Eric Rafael Pereira de Andrade

Ilha do Governador, Rio de Janeiro | (21) 96948-0322 | rafaelpsec@gmail.com | LinkedIn

Objetivo

• Atuar como Estagiário de Engenharia.

Formação Acadêmica

CBNB - COLÉGIO BRIGADEIRO NEWTON BRAGA

• Ensino médio - Conclusão 2019

UFRJ - UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

• Engenharia Eletrônica e de Computação – Conclusão prevista 2027

Habilidades e Conhecimentos

SOFT SKILLS:

- Bom relacionamento interpessoal;
- Comunicação clara e assertiva;
- Empatia;
- Proativo;
- Trabalho em equipe fluido;
- Adaptabilidade;
- Gestão de tempo;
- Capacidade analítica;
- Resolução de problemas;
- Persistência;
- Aprendizado Contínuo;
- Autodidatismo;

Resumo

Desenvolvedor Full Stack com 2 anos de experiência em criação de sites, automações e banco de dados. Trabalhando com JavaScript, TypeScript, Java, Python e SQL.

Desenvolvedor de Base Cadastral para Igreja Batista Peniel

- Descrição: Criação e implementação de um aplicativo de cadastros, integrando funcionalidades como calendário de eventos, área para cadastros, sistema de inserção de novos membros e consulta de dados dos mesmos junto com banco de dados.
- Impacto: Aumentou a produtividade 60% e agilizou a efetivação do cadastro e verificação dos próximos eventos.

Desenvolvedor de Bot de automatização de respostas e emails

- Descrição: Desenvolvimento de serviços de suporte via chat.
- Impacto: Aumentou a Eficiência Operacional, a Experiência do cliente e a Escalabilidade.

Desenvolvedor de Bot de resumos de videos com IA

- Descrição: Recebe uma URL, transcreve e resume com AI Whisper.
- Impacto: Aumentou a produtividade de forma que videos longos se tornou mais fácil de ser compreendido e em menos tempo.

Habilidades Adicionais:

Fortes conhecimentos em:

- Python: Pandas, Django, Flask, Bottle
- **JavaScript**: React, Node.js, Express.js, Nest.js.

Conhecimentos médios:

- Em banco de dados SQL: MySQL, PostgreSQL;
- Em banco de dados NoSQL: MongoDB.

Conhecimentos básicos de Modelagem e Simulação de Sistemas, de outras linguagens como, por exemplo, C#, C++ e aprendendo Golang (autodidatismo), experiências práticas em construção de projetos em grupo.

Cursos complementares

- Inglês Avançado UPTIME 2020
- Interfaces e Aplicações Front-end DRIVEN 210 horas 2023
- Single Page Applications (SPA) DRIVEN 180 horas 2023
- Back-end e APIs DRIVEN 150 horas 2023
- Auxiliar Administrativo EDUCAWEB cursando 2025
- Modelagem e simulação de sistemas EDUCAWEB cursando 2025
- Liderança e Gestão de Pessoas Descomplica cursando 2025