

Lais Almeida

Desenvolvedora Ruby on Rails

Contato

☎ +55 (77) 9 9110-070

✉ laisdev25@gmail.com

📍 bahia, brasil

🔗 github: <https://github.com/LaiLestrange>

🔗 linkedin: <https://www.linkedin.com/in/lais-santos-almeida/>

Perfil

Desenvolvedora Web, com sólida formação em Ruby on Rails pelo programa TreinaDev da Campus Code. Sou fluente em inglês e português, o que me permite colaborar em equipes diversas e atender a demandas globais. Estou em busca da minha primeira oportunidade como Desenvolvedora, onde poderei aplicar meus conhecimentos e contribuir para o sucesso da equipe. Sou uma pessoa comunicativa, com forte interesse em aprender e crescer na área de desenvolvimento, além de valorizar a colaboração e o trabalho em equipe.

Habilidades

Tecnologias conhecidas

Ruby on Rails, Git, Docker, Rspec, Capybara, Rubocop

JavaScript, HTML, CSS, Bootstrap, VueJS, Figma,

SQL, SQLite, PostgreSQL

Idiomas conhecidos

🇧🇷 Português Brasileiro: fluente, nativa

🇺🇸 Inglês: fluente, C2

Metodologias de Desenvolvimento

SCRUM, Extreme Programming

Programação Pareada, Code Reviews, CI/CD

Desenvolvimento Orientado a Testes (TDD)

Cursos e Certificados

TreinaDev 12 - Campus Code - abr/24 a ago/24

Rebase Labs - Rebase - ago/24

Experiência Profissional

UESB - ASCOM/SURTE (2022-2023)

Técnica de Suporte WEB - jul/22 a out/23

Encarregada de dar suporte para a equipe de Jornalismo da instituição com seu uso da plataforma WordPress, utilizando ferramentas como PHP e FileZilla.

BYJU's Future School (2021-2022)

Professora de Programação - out/21 a fev/22

Encarregada de ministrar aulas de JavaScript para crianças de 8 a 12 anos em plataformas online, utilizando ferramentas como Blockly e outros jogos educativos.

Grupo Dass (2021)

Estagiária de Suporte e Infraestrutura - abr/21 a out/21

Encarregada de auxiliar a equipe com as diversas demandas de uma indústria, como manutenção de equipamentos, suporte ao usuário, administração e distribuição de redes, entre outros.

Experiência Acadêmica

Bach. Ciência da Computação - UESB - fev/21 a fev/23 (4 semestres)

Durante o período em que estive na graduação de Ciência da Computação, pude aprender sobre lógica de programação, matemática discreta e algoritmos, além de conhecer a física e a estatística voltada para computação, utilizando ferramentas como Maxima, Python e R.

Bach. Engenharia Elétrica - IFBA - ago/16 a fev/19 (6 semestres)

Durante o breve período em que cursei Engenharia Elétrica pude conhecer os Sistemas Embarcados, aprender sobre eletrônica, prototipagem em plataformas como Arduino e LEGO, programação em linguagens como C/C++ e Java.