Gustavo Dias de Almeida

Juiz de Fora, MG - Brasil | gustavodiasa2121@gmail.com | Telefone:+55 32 99110-0990

Linkedin: https://www.linkedin.com/in/gustavo-dias21

GitHub: https://github.com/charmingruby Portfólio: https://www.gustavodiasa.dev

HABILIDADES E EDUCAÇÃO

Educação: Bacharelado em Ciência da Computação - cursando.

Tecnologias: Go, Node, Nest, TypeScript, Elixir, Phoenix, Python, React, Next, Postgres, MySQL, Mongodb,

CI, CD, AWS, Docker, Terraform, Kubernetes, Kafka, RabbitMQ, Redis, Git.

Linguagens: Fluente em portugues e inglês avançado.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Desenvolvedor Full Stack Pleno, Remoto - Brasil – Brand Monitor

07/2024 - Presente

- Responsável pela criação de processadores de Web Scraping.
- Encarregado de padronizar projetos e desenvolver modelos arquiteturais.
- Ambiente de microserviços e comunicação assíncrona.
- Desenvolvimento de novas funcionalidades em produtos recém-lançados e manutenção de ativos, além da criação de Provas de Conceito de novas tecnologias.
- Administração e operação das ferramentas Google Cloud: Logging, Storage, a nível de integração.
- Mentoria para membros da equipe.

Tecnologias: Go, Nest, React, Mongo, GCP, RabbitMQ, Docker.

Desenvolvedor Backend, Remoto - Brasil - Concatech

11/2023 - 07/2024

- Responsável pela criação do processo de testes automatizados, aumentando a cobertura de testes em 85%.
- Desenvolvimento de aplicações para ramos de energia, plataformas financeiras, apostas e mídias sociais.
- Encarregado da adoção de Go em novos produtos e aperfeiçoamento de produtos em Elixir.
- Implementação de novas funcionalidades em produtos novos e versionamento de ativos.
- Administração e operação das ferramentas AWS: SES, SQS, S3, a nível de integração.
- Criação de processo ágil em CI e CD, otimizando cerca de 21% o tempo de validação e de entrega.
- Participação estratégica no planejamento de criação de arquitetura de software e modelagem de dados.

Tecnologias: Go, Elixir, Phoenix, Postgres, testes automatizados, AWS, Docker, CI, CD.

Desenvolvedor Fullstack, Remoto - Brasil – Apperize

06/2023 - 07/2024

- Comunicação direta com clientes para garantir soluções alinhadas às necessidades e expectativas, resultando em 100% de satisfação através de feedbacks.
- Desenvolvimento de sistemas e websites para ramos de advocacia, hotelaria e odontologia.
- Construção de soluções performáticas utilizando Go e integração com React para uma interface reativa e ágil.
- Criação de esteira CI e CD, com efetividade média de 83% nos testes finais de entrega.

- Consultoria e mentoria ativa para desenvolvedores da equipe.
- Planejamento e execução em todo ciclo de vida do projeto, desde a modelagem e arquitetura até a entrega.

Tecnologias: Go, Elixir, Phoenix, AWS, testes automatizados, Docker, GraphQL, React, TypeScript, CI, CD.

Desenvolvedor Frontend, Remoto - Brasil - Code Jr.

01/2021 - 01/2022

- Participação em projetos de consultoria para os ramos de construção civil e saúde.
- Implementação de interfaces de usuário, em React, fiéis a protótipos do Figma.
- Desenvolvimento de Design System interno.

Tecnologias: React, Node, TypeScript, Figma.