

OBJETIVOS

Estágio; Júnior; Trainee.
Preferência pelas regiões de Lauro de Freitas/Salvador; disponibilidade de viajar pela empresa; Propostas em outras regiões.

CURSOS

ALURA

GIT e GITHUB:
Repositório, Commit e Versões
SQL com MYSQL:
Manipule e consulte dados
React:
Desenvolvendo com JavaScript.

CONHECIMENTOS

Next.js

React

Tailwind

JS e TS

APIs REST

JAVA

Spring Boot

PYTHON

MySQL

PostgreSQL

Supabase

Docker

PHP

Laravel

GitHub

Git

Microsoft Office

ALANA CAROLINA PEREIRA ABREU

GRADUANDA EM SISTEMAS DE INFORMAÇÃO



Lauro de Freitas, BA



(71)986498698



alanaabreu1103@gmail.com

FORMAÇÃO

Sistemas de Informação, Universidade Estadual da Bahia UNEB

Cursando | Jul 2022 - Jan 2027

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Fiocruz - Projeto IAEditais

Maio 2025 - Atualmente

Voluntária em Desenvolvimento Web FullStack

Atuo como desenvolvedora fullstack voluntária no projeto IAEditais, iniciativa da Fiocruz. No frontend, implemento módulos usando React, Next.js, TypeScript e Tailwind, seguindo boas práticas e padrões de arquitetura. No backend, contribuo em funcionalidades desenvolvidas com FastAPI, SQLAlchemy e APIs REST, auxiliando na modelagem de dados e integrações. Também participei da prototipação de alta fidelidade no Figma e utilizei Git/GitHub no fluxo colaborativo do projeto.

Horizon - Inovação e Tecnologia

Ago 2025 - Out 2025

Estágio em Desenvolvimento Web FullStack

Atuei na manutenção e evolução de sistemas web, desenvolvendo funcionalidades, interfaces e módulos com Laravel (PHP), React, Vue.js e TypeScript. Trabalhei com PostgreSQL, MySQL e Supabase, realizando ajustes e integrações. Participei de projetos ágeis, utilizando Monday para gestão das tasks, além de atuar na correção de bugs, implementação de testes, uso de Docker em servidores Linux e versionamento de código com Git. Também tive contato com ferramentas de suporte à produtividade e inteligência artificial, como Cursor e Lovable, para otimizar partes do processo de desenvolvimento.

Grupo de Pesquisa em Bioinformática e Biologia Computacional da UNEB - G2BC

Set 2024 - Set 2025

Iniciação Científica

Pesquisa interdisciplinar analisando dados genômicos, epidemiológicos e climáticos do vírus da dengue (DENV) na Bahia, focando em padrões de incidência e fatores de risco. As atividades incluem coleta, organização e análise de dados com modelos de séries temporais, reforçando habilidades em ciência de dados, estatística e programação, integrando Sistemas de Informação à bioinformática e saúde pública.

EXTRAS

• Inglês - Intermediario

• CNH - Categoria A e B

• Comunicativa

• Responsável

• Flexivel

• Criativa

LINKS IMPORTANTES



Portifólio

<https://portifolio-alana-abreu.vercel.app/>



linkedin

<https://www.linkedin.com/in/alana-abreu/>



GitHub

<https://github.com/Ninh4>