# THALLES RODRIGO DA MATA LEITE

Brumado, BA eng.thallesleite@gmail.com (77)99988-1900

https://www.linkedin.com/in/thallesleite/ https://github.com/thalles-leite https://thalles-leite.vercel.app/

## **Objetivo Profissional**

Atuar como pessoa Desenvolvedora Web front-end.

## Formação

- Desenvolvimento Web Full Stack Trybe, conclusão em Janeiro de 2024. 1.500 horas de aula com foco em: Introdução ao desenvolvimento de software, front-end, back-end, ciência da computação, engenharia de software, metodologias ágeis e habilidades comportamentais.
- Pós-graduação Lato Sensu Especialização, Engenharia de Software. Faculdade Prominas, 2022.
- Graduação em Engenharia Elétrica Universidade Federal do Oeste da Bahia, 2021.
- Técnico em informática para Web Instituto Federal da Bahia, 2012

#### Experiências Profissionais

■ Coordenador de Projetos – ADM Engenharia (Nov/2021 - Nov/2022)

Como Coordenador de Projetos, minha principal responsabilidade era garantir que os projetos de distribuição de média tensão fossem entregues dentro do escopo e prazo definidos, zelando pela qualidade e conformidade técnica.

- Liderava e orientava equipes multidisciplinares de campo e escritório;
- Planejava e acompanhava o desenvolvimento dos projetos;
- Monitorava o cronograma, identificando e resolvendo quaisquer desvios de forma proativa;
- Anticipava possíveis riscos e gargalos, definindo ações corretivas quando necessário;
- Estagiário (Laboratório de Informática) UFOB (Set/2019 Mar/2020)

Como estagiário do laboratório de informática, minha principal responsabilidade era manter o funcionamento adequado dos equipamentos e instruir os alunos sobre o uso correto dos recursos disponíveis.

Testava diariamente todos os computadores e equipamentos, realizando manutenções quando necessário. Fornecia suporte técnico inicial aos alunos e instruía sobre o uso dos softwares. Auxiliava os professores na preparação de salas para aulas práticas e na configuração de equipamentos para experimentos.

Busquei constantemente identificar gargalos e propor melhorias para aprimorar a experiência dos usuários do laboratório.

#### ■ Monitor em Algoritmos de Programação - UFOB (Abr/2019 - Jul/2019)

Como monitor durante meu curso de Engenharia Elétrica, auxiliei meus colegas de turma a aprender e aplicar algoritmos de programação de forma prática, utilizando minha experiência com a linguagem C.

Auxiliei o professor nas atividades teórico-práticas, participei ativamente das aulas e ajudei na preparação de material didático. Forneci orientação individual aos alunos durante as atividades práticas e elaborei exercícios para ajudá-los a solidificar os conceitos.

Elaborei relatórios semestrais detalhando as atividades desenvolvidas e como poderíamos melhorar o programa de monitoria.

#### ■ **Desenvolvedor web freelancer -** (Fev/2014 - Dez/2014)

- Desenvolvi páginas web responsivas em WordPress de acordo com as necessidades e especificações dos clientes
- Personalizei temas WordPress existentes utilizando CSS, HTML, JavaScript e jQuery
- Criei temas WordPress do zero
- Implementei funcionalidades avançadas com plugins e código personalizado
- Otimizava sites WordPress para melhorar o desempenho e a experiência do usuário
- Corrigia bugs e atualizava sites WordPress existentes

Trabalhei em estreita colaboração com os clientes para entender claramente os requisitos e objetivos de cada projeto WordPress. Busquei sempre fornecer soluções criativas e eficientes que geraram valor e resultados concretos para os negócios dos meus clientes.

#### ■ **Técnico de TI -** PortalSat (Out/2011 - Fev/2014)

- Realizar visitas técnicas para resolver problemas de conexão de clientes, incluindo instalação e configuração de hardware e software
- Diagnosticar e solucionar problemas de rede, conectividade e desempenho
- Instalar e configurar roteadores, switches, cabos e outros equipamentos de rede
- Configurar e otimizar redes sem fio
- Fornecer suporte técnico remoto e presencial para usuários finais
- Elaborar relatórios de incidentes e resoluções de problemas

#### Principais tecnologias

HTML - CSS
JavaScript - React.js
Node.js - MYSQL
Express - Jest

JavaScript

#### Outras cursos -

- FreeCodeCamp Responsive Web Design (2022)
- FreeCodeCamp JavaScript Algorithms and Data Structures (2022)
- FreeCodeCamp Front End Development Libraries (2022)
- UFOV Introdução às Redes Neurais Artificiais (2017)

#### **Idiomas**

■ Inglês Intermediário

## Principais projetos

#### **Starwars Planets Search**

Link do repositório: <a href="https://github.com/thalles-leite/starwars">https://github.com/thalles-leite/starwars</a> planets search project

Tecnologias: HTML5, CSS3, JavaScript, React, jest

**TrybeWallet** 

Link do repositório: <a href="https://github.com/thalles-leite/projeto">https://github.com/thalles-leite/projeto</a> trybewallet

Tecnologias: HTML5, CSS3, JavaScript, React, MaterialUI, Redux

**TrybeTunes** 

Link do repositório: <a href="https://github.com/thalles-leite/projeto\_trybetunes">https://github.com/thalles-leite/projeto\_trybetunes</a>

Tecnologias: HTML5, CSS3, JavaScript, React

**Tryunfo** 

Link do repositório: <a href="https://github.com/thalles-leite/projeto-tryunfo">https://github.com/thalles-leite/projeto-tryunfo</a>

Tecnologias: HTML5, CSS3, JavaScript, React

**PokeMemory** 

Link do repositório: <a href="https://github.com/thalles-leite/thalles-leite.github.io/tree/main/pokeMemory">https://github.com/thalles-leite/thalles-leite.github.io/tree/main/pokeMemory</a>

Tecnologias: HTML5, CSS3, JavaScript

Genius

Link do repositório: <a href="https://github.com/thalles-leite/thalles-leite.github.io/tree/main/genius">https://github.com/thalles-leite/thalles-leite.github.io/tree/main/genius</a>

Tecnologias: HTML5, CSS3, JavaScript

**Jump Kart** 

Link do repositório: https://github.com/thalles-leite/thalles-leite.github.io/tree/main/jump-kart

Tecnologias: HTML5, CSS3, JavaScript

**Meme Generator** 

Link do repositório: <a href="https://github.com/thalles-leite/thalles-leite.github.io/tree/main/projetos-">https://github.com/thalles-leite/thalles-leite.github.io/tree/main/projetos-</a>

bonus/gerador-de-meme

Tecnologias: HTML5, CSS3, JavaScript

Pixel Art

 $Link\ do\ reposit\'orio: \underline{https://github.com/thalles-leite/thalles-leite.github.io/tree/main/projeto03}$ 

Tecnologias: HTML5, CSS3, JavaScript

**Lessons Learned** 

Link do repositório: <a href="https://github.com/thalles-leite/thalles-leite.github.io/tree/main/projeto01">https://github.com/thalles-leite/thalles-leite.github.io/tree/main/projeto01</a>

Tecnologias: HTML5, CSS3