

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;
- Antecipava 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.

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.

- **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. Furneci 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

■ **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: https://github.com/thalles-leite/starwars_planets_search_project

Tecnologias: HTML5, CSS3, JavaScript, React, jest

TrybeWallet

Link do repositório: https://github.com/thalles-leite/projeto_trybewallet

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