# DAYANE BARBOSA MARTINS

Contagem, Minas Gerais dayanebmartins@gmail.com (31) 99165-7801

Desenvolvedora FullStack

https://www.linkedin.com/in/barbosadayane/ https://github.com/DAYANE1130

## **Objetivo Profissional**

- Desenvolvedora apaixonada por tecnologia, desenvolvimento de soluções críticas e agregação de valor em projetos desafiadores para minha constante evolução;
- Desvendar desafios de forma criativa e encontrar soluções inteligentes buscando impactar positivamente as pessoas, garantindo qualidade, escalabilidade e segurança usando boas práticas de programação;
- Busco contribuir e aprender junto a uma empresa inovadora e comprometida seu crescimento e com o desenvolvimento dos colaboradores.

### Formação

### Desenvolvimento Web Full Stack -Trybe - Jun /2021 a Jan / 2023

• O programa conta com 12 meses intensos de aprendizagem ativa e aborda introdução ao desenvolvimento de software, front-end, back-end, ciência da computação, engenharia de software, metodologias ágeis e habilidades comportamentais.

### Bacharel em Turismo – Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais – jan /2007 a Jul / 2010

• Planejamento e desenvolvimento do Turismo de forma sustentável.

### Experiência profissional

#### Viajar Turismo Inteligente - Jan / 2019 a Fev / 2020

- Responsável por prestar consultoria na venda de pacotes de viagens nacionais e internacionais, com autonomia, buscando entender as preferências e necessidades dos clientes, oferecendo serviços personalizados,
- Responsável por utilizar práticas de comunicação assertiva e escuta ativa, inovar na forma de atender as necessidades dos clientes, construindo excelente relacionamento com os mesmos e transmitindo informações de forma clara e objetiva,
- Colaborava com a equipe, auxiliava no preenchimento de contratos, contato de pós-venda, visando o crescimento coletivo e o alcance de resultados.

### Principais tecnologias

Node.js | PHP | Laravel | Javascript ES6+ | TypeScript | Express | Adonis | API RESTful | SQL | MySQL | NoSQL-MongoDB | AWS | Docker | CI/CD | React | ContextAPI | Redux | Python | Git | Github | Arquitetura MSC | JWT (JSON Web Token) | ORM- Sequelize | Swagger | Postman | Testes Automatizados | Testes Unitários | Testes de Integração | SOLID | POO (Programação Orientada a Objetos) | HTML | CSS | Linux - Ubuntu | Kanban | Scrum

#### **Idiomas**

• Inglês – Nível Básico

# **Principais projetos**

• **Projeto clients and sales**: A API permite o cadastro de usuários externos que, ao realizarem login, podem registrar clientes, produtos e vendas desde que possuam um token JWT, podem também buscar, atualizar e deletar produtos e clientes. As operações são realizadas em um banco de dados MySQL.

Link para Github: <a href="https://github.com/DAYANE1130/project--clients-and-sales">https://github.com/DAYANE1130/project--clients-and-sales</a>
Tecnologias Utilizadas: API RESTful, Typescript, Node.js( Adonis 6), MySQL, Lucid, JWT (JSON Web Token)

• **Projeto BlogsApi**: Aplicação Back-end, desenvolvendo uma API e um banco de dados para a produção de conteúdo para um blog.

Link para Github: <a href="https://github.com/DAYANE1130/Blogs-Api">https://github.com/DAYANE1130/Blogs-Api</a>
Tecnologias Utilizadas: Node.js, Express, API RESTful, Sequelize, JWT (JSON Web Token)

### **Certificados**

- **Desenvolvimento Web**: <a href="https://www.credential.net/64c8bafe-f344-4340-a448-f7c3fa0db993#gs.3a4ku9">https://www.credential.net/64c8bafe-f344-4340-a448-f7c3fa0db993#gs.3a4ku9</a> **(01/2023)**
- AWS re/Start Escola da Nuvem <a href="https://www.credly.com/badges/7fdf205b-1a63-4d08-966f-3fbde6b61b3c/linked">https://www.credly.com/badges/7fdf205b-1a63-4d08-966f-3fbde6b61b3c/linked</a> in profile
- **Produtividade Inteligente -Conquer** <a href="https://www.conquerplus.com.br/certificates/020cb7f7-df49-4ded-ae57-4f31eb1627a4?enrollment=5995404">https://www.conquerplus.com.br/certificates/020cb7f7-df49-4ded-ae57-4f31eb1627a4?enrollment=5995404</a> **(02/2023)**

Resolução de Problemas - Potência Tech

https://potenciatech.com.br/play/curso/70322291/certificado (07/2023)