

Isadora Saraiva Souza

Desenvolvedora Full Stack

Salvador, Bahia, Brasil

Telefone/whatsapp: (71) 99114-1162

E-mail: isadorasaraiva95@gmail.com

linkedin.com/in/isadorasaraiva

github.com/saraivais

Portfólio

Objetivo

Pessoa Desenvolvedora Full Stack.

Formação Acadêmica

— Trybe | Desenvolvimento Web

Jan/2022 - Jan/2023

Formação com mais de 1500 horas que abordam fundamentos de desenvolvimento web, desenvolvimento Front-end, Back-end, Ciência da Computação, Metodologias Ágeis e habilidades comportamentais.

— Graduação em Medicina Veterinária - Universidade Federal da Bahia (UFBA)

2016 - 2023

Bacharelado.

Experiência

— Iniciação Científica - Universidade Federal da Bahia (UFBA) | 2018 - 2022

Tema: Genética e Melhoramento Animal

Análise estatística de associações genômicas em características reprodutivas de Bovinos, pesquisa bibliográfica, linguagem de programação R e SAS.

— Aluna Monitora - Universidade Federal da Bahia (UFBA) | 2018 - 2019

Disciplina: Melhoramento Animal

Acompanhamento de aulas, planejamento e condução de aulas de monitoria.

— Aluna Monitora - Universidade Federal da Bahia (UFBA) | 2017 - 2018

Disciplina: Melhoramento Animal

Acompanhamento de aulas, correção de exercícios, planejamento e condução de aulas de monitoria.

Habilidades

- Conhecimentos em **Linux, Bash, Git, GitHub, Visual Studio Code** e **Atom**;
- Front-end – **JavaScript, HTML/CSS, React.js, Context API** e **React Hooks** e **Redux**;
- Back-end – **Docker, MySQL, Node.js, Express.js** e **Sequelize**;
- Testes – **Jest, React Testing Library, Mocha, Chai** e **Sinon**;
- Metodologias ágeis com **SCRUM** e **KANBAN**.

Principais Projetos

— Talker Manager

[Repositório](#)

Tecnologias utilizadas: JavaScript, Docker, Node.js, Arquitetura em Camadas (MSC), Express.js, Nodemon, Postman e Swagger.

— Store Manager

[Repositório](#)

Tecnologias utilizadas: JavaScript, Docker, MySQL, Node.js, Express.js, Nodemon, dotenv, express-rescue, Mocha, Chai, Sinon, Postman e Swagger.

— Blog's API

[Repositório](#)

Tecnologias utilizadas: JavaScript, npm, Docker, MySQL, Node.js, Express.js, Nodemon, dotenv, express-rescue, Sequelize, JWT, Postman e Swagger.

— Star Wars Planet Search

[Repositório](#)

Tecnologias utilizadas: JavaScript, React.js, Context API, React Hooks e CSS3.

— Wallet

[Repositório](#)

Tecnologias utilizadas: JavaScript, React.js, React Router, Redux e CSS3.

— Tunes

[Repositório](#)

Tecnologias utilizadas: JavaScript, React.js, React Router, CSS3.

Idiomas

— Português

Nativo

— Inglês

Fluente