

# Hugo Oliveira Soares

✉ (31) 97110-1736 • ✉ hugoliveira.soares@gmail.com • in hugoliveirasoares  
👤 HugoOliveiraSoares • 📡 hugoliveira\_soa1

## 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, microsserviços