

# LURRAM BARBOSA SANTOS

**Desenvolvedor Full Stack | Desenvolvedor Mobile**

25 anos - Brasileiro - Solteiro

(96) 99177-9011 lurram.santos.dev@gmail.com

Macapá - Amapá

## **RESUMO PROFISSIONAL**

Engenheiro de Computação com formação em dezembro de 2024, buscando atuar como Desenvolvedor Full Stack ou Desenvolvedor Mobile. Possuo conhecimentos sólidos em tecnologias modernas de desenvolvimento web, mobile e banco de dados, com experiência em manutenção de hardware e software. Comprometido com a qualidade do código, aprendizado contínuo e trabalho em equipe.

## **FORMAÇÃO ACADÊMICA**

- **Bacharelado em Engenharia de Computação**

Faculdade META, Macapá-AP

Conclusão: Junho de 2024

## **EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL**

### **Operador de Computador**

**Empresa de Serviços Tecnológicos LTDA | Março de 2019 - Atualmente**

- Execução de manutenção preventiva e corretiva em hardwares e softwares.
- Instalação e configuração de redes e equipamentos computacionais.
- Suporte técnico aos usuários, resolvendo problemas de operacionalidade.
- Documentação de procedimentos técnicos e relatórios de atividades.

## **IDIOMA**

- Inglês – Avançado

## **FORMAÇÃO COMPLEMENTAR**

- HTML Básico e Avançado – Fundação Bradesco (2020, 2023)
- Lógica de Programação – Instituto Federal Sul-rio-grandense (2022)
- Linguagem JavaScript – Instituto Federal Sul-rio-grandense (2022)
- Linguagem de Programação C# - Básico – Fundação Bradesco (2023)
- CNNA Routing and Switching: Introduction to Networks – Fundação Bradesco (2019)
- Ética no Desenvolvimento de Sistemas – Fundação Bradesco (2023)
- Inglês: Curso completo (básico ao avançado) – CCAA Macapá (2017)

## **HABILIDADES TÉCNICAS**

### **Desenvolvimento Web**

- Front-end: HTML5, CSS3, JavaScript, TypeScript, React
- Back-end: Node.js
- Banco de Dados: MySQL, SQL Server

### **Desenvolvimento Mobile**

- React Native

### **Ferramentas e Metodologias**

- Controle de versão: Git
- Metodologias Ágeis: Scrum e Kanban
- Ferramentas: Visual Studio Code

### **Outras Competências**

- Manutenção de hardware e redes
- Lógica de programação e algoritmos
- Inglês avançado (leitura, escrita e conversação)