

DADOS PESSOAIS

Estado Civil: Solteiro

Idade: 26 anos

Endereço: Rua Carlos Smith, 204
Jardim Maria Antônia Prado
Sorocaba – SP

CONTATOS

✉ eltonrodrigues61@gmail.com

☎ (15) 981677074

☎ (15) 33299994

🌐 <https://www.linkedin.com/in/eltonarodrigues/>

🐙 <https://github.com/EltonARodrigues>

COMPETÊNCIAS

💡 Bom em resolução de problemas, atencioso e aprendo rápido.

IDIOMAS

🌐 Inglês – Nível Intermediário para leitura e escrita.

CARGO ATUAL

🏢 Líder de Desenvolvimento - Solve4ME
Novembro de 2022 - Atualmente.

FORMAÇÃO

🎓 Ensino Técnico
ETEC Jacinto Ferreira De Sá: Técnico em Informática (Ourinhos - SP)
Ago 2012 a Dez 2013

🎓 Graduação em Engenharia da Computação
Universidade de Sorocaba (UNISO)
Fev de 2014 - Dez de 2018

ELTON DE ANDRADE RODRIGUES

DESENVOLVEDOR BACK-END

OBJETIVOS

Buscando novos desafios para aprimorar meus conhecimentos na área de desenvolvimento, visando colocar em prática minhas habilidades, cooperar nas atividades propostas e desenvolver novas skills junto com a equipe.

EXPERIÊNCIAS PROFISSIONAIS

Estágio: SEIP7 Tecnologia, Sorocaba - SP

Ago 2017 - Out 2018

- Prototipagem e teste de sensores utilizando Raspberry PI, Arduino e outras placas;
- Integração dos dados coletados com APIs e deploy de aplicações utilizando AWS EC2 e Containers.

Analista de Desenvolvimento: Solve4ME, Sorocaba - SP

Set 2019 - Out 2022

- Desenvolvimento de soluções customizadas para clientes;
- Desenvolvimento de produtos e ferramentas integrados ao Genesys Cloud;
- Utilização de ferramentas NodeJS, Python, PostgreSQL, AWS e Git.

Líder de Desenvolvimento: Solve4ME, Sorocaba - SP

Nov 2022 - Atualmente

- Levantamento de requisitos das demandas;
- Coordenação e assistência do time de desenvolvimento;
- Desenvolvimento e suporte de ferramentas/produtos.

CONHECIMENTOS

- **Linguagens:** Python, NodeJS (JavaScript/TypeScript);
- **Banco de Dados:** MongoDB e PostgreSQL;
- **Containers:** Docker;
- **Cloud:** Serviços da AWS;
- **Sistema Operacional:** Linux.

FORMAÇÃO COMPLEMENTAR

AWS Certified Cloud Practitioner:

Dez 2022 - Dez 2025

- Compreensão básica dos conceitos, serviços e terminologia da Nuvem AWS.