Lais Almeida

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

E-mail: laisdev25@gmail.com | GitHub: https://github.com/LaiLestrange
LinkedIn: https://www.linkedin.com//in/lais-santos-almeida/

Desenvolvedor Ruby on Rails Jr.

RESUMO

Desenvolvedora Ruby on Rails com sólida formação em desenvolvimento web, adquirida no programa **TreinaDev** da **Campus Code**. Experiência prática em metodologias ágeis (SCRUM e Extreme Programming), desenvolvimento orientado a testes (TDD) e pipelines de integração/entrega contínua (CI/CD). Apaixonada por criar aplicações escaláveis e centradas no usuário. Fluente em inglês e português. Em busca de uma oportunidade como Desenvolvedora Júnior para aplicar conhecimentos técnicos e contribuir com soluções criativas em equipe.

HABILIDADES

- Linguagens de Programação: Ruby, JavaScript
- Frameworks: Ruby on Rails, Vue.js, Stimulus, Bootstrap
- Back-End: Design de APIs RESTful, modelagem de banco de dados relacional
- Banco de Dados: PostgreSQL, SQLite, SQL
- Ferramentas: Docker, Git, GitHub Actions, RSpec, Capybara, Rubocop
- Competências Interpessoais: Comunicação, Organização, Curiosidade, Empatia
- Idiomas: Português (Nativo) e Inglês (Fluente C1/C2)

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)

EXPERIÊNCIAS PROFISSIONAIS

Desenvolvedora WEB - Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia (Julho 2022 - Outubro 2023)

- Realizou melhorias e customizações em sites institucionais utilizando **WordPress** e **PHP**, atendendo às necessidades das equipes internas.
- Desenvolveu temas, templates e plugins personalizados, otimizando a experiência dos usuários de acordo com as diretrizes institucionais.

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

- Ministrou aulas de programação para crianças de 8 a 12 anos utilizando plataformas como **Blockly** e outros jogos educacionais.
- Simplificou conceitos complexos de lógica de programação, utilizando planos de aula interativos e didáticos num ambiente de aprendizado remoto.

Estágio de Suporte e Infraestrutura – *Grupo DASS* (Abril 2021 – Outubro 2021)

- Auxiliou na manutenção de equipamentos, suporte técnico a usuários e administração de redes, garantindo a continuidade das operações industriais.
- Colaborou com a equipe na resolução de problemas de infraestrutura e implementação de melhorias técnicas.

PROJETOS RELEVANTES

PagueAluguel – TreinaDev – CampusCode, 2024 [repositório: https://github.com/TreinaDev/pague-aluguel]

Projeto final desenvolvido em equipe durante a etapa "Vivência em Time" do programa TreinaDev, proporcionando experiência prática com:

- **Desenvolvimento Colaborativo:** Aplicação intensiva de Pair Programming e práticas de Metodologias Ágeis como SCRUM, Kanban e Programação eXtrema (XP).
- **Tecnologias:** Construção da aplicação com Ruby on Rails e Stimulus, incluindo integração de funcionalidades como Jobs assíncronos e Mailers.
- **DevOps:** Configuração de pipelines de integração e entrega contínua (CI/CD) utilizando GitHub Actions para garantir qualidade e eficiência nas entregas.

CadeBuffet - TreinaDev - CampusCode, 2024 [repositório: https://github.com/LaiLestrange/cade-buffet]

Projeto inicial do programa TreinaDev, com foco em fundamentos de desenvolvimento web e práticas ágeis:

- **Tecnologias:** Desenvolvimento full-stack utilizando Ruby on Rails e Vue.js, com ênfase na integração e consumo de APIs.
- Qualidade de Código: Aplicação de desenvolvimento orientado a testes (TDD) para garantir robustez e manutenibilidade do código.
- Metodologias Ágeis: Experiência prática com SCRUM para gestão de sprints e entregas iterativas.
- **Versionamento de Código:** Uso do Git para controle de versão, promovendo boas práticas de versionamento e trabalho colaborativo.