graduate – Cloud Foundations (AWS Academy)*