TÁCIO ALVES DOS SANTOS

PERFIL PESSOAL

Um jovem de 22 anos, responsável, determinado e que tem em si o desejo intenso de aprender, buscando experiência e conhecimento em desenvolvimento e projetos de software. Graduando em Engenharia de Computação, pela Universidade Salvador. Conta com a visão de que nesta vaga terá a oportunidade de ampliar seus horizontes e agregar valores tanto em sua vida profissional, como na empresa, durante seu período contratual.

HABILIDADES

Projetos

- Análise de requisitos
- Metodologia Ágil (Scrum, Kanban)
- Excel intermediário

Negócios

- Liderança e Gestão de equipes
- Atendimento ao cliente
- Bom relacionamento interpessoal
- Organizado

Programação

- Java
- Python
- WebServices (REST e SOAP)
- Tomcat
- HTML
- CSS
- JavaScript
- ReactJS
- TypeScript

Banco de Dados

- SQL (PostgreSQL e SQL Server)

CONTATO

Telefone: (71) 99163-9717 E-mail: tacio.alv@gmail.com

LinkedIn: linkedin.com/in/tacio-alves/ Endereço: Rua Paraguai, 61, Santa Mônica -

Salvador - BA

RESUMO DE CARREIRA

Programador VI

GOL Software | Fevereiro 2022 até o presente

- Desenvolvimento de novas funcionalidades.
- Manutenção de sistemas.
- Migração de sistemas.
- Atendimento e suporte ao usuário.
- Treinamento de usuários.
- Java/JSP
- JavaScript
- SQL Server e Oracle
- AWS
- Git/GitHub

Assistente de Projetos

CSO - Central de Serviços Online | Abril 2021 até Fevereiro de 2022

- Análise de requisitos
- Homologação e testes de projetos
- Levantamento de melhorias
- Gestão da equipe de suporte ao usuário
- Atendimento ao cliente
- Identificação e resolução de erros no banco de dados

FORMAÇÃO EDUCACIONAL

Universidade Salvador

9º semestre de Engenharia de Computação Previsão de conclusão em 2023.2

Escola de Engenharia Eletromecânica da Bahia

Técnico em Eletrônica Formado em 2018

OBJETIVO

Desenvolver e aprimorar habilidades na área de Projeto e Desenvolvimento de Software para contribuir nos objetivos da organização e crescer profissionalmente com as oportunidades que serão experienciadas na empresa.