Klleriston Andrade

♥ São Paulo, Brasil

J+55 (11) 94106-2177✓ klleandrade@outlook.comWebsiteGitHubLinkedIn

Experiência

Calriz

Desenvolvedor de software Júnior

i 04 2024 − Atual **v** Remoto

- Aprimorei e desenvolvi um mecanismo de busca voltado a um marketplace de educação de alcance nacional, contando com a parceria e orientação de engenheiros do Google. Utilizei TypeScript e Node.js para garantir alta disponibilidade e precisão na recuperação de informações.
- Criei interfaces web para ambientes de aprendizagem online, utilizando React, Tailwind e Next.js. Essas soluções atendem a um grande fluxo de usuários (estudantes e equipes de gestão), mantendo desempenho, usabilidade e escalabilidade.
- Conduzi análises de casos, refinei a arquitetura de sistemas e atuei na manutenção de códigos legados, utilizando o padrão Domain-Driven Design.
- Participei de reuniões, pesquisas e interações com o time de engenheiros de Cloud, contribuindo para o desenvolvimento e aprimoramento de arquiteturas em nuvem (GCP e Azure)

Calriz

Analista de suporte Júnior

ii 11 2023 − 04 2024 **v** São Paulo, Brasil

- Garanti alta disponibilidade e eficiência em redes LAN/WAN, aplicando medidas preventivas e corretivas, além de monitorar proativamente a infraestrutura com ferramentas como Zabbix.
- Atuei na identificação e resolução ágil de falhas de conectividade, minimizando impactos para usuários e restaurando rapidamente o funcionamento normal.
- Forneci suporte técnico à equipe operacional, documentando processos e soluções, e trabalhei junto a equipes de desenvolvimento e infraestrutura para alinhar estratégias e abordar desafios complexos.

Projetos

Spring Boilerplate Initializer — Java 17+, Spring Boot, Docker, PostgreSQL, Git, Powershell

- Desenvolvi um template focado na criação rápida de serviços REST para gerenciamento de usuários, reduzindo o tempo de desenvolvimento, padronizando a arquitetura e minimizando retrabalho.
- Apliquei a arquitetura MVC de forma consistente, separando camadas de modelos, DTOs, repositórios, exceções, serviços e controladores, garantindo um código mais estruturado, modular e aderente às melhores práticas de mercado.
- Configurei um ambiente containerizado utilizando Docker e PostgreSQL, simplificando a gestão de migrações e o acesso ao banco de dados. Além disso, disponibilizei um script .ps1 (PowerShell) que automatiza a instalação do boilerplate via CLI, tornando o setup inicial ainda mais ágil e eficiente.

Blog Hub Pessoal — Next, TypeScript, Tailwind

- Desenvolvi um blog que consolida todos os meus perfis profissionais, projetos e canais de contato em um único lugar, facilitando o acesso a informações relevantes para quem visita.
- Implementei um layout minimalista com modo noturno já integrado, garantindo melhor experiência de leitura, navegabilidade e conforto visual para o usuário, independentemente do horário.
- A interface simples e direta permite que visitantes encontrem rapidamente links para repositórios, artigos, redes sociais, currículos e outros materiais, centralizando o meu portfólio digital em um hub prático e organizado.

FIAP/QUOD QuodCheck — Kotlin, Android Studio, Jetpack Compose, Azure

- Desenvolvi um aplicativo Android para demonstrar fluxos antifraude, utilizando Kotlin, Android Studio e o Jetpack Compose. O objetivo do app é auxiliar a equipe de vendas da Quod a apresentar, de forma interativa e confiável, os principais serviços de autenticação e verificação antifraude oferecidos pela empresa.
- Iniciei o processo com protótipos no Figma, detalhando cenários de validação, fluxo de telas e interações. Essa etapa inicial ajudou a alinhar a visão do produto, simplificando o entendimento e a transição do design para o código, resultando em uma solução coerente e intuitiva.
- Entreguei um MVP que simula realisticamente autenticações biométricas (facial e digital), validação de documentos e consultas de pontuação antifraude.

Educação

Certificações

 ${f Microsoft}$ - Azure AI Fundamentals (AI900)

 ${f IBM}$ - Software Engineer Essentials

FIAP - Certificado de Qualificação Profissional em Análise de Sistemas e Prototipagem WeB

FIAP - Certificado de Qualificação Profissional em Análise e Design Web 2.0

Skills

 ${\bf Linguagens:~B2~Ingl\^{e}s-A2~Espanhol}$

 ${\bf Tecnologias:}\ {\bf Javascript-Node.js-TypeScript-Java-Kotlin-SQL-NOSQL}$

Ferramentas: AzureDevops — Kafka — Github — Git — Docker — Jira

 $\textbf{Frameworks:} \ \operatorname{NestJs} - \operatorname{React} - \operatorname{NextJs} - \operatorname{Spring} \ \operatorname{Boot}$