Lais Almeida

Vitória da Conquista - BA | Celular: (77) 99110-0970

Desenvolvedora de Software | Ruby on Rails

RESUMO

Desenvolvedora de software, proativa e detalhista, com experiência prática em desenvolvimento web full-stack, adquirida no programa **TreinaDev** da **Campus Code**. Com sólida habilidade em metodologias ágeis, desenvolvimento guiado por testes (TDD) e práticas de integração e entrega contínuas (CI/CD). Apaixonada por criar aplicações web escaláveis, sustentáveis e centradas no usuário. Fluente em inglês e português, busca uma oportunidade como Desenvolvedora Júnior, para contribuir com expertise técnica, colaboração e habilidades em resolução de problemas em um ambiente dinâmico e global.

HABILIDADES

Linguagens e Frameworks: Ruby on Rails, JavaScript, Vue.js, Stimulus, Bootstrap;

Banco de Dados: PostgreSQL, SQLite, SQL;

Ferramentas de Desenvolvimento: Docker, Git, GitHub Actions; **Testes e Qualidade:** RSpec, Capybara, Rubocop, Simplecov, Faraday;

Debugging: Pry, Byebug, Rails logger;

Idiomas: Português (Nativo) e Inglês (Fluente - C1/C2);

Competências Interpessoais: Resolução de Problemas, Comunicação Assertiva, Adaptabilidade, Colaboração;

EDUCAÇÃO

Análise e Desenvolvimento de Sistemas – Descomplica Faculdade Digital (Atualmente - Conclusão Prevista: 2026); Bach. em Ciência da Computação – Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia (4 Semestres: 2021 – 2022); Bach. em Engenharia Elétrica – Instituto Federal da Bahia (6 Semestres: 2016 – 2019);

CERTIFICAÇÕES

TreinaDev – Campus Code (2024); Git e Versionamento - AdaTech+ (2024);

EXPERIÊNCIAS PROFISSIONAIS

Desenvolvedora Web – *Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia* (Julho 2022 - Outubro 2023) Desenvolveu melhorias e customizações à nível de front-end para sites institucionais utilizando **WordPress** e **PHP**; Implementou designs, temas e templates, melhorando a experiência do usuário de diversos departamentos;

Professora de JavaScript – BYJU's Future School (Outubro 2021 - Fevereiro 2022)

Ensinou crianças de 8 a 12 anos o básico de programação com o uso de plataformas interativas como **Blockly**; Simplificou conceitos complexos de programação em planos de aulas didáticos, estimulando o pensamento lógico em um ambiente de aprendizado remoto;

Estagiária de Suporte Técnico e Infraestrutura – Grupo DASS (Abril 2021 – Outubro 2021)

Suporte técnico, de infraestrutura e de redes, a nível industrial;

Suporte ao usuário e atividades administrativas, garantindo fluidez nas operações técnicas;

PROJETOS MAIS RECENTES

Blog Maino – Desafio de Processo Seletivo – Mainô, 2025

Projeto desenvolvido durante o processo seletivo de recrutamento de um programa de estágio de desenvolvimento back-end, no formato de um Blog, com autenticação e gerenciamento de posts

Repositório: https://github.com/LaiLestrange/blog-maino

Tecnologias: Ruby on Rails, PostgreSQL, Render;

DevOps: Configuração de pipelines de CI com o GitHub Actions;

Testes & Qualidade: Uso de RSpec e Capybara para cobertura de testes;

ReLabs – Rebase Labs - Rebase, 2024

Laboratório de estudos de outras ferramentas como Docker e o framework Sinatra, desenvolvido com o apoio da equipe de desenvolvedores da Rebase, em colaboração com a Campus Code

Repositório: https://github.com/LaiLestrange/relabs **Tecnologias:** Ruby, Sinatra, PostgreSQL, Docker;

DevOps: Conteinerização com Docker para um ambiente de desenvolvimento isolado e replicável;

Testes & Qualidade: Uso de RSpec e Capybara para cobertura de testes;

PagueAluguel - TreinaDev - CampusCode, 2024

Projeto final desenvolvido em equipe durante a fase "*Vivência em Time*" do programa TreinaDev, utilizando conceitos e ferramentas para o desenvolvimento colaborativo dentre outras boas práticas

Repositório: https://github.com/TreinaDev/pague-aluguel

Tecnologias: Ruby on Rails, Javascript, Turbo, Stimulus, API RESTful;

Colaboração: Prática de Metodologias Ágeis (SCRUM, Kanban, XP) e Programação Pareada;

DevOps: Pipeline de CI/CD com o GitHub Actions;

Testes & Qualidade: Técnicas de TDD com ferramentas como Rspec, Capybara, Faraday, Rubocop, SimpleCov;

Cade Buffet - TreinaDev - CampusCode, 2024

Projeto inicial do programa TreinaDev focado nos fundamentos do desenvolvimento web e em metodologias ágeis

Repositório: https://github.com/LaiLestrange/cade buffet

Tecnologias: Ruby on Rails e Vue.js, PostgreSQL;

Testes & Qualidade: Técnicas de TDD com Rspec e Capybara;

Metodologias Ágeis: SCRUM, Kanban; **Controle de Versões:** Git e GitHub;

OUTRAS HABILIDADES RELEVANTES

Boas Práticas: DRY, SOLID, KISS, TDD, Código Limpo, Revisão de Código;

Testes Automatizados: Unitários, Integração, Funcional, Usabilidade, e integração de APIs;

Metodologias Ágeis: SCRUM, Programação Extrema (XP);