

# Klleriston Andrade

**Github:** <https://github.com/Klleriston> - **Linkedin:** [www.linkedin.com/in/klleriston-andrade](https://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 sólida experiência em soluções escaláveis e performáticas, atuando em projetos de alto impacto. Vivência em todo o ciclo de desenvolvimento, da prototipação à entrega, com habilidades em frontend, backend, testes e infraestrutura.

## Competências

- **Tecnologias:** JavaScript, TypeScript, Node.js, Java, SQL e NoSQL
- **Frameworks e Bibliotecas:** NestJs, React, NextJs e Spring boot
- **Plataformas de Nuvem:** Azure e AWS
- **Ferramentas:** Azure DevOps, GitHub, Docker e Jira
- **Metodologias:** Scrum e Kanban
- **Idiomas:** Inglês (**B2**) - Espanhol (**A2**)

## Experiência

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

- 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).
- Auxílio 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)

### **Projetos**

**Blog Hub Pessoal** — Next.js, 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.

#### **Certificações**

- **Microsoft** - Azure AI Fundamentals (AI 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