

Laís Lara Costa Baptista

Brasil, BA | +55 (75) 9 9155-2730 | lais.lara.baptista@gmail.com
github.com/llaishara | linkedin.com/in/laisbaptista/ | //llaishara.github.io/Portfolio/

Formação Acadêmica

Brasil, BA

UNIVERSIDADE SALVADOR

Jun 2021 - Jun 2025

Bacharelado em Ciência da Computação Disciplinas Relevantes: Algoritmos e Estruturas de Dados, Programação Orientada a Objetos, Sistemas Operacionais, Redes de Computadores, Engenharia de Software, Banco de Dados, Segurança da Informação, Computação em Nuvem, Análise de Dados, Desenvolvimento Web, Interface Humano-Computador (IHC).

Idiomas

Português *Native*

Inglês *B1 - Intermediate*

Espanhol *B2 - Upper Intermediate*

Habilidades Técnicas

LINGUAGENS DE PROGRAMAÇÃO:

HTML, CSS, JavaScript, PHP, Python.

FRAMEWORKS/BIBLIOTECAS:

jQuery, React, NodeJS, Laravel e Bootstrap.

BANCO DE DADOS:

Oracle e MySQL.

CONTROLE DE VERSÃO:

Git e GitHub.

DESIGN GRÁFICO:

Adobe Illustrator e Figma.

Experiência Profissional

Brasil, BA

SOFTWARE DATA

Desenvolvedor Full Stack - Efetivo

jun 2024 -

Trabalhei no desenvolvimento de scripts usando as tecnologias PHP, Laravel, Java, Oracle e SQL. Responsável por projetar e implementar soluções robustas para otimização de processos financeiros e integração de sistemas complexos.

Brasil, BA

SECRETARIA DA FAZENDA

Desenvolvedor Full Stack - Estagiário

mar 2023 - mai 2024

Desenvolvimento e manutenção de sistemas web, utilizando as tecnologias: PHP, JavaScript e Oracle.

Brasil, BA

PROJETO EDUCA+ BAHIA

Professora de Algoritmos e Programação

fev 2024 - jul 2024

Ensino de lógica de programação e desenvolvimento de pensamento computacional em escolas públicas do Estado da Bahia no Brasil. No projeto utilizei a linguagem Python para realizar atividades simples de lógica de programação com alunos do ensino básico.

Experiência Adicional

Brasil, BA

INSTITUTO DE ENGENHEIROS ELÉTRICOS E ELETRÔNICOS

Voluntário

jun 2019 - abr 2024

No IEEE, atuei como voluntária 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.

Brasil, BA

LABORATÓRIO DE EDUCAÇÃO, SOFTWARE E SISTEMAS

Pesquisador voluntário

jun 2019 - dez 2023

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

Brasil, BA

BOLSISTA DO PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSAS DE EXTENSÃO

Pesquisadora PIBEX

dez 2021 - dez 2022

Bolsista PIBEX no programa de desenvolvimento de software e sistemas educacionais.

Contribuições, projetos notáveis e prêmios.

Publicação do artigo "Idea Laboratory Project: Technological Innovation for Humanity" na revista Noticiário IEEE da América Latina e Caribe, v. 52, n. 2, em abr/jun 2024, ISSN 2157-8354.

Publicação do artigo "Exploring STEM: Unplugged Learning for Public School Students" na revista Noticiário IEEE da América Latina e Caribe, v. 52, n. 2, em abr/jun 2024, ISSN 2157-8354.

Participação e apresentação de trabalhos nos Simpósios de Educação em Computação, promovidos pela Sociedade de Computação do Brasil em 2021 e 2022

Publicação do capítulo "Riko-chan and The Perfect Circuit" no livro "Orikou! Riko-chan" pelo IEEE Japão em 2023.

Certificado de palestrante convidada na disciplina Tecnologias de Informação e Comunicação na Prática Profissional no segundo ano do Curso de Licenciatura em Educação Básica da Universidade do Minho, Portugal, no primeiro semestre do ano letivo 2022-2023.

Membra Voluntária Exemplar IEEE Brasil 2024.

Membra Voluntária Exemplar Antônio Bastos IEEE Seção Nordeste Brasil 2024.

Certificado de conclusão do curso "Imersão Front-end" pela Alura, em 26 de Janeiro de 2023.

Certificado de conclusão do curso "Imersão Dev" pela Alura, em 28 de Novembro de 2023.

Certificado UI/UX Designer pelo Coursera, em 2022.