



LAÍS LARA C. BAPTISTA

Software Engineering

Perfil

Full Stack Dev, con dominio de prácticas de JavaScript, React, Angular, Node.js y DevOps. Tengo conocimientos en desarrollo de sistemas web y habilidades de diseño UI/UX.

Contacto

✉ lais.lara.baptista@gmail.com

📍 BA, BR | Braga, Portugal

🌐 [in/laisbaptista/](https://in.laisbaptista/)

🎧 [/llaishara](https://t.me/llaishara)

🌐 llaishara.github.io/meu-portfolio/

Habilidades

Lenguajes de programación:

HTML, CSS, JavaScript, PHP, SQL, Python.

Frameworks/Bibliotecas: jQuery, React, Node.js y Bootstrap.

Base de datos: Oracle y MySQL.

Control de versiones: Git y GitHub.

Diseño Gráfico: Adobe Illustrator y Figma.

Prácticas de DevOps

resolución de problemas

Adaptabilidad

Trabajo en equipo

Educación

Licenciatura en Ciencias de la Computación

Universidad del Salvador

Junio 2021 – Junio 2025

Experiencia profesional

Pasante de Ingeniería de Software

Dirección de Finanzas (SEFAZ)

Marzo de 2023 – actual

Desarrollo y mantenimiento de sistemas web, utilizando tecnologías como PHP, JavaScript y Oracle. Adicionalmente, desarrollé scripts para manipulación y procesamiento de datos, utilizando SQL y PHPMyAdmin.

Experiência Adicional

Voluntario en el Instituto de Ingenieros Eléctricos y Electrónicos

Junio de 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.

Laboratorio de Educación, Software y Sistemas

Junio de 2019 – Diciembre de 2023

Realicé estudios enfocados en software para el desarrollo del Pensamiento Computacional.

Becario del Programa de Becas de Extensión Institucional

Diciembre 2021 – Diciembre 2022

En el Programa de Desarrollo de Software y Sistemas, creé un juego interactivo de simulación de ecosistemas. Este proyecto agudizó mis habilidades técnicas y teóricas, requiriendo una comprensión profunda de los principios ecológicos y su traducción en algoritmos efectivos.

Languages

Portugués nativo

Inglés avanzado

Español fluido