

Perfil

Dev Full Stack, com proficiência em JavaScript, React e Node.js. Possuo conhecimento em desenvolvimento de sistemas web e habilidades em UI/UX design.

Contato

- Lais.lara.baptista@gmail.com
- P BA, BR | Braga, Portugal
- in /laisbaptista/
- /llaislara
- # llaislara.github.io/meu-portfolio/

Habilidades

Linguagens de Programação:

HTML, CSS, JavaScript, PHP, SQL, Pvthon.

Frameworks/Bibliotecas: jQuery, React, NodeJS e Bootstrap.

Banco de Dados: Oracle e MySQL. Controle de Versão: Git e GitHub. Design Gráfico: Adobe Illustrator e

Figma.

Práticas de DevOps Resolução de problemas Adaptabilidade Trabalho em equipe

Idiomas

Português Nativo Inglês Avançado Espanhol Fluente

LAÍS LARA C. BAPTISTA

Software Engineering

Formação

Bacharelado em Ciência da Computação
Universidade Salvador
Jun 2021 – Jun 2025

Experiência Profissional

Estagiário de Engenharia de Software

Secretaria da Fazenda (SEFAZ)

Mar 2023 - Presente

Desenvolvimento e manutenção de sistemas web, utilizando tecnologias como PHP, JavaScript e Oracle. Além disso, elaborei scripts para a manipulação e processamento de dados, empregando SQL e PHPMyAdmin.

Experiência Adicional

Voluntaria no Instituto de Engenheiros Elétricos e Eletrônicos

Jun 2019 - Presente

No IEEE, atuei no Teacher In Service Program, ministrando aulas de programação e palestrando em eventos. Organizei projetos de inovação tecnológica, expandindo minhas habilidades. Fui presidente do IEEE UEFS e Coordenadora de Atividades Educacionais do SAC IEEE Seção Nordeste, influenciando positivamente minha comunidade.

Laboratório de Educação, Software e Sistemas

Jun 2019 - Dez 2023

Realizei estudos focados em softwares para o desenvolvimento do Pensamento Computacional.

 Bolsista do Programa Institucional de Bolsas de Extensão

Dez 2021 - Dez 2022

No Programa de Desenvolvimento de Software e Sistemas, criei um jogo interativo de simulação de ecossistemas. Este projeto aprimorou minhas habilidades técnicas e teóricas, exigindo uma compreensão profunda dos princípios ecológicos e sua tradução em algoritmos eficazes.