

Willian ALVES

Tech Lead Cloud e Arquiteto de Soluções Cloud especializado em AWS com paixão por construir sistemas altamente escaláveis e de fácil manutenção. Mais de 9 anos de experiência em soluções cloud, incluindo colaboração com equipes internacionais para entregar soluções robustas.

EMAIL: willian.dev.prof@outlook.com

LINKS: [LinkedIn](#)

LOCALIZAÇÃO: Recife/PE, Brasil.

TELEFONE: [+55 81 97912 6253](#)

HABILIDADES TÉCNICAS

Programação: • Golang • Java • Python • Desenvolvimento de APIs RESTful

Devops: • Cloudformation • Terraform • Linux • Git • CI/CD

Cloud: • AWS • Azure

Bancos de Dados: • PostgreSQL • MySQL • Dynamo • RDS

Outros Serviços: • Athena • Lambda • ECS • EC2 • SQS • IOT

Processos: • Metodologias ágeis, principalmente Scrum e Kanban

Idiomas: • Inglês (B2 Intermediário-Avançado) • Espanhol (B2 Intermediário-Avançado)
• Português Brasileiro Nativo

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

TECH LEAD CLOUD &
ARQUITETO CLOUD
07/2024 – Atual

Stoneridge

• Liderei o desenvolvimento de um sistema de gerenciamento de frotas baseado em nuvem na AWS, atendendo clientes em toda a América do Norte, reduzi os custos de infraestrutura em 70% através do uso otimizado de AWS Lambda, ECS, DynamoDB, Aurora RDS, S3, Cognito, Athena e SQS, melhorei a confiabilidade do sistema em 80% implementando monitoramento e alertas automatizados usando CloudWatch, Athena e Grafana, reduzindo 60% dos custos.

TECH LEAD CLOUD &
ARQUITETO CLOUD
10/2022 – 07/2024

V3 Technology

• Fui responsável por desenvolver do zero um sistema de segurança para veículos, incluindo caminhões e carros, para analisar o comportamento do motorista, prevenir acidentes e gerar relatórios. Além disso, otimizei os custos da AWS para \$0,37 por dispositivo, alcançando uma redução de 88% em comparação com a média do mercado.

ENGENHEIRO DE SOFTWARE
06/2021 – 10/2022

Samsung (UFPE)

• Fui responsável por desenvolver do zero um sistema para otimizar o tempo de processamento de peças de máquinas para computadores e dispositivos móveis usando Visão Computacional. O projeto seguiu as melhores práticas em segurança e qualidade de código, garantindo eficiência, confiabilidade e escalabilidade.

ENGENHEIRO DE SOFTWARE
06/2021 – 09/2023

Sulwork

• Desenvolvi aplicações adaptadas às necessidades específicas do setor de saúde, demonstrei proficiência em uma ampla gama de tecnologias, incluindo FLEX, PL/SQL Oracle, JAVA, ActionScript, TypeScript, HTML5, CSS3, Hibernate e JPA, criei relatórios detalhados e visualizações de dados usando IReport (Jasper), gerenciei controle de versão usando GIT para colaboração efetiva de código, utilizei JIRA da Atlassian para gerenciamento de projetos e rastreamento de problemas.

ENGENHEIRO DE SOFTWARE
12/2017 – 06/2021

MV System

- Desempenhei um papel fundamental na migração de todo o sistema da empresa de Flex e Java 6 para Java 11 com Spring Boot e Angular. Além disso, otimizei os custos de servidor em 38% através de refatoração de código, removendo processos e recursos desnecessários, e migrando partes do sistema para um ambiente AWS privado.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

2025 AWS CERTIFIED CLOUD PRACTITIONER
Amazon Web Service (AWS)

2019 TECNÓLOGO EM SISTEMAS PARA INTERNET
Unisâo Miguel – Pernambuco