

# Hallan Duhke

[h.duhke@gmail.com](mailto:h.duhke@gmail.com) • [Linkedin](#)  
+55 (27) 997346551 • Espírito Santo, ES

## RESUMO PROFISSIONAL

---

Desenvolvedor de Software Full-stack com experiência sólida em front-end e back-end, atuando em todo o ciclo de desenvolvimento de produtos. Tenho histórico na migração de sistemas legados, integração de dados e manutenção de fluxos complexos, garantindo compatibilidade e escalabilidade. Atualmente, desenvolvo soluções em consultoria para os maiores bancos do Brasil, onde entreguei aplicações que aumentaram a eficiência operacional e melhoraram a experiência dos usuários, contribuindo diretamente para o crescimento da receita. Busco aplicar minhas competências técnicas em projetos desafiadores, atuando tanto em front quanto em back-end, para gerar impacto real e inovação

## EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

---

### Desenvolvedor Junior

Dez 2024 - Presente

Leaf Consultoria • Vitória-ES

- Migração de sistemas legados em arquitetura monolítica (.NET Framework 4.8) para uma arquitetura em camadas, com desenvolvimento de APIs RESTful em .NET 9.0, aplicando os princípios de Clean Architecture, boas práticas de desenvolvimento e manutenção. Além disso, houve evolução no front-end, promovendo melhorias de usabilidade e integração entre os sistemas..
- Desenvolvimento de APIs RESTful para compor aplicações em arquitetura de microsserviços, voltadas para o disparo de e-mails e notificações.
- Experiência na criação e otimização de stored procedures e na melhoria de consultas complexas, utilizando ORMs em C# como Entity Framework Core e Dapper para ganho de desempenho. Atuação também no gerenciamento e administração de bancos de dados SQL Server.
- Criação e configuração de containers Docker para padronizar ambientes e realizar o deploy de aplicações de forma ágil e escalável.
- Colaboro aplicando metodologias ágeis e participando de todas as fases do ciclo de desenvolvimento — da análise de requisitos até a implantação e suporte.
- Correção de bugs, melhorias de performance e criação de novas aplicações com foco em escalabilidade, observabilidade e evolução do Sistema
- Utilização de GIT e Gitlab para versionamento e armazenamento do código hospedagem de código

### Estagiário de Desenvolvimento de Software

Feb 2024 - Dez 2024

EDP – Espírito Santo • Serra-ES

- Automação de análise de dados utilizando Python e bibliotecas como Pandas e OpenPyXL, com scripts em Selenium, reduzindo processos manuais de 3 horas para 15 minutos..
- Desenvolvimento de aplicações em C# Windows Forms para integração entre diversos bancos de dados (PostgreSQL, Oracle e SQL Server), com foco na geração de relatórios personalizados.
- Criação de fluxos em Databricks para extração e tratamento de dados, fornecendo insights que apoiam a tomada de decisões estratégicas do time de Qualidade do Produto.

- Criação de sistemas ETL em Python para extração de dados de bancos PostgreSQL e carga em SQL Server, assegurando a integridade dos dados.
- Desenvolvi bots em SQL para consumo de web services, com foco em análises de dados baseadas em geolocalização para apoiar operações estratégicas. Utilizei tecnologias de mapeamento espacial como Oracle Spatial and Graph e SQL Server Spatial (Geometry e Geography Types)

## SKILLS

---

- |                           |                               |
|---------------------------|-------------------------------|
| • Java – Intermediário    | • C# – Avançado               |
| • Python - Intermediário  | • SQL Server – Avançado       |
| • Angular – Intermediário | • ASP.NET – Avançado          |
| • NodeJs – Intermediário  | • Javascript – Intermediário  |
| • React – Intermediário   | • Typescript – Intermediário  |
| • PL/SQL – Intermediário  | • Spring Boot – Intermediário |
| • Azure – Básico          | • PostgreSQL - Intermediário  |
| • Docker - Intermediário  |                               |

## EDUCATION

---

### Engenharia da Computação – Bacharelado

Multivix • Vitória-ES

Ago 2022 - Jul 2027

### Análise e Desenvolvimento de Sistemas – Técnico

Multivix • Serra-ES

Jan 2025 - Dez 2026

## LANGUAGE

---

- |                          |                      |
|--------------------------|----------------------|
| • Inglês – Intermediário | • Português – Nativo |
|--------------------------|----------------------|