Klleriston Andrade

São Paulo, Brasil

→ +55 (11) 94106-2177 klleandrade@outlook.com

Website GitHub LinkedIn

Experiência

Final Level Co.

Fevereiro 2025 – Atual

Engenheiro de Software

lacktriangledown Remoto

- Desenvolvi e implementei soluções que otimizam a experiência dos usuários em uma plataforma de comunidade focada em videos e posts em um feed, garanti performance, escalabilidade e alta disponibilidade do sistema.
- Criei interfaces web com React, Tailwind e Next.js, atendendo a um grande fluxo de usuários com foco em desempenho, usabilidade e escalabilidade.
- Analiso requisitos de clientes, traduzindo-os em funcionalidades robustas e intuitivas, e diagnostico problemas complexos de código e infraestrutura.
- Participo e auxilio em sessões técnicas com clientes, demonstrando funcionalidades e as melhores práticas de utilização da plataforma.
- Colaboro ativamente com equipes multidisciplinares em metodologias ágeis, integrando feedback dos usuários no ciclo de desenvolvimento e contribuindo para o aprimoramento de arquiteturas em nuvem (GCP e Azure).
- Projetei e mantenho documentação técnica detalhada, abrangendo APIs, integrações e guias de implementação, facilitando a adoção por desenvolvedores externos.
- Auxilio em discussões sobre novas funcionalidades, na melhoria de sistemas legados e na documentação das atividades relacionadas ao produto.

Tecnologias: Node.js, React.js, TypeScript, Azure, Slack, Google Workspace, GitHub, GitHub Actions, CI/CD, Docker, RabbitMQ.

Calriz

★ Abril 2024 − Fevereiro 2025

Desenvolvedor de software Júnior

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

■ Nov 2023 – Abril 2024 ■ 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

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

Faculdade de Informática e Administração Paulista (FIAP)

■ Jun 2023 – Jun 2025 **●** EAD

T'ecnologo

Certificações

- Microsoft Azure AI Fundamentals (AI900)
- \bullet \mathbf{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

Linguagens: B2 Inglês — A2 Espanhol

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

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

Frameworks: NestJs - React - NextJs - .NET