



## Perfil

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

## Contato

✉ lais.lara.baptista@gmail.com

📍 BA, BR | Braga, Portugal

🌐 in/laisbaptista/

🔊 /llaislara

🌐 laislara.github.io/meu-portfolio/

## Habilidades

### Linguagens de Programação:

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

**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**

# 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

— **Voluntária 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.

## Idiomas

**Português** Nativo

**Inglês** Avançado

**Espanhol** Fluente