

Hugo Oliveira Soares

☎ (31) 97110-1736 • ✉ hugoliveira.soares@gmail.com • in hugooliveirasoares
🌐 HugoOliveiraSoares • 🏠 hugoliveira_soal

Experiência Profissional

Zup Innovation

Desenvolvedor

Jun/2021 – Set/2025

- **Treinamento de desenvolvimento backend (Jun/2021 – Set/2021)**
- **Suporte N2 - Vivo Easy (Set/2021 – Nov/2022)**
 - Atendimento e resolução de incidentes em produção
 - Suporte técnico para usuários finais e equipe de infraestrutura
 - Investigação e resolução de incidentes em produção
 - Documentação de ocorrências e repasse de melhorias para evolução do sistema
- **Desenvolvedor Backend – Claro Flex (Nov/2022 – Set/2025)**
 - Desenvolvimento e manutenção de aplicações backend em Java
 - Evolução de funcionalidades, correção de bugs e manutenção do sistema
 - Integrações com APIs internas/externas REST
 - Otimização de consultas e melhorias de performance no sistema
 - Participação em reuniões de definição de requisitos e alinhamento com produto
 - Integração de serviços backend com processos BPMN no Camunda

Formação Acadêmica

Escola Superior Dom Helder Câmara

Bacharel em Ciências da Computação, MG

Belo Horizonte

Jan/2020 – Dez/2023

Certificações e Cursos

Alura

Cursos online

2021 – 2022

[Ver certificado completo](#)

Cursos relevantes:

- Formação Linguagem Kotlin [Ver certificado](#)
- Java e Testes: Test Driven Development com Junit [Ver certificado](#)
- SOLID com Java: Orientação a Objetos com Java [Ver certificado](#)
- Kotlin: orientação a objetos [Ver certificado](#)
- Spring Boot API REST: construa uma API [Ver certificado](#)
- Spring Boot API Rest: Segurança da API, Cache e Monitoramento [Ver certificado](#)
- Spring Data JPA: Repositórios, Consultas, Projeções e Specifications [Ver certificado](#)
- Docker: Criando containers sem dor de cabeça [Ver certificado](#)
- Kafka: produtores, consumidores e streams [Ver certificado](#)

AWS Academy Graduate

AWS Academy Cloud Foundations

Nov/2023

[Ver certificado](#)

Tecnologias e Ferramentas

Linguagens: Java, Kotlin

Frameworks: Spring Boot, Spring Data, Junit

Banco de dados: PostgreSQL, MySQL

DevOps: Linux, Git, Docker, microserviços