Klleriston Andrade

Github: https://github.com/Klleriston - Linkedin: www.linkedin.com/in/klleriston-andrade - Telefone: +55 (11) 94106-2177 - E-mail: Klleandrade@outlook.com - WebSite: https://klleriston.lat/

Objetivo

Desenvolvedor de software com experiência no desenvolvimento de soluções end-to-end escaláveis e performáticas. Atuo com foco em back-end e front-end utilizando tecnologias como Java, Spring Boot, Kotlin, Node.js, React e TypeScript. Possuo vivência em ambientes ágeis, aplicando práticas do Scrum e da ITIL v4 em atividades de sustentação e suporte técnico.

Tenho expertise em computação em nuvem com AWS e Microsoft Azure, incluindo certificações oficiais AI-900 e AZ-900. Experiência sólida com containers (Docker), bancos de dados relacionais (PostgreSQL, MySQL) e não relacionais (MongoDB), além de conhecimento em práticas de CI/CD.

Competências

- Tecnologias: JavaScript, TypeScript, Node.js, Java, Kotlin, SQL e NoSQL
- Frameworks e Bibliotecas: NestJs, React, NextJs e Spring boot
- Plataformas de Nuvem: Azure e AWS
- Ferramentas: Azure DevOps, SalesForce, GitHub, Docker e Jira
- Metodologias: Scrum, Kanban e ITIL V4
- Idiomas: Inglês (B2)

Experiência

BTG Pactual (Geração T.I) - Analista de sistemas (04/2025 - Atual)

- Atuação no time de sustentação, com foco em análise de logs e observabilidade, utilizando
 Kibana integrado aos serviços de logging da AWS para monitoramento de pods em produção.
- Análise de código em sistemas desenvolvidos em Java, Kotlin e Node.js, com foco em identificação de falhas, compreensão de fluxos e apoio à resolução de incidentes críticos.
- Execução de queries em SQL para investigações de dados e validação de integrações com

- outros sistemas.
- Aplicação de práticas baseadas na ITIL v4, contribuindo com a gestão de incidentes e a melhoria contínua dos processos internos de suporte.

Tecnologias e Ferramentas: Java | Kotlin | Node.js | SQL | Kibana | AWS (CloudWatch, ECS, EKS) | ITIL v4

Final Level Co. - Desenvolvedor de Software (02/2025 - 04/2025)

- Desenvolvi soluções que otimizam a experiência dos usuários em uma plataforma de comunidade focada em vídeos e publicações em feed, garantindo performance, escalabilidade e alta disponibilidade do sistema.
- Criei interfaces web responsivas, projetadas para atender a um grande fluxo de usuários, com foco em desempenho, usabilidade e escalabilidade.
- Projetei e mantenho documentação técnica detalhada, incluindo APIs, integrações e guias de implementação, facilitando a adoção por desenvolvedores externos.
- Colaboro com equipes multidisciplinares em metodologias ágeis, integrando feedbacks de usuários ao ciclo de desenvolvimento e contribuindo para o aprimoramento da arquitetura em nuvem (AWS e Azure).
- Auxilio em discussões sobre novas funcionalidades, melhorias em sistemas legados e documentação de atividades relacionadas ao produto.

Tecnologias e Ferramentas: Node.js | React.js | TypeScript | Azure | AWS | Slack | GitHub | GitHub Actions | CI/CD | Docker | RabbitMQ

Calriz - Desenvolvedor de Software Júnior (04/2024 - 02/2025)

- Aprimorei e desenvolvi um mecanismo de busca voltado a um marketplace de educação de alcance nacional.
- Criei interfaces web para administração de sistemas educacionais
- Conduzi análises de casos e refatoração de sistemas legados priorizando desempenho, escalabilidade e usabilidade.
- Participei de reuniões, pesquisas e interações com o time de engenheiros de Cloud, contribuindo para o desenvolvimento e aprimoramento de arquiteturas baseadas em nuvem

Tecnologias e Ferramentas: Node.js | React.js | TypeScript | SQL | Azure | Google Cloud Platform (GCP) | AzureDevops | Docker

Calriz - Analista de Suporte NOC (11/2023 - 04/2024)

- 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 a equipe operacional, documentando processos, trabalhei junto a equipes de desenvolvimento e infraestrutura para alinhar estratégias e abordar desafios

Educação

FIAP - Análise e Desenvolvimento de Sistemas (07/2023 - 07/2025)

Certificações

- Microsoft Azure Al Fundamentals (Al 900)
- Microsoft Azure Fundamentals (AZ 900)
- IBM Software Engineer Essentials
- Cisco Introduction to Cyber Security
- FIAP Certificado de Qualificação Profissional em Análise de Sistemas e Prototipagem Web
- FIAP Certificado de Qualificação Profissional em Análise e Design Web 2.0

Projetos

Blog Hub Pessoal — Next.js, React, TypeScript, Tailwind CSS e Vercel

Desenvolvi um blog centralizador que reúne meus perfis profissionais, projetos, artigos e canais de contato em um único local, facilitando o acesso a informações importantes.

FIAP QuodCheck — Kotlin, Java, Jetpack Compose, PostgreSQL e Azure

Desenvolvi um aplicativo Android para demonstrar fluxos antifraude, utilizando Kotlin, Java 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.

FIAP Challenge Quod 2025 — Java, Spring Boot, MongoDB e AWS

Desenvolvi um sistema backend com foco em segurança antifraude, processando imagens biométricas (facial) e documentos. A solução simula e detecta tentativas de fraude em tempo real (como deepfakes ou máscaras), persistindo os dados em MongoDB e notificando automaticamente o sistema da empresa responsável pelo APP via endpoints.