# MARIA PAULA FERREIRA LINS

**2** 20 anos (21/05/2004)

Omariapaulaferreira@gm ail.com



#### **OBJETIVO**

Desenvolvedora júnior com base sólida em HTML, CSS, JavaScript, e experiência com React e Node.js. Procuro uma oportunidade desafiadora onde eu possa utilizar meus conhecimentos em desenvolvimento front-end e back-end para criar soluções eficientes e impactantes. Aspiro a um ambiente de aprendizado contínuo, onde possa colaborar com uma equipe para evoluir minhas habilidades e crescer profissionalmente.

## FORMAÇÃO ACADÊMICA

#### **Ensino Superior**

2024-2026(cursando): Faculdade Anhanguera Maceió - Análise e Desenvolvimento de Sistemas

#### Técnico em Informática

2023-2024: Instituto Federal de Alagoas - Informática para Internet

#### Ensino Médio

2022: Escola Estadual Professora Irene Garrido

## **COMPETÊNCIAS TÉCNICAS**

- HTML, CSS
- JavaScript (intermediário),
- React, React Native, Node.js,
- Python (básico),
- Figma e Git,
- Firebase,
- MariaDB,
- MySQL (básico),
- Postman,
- Apis (Médio)

#### **PROJETOS**

#### **Plantour**

Software completo de organização de viagens, desenvolvido para facilitar o planejamento turístico. Oferece roteiros personalizados baseados em inteligência artificial, marketplace para compra e venda de pacotes e sugestões de destinos com base em avaliações de outros viajantes. A plataforma promove o turismo sustentável e responsável, conectando viajantes, agências e organizadores de passeios.

• Papel no Projeto: Desenvolvimento da interface do usuário (UI) e integração com algoritmos de recomendação baseados em inteligência artificial.

Colaboração com a equipe de back-end para implementar o marketplace de serviços turísticos.

• Status: Concluído

#### ConexãoSangue

Aplicativo para conectar doadores voluntários de sangue a pontos de coleta e pacientes, visando facilitar e otimizar o processo de doação e recebimento de sangue em Maceió. Com funcionalidades como cadastro de doadores, localização de postos de doação e envio de notificações, o ConexãoSangue promove solidariedade e conscientização sobre a importância da doação de sangue.

- Papel no Projeto: Desenvolvimento back-end, implementação de funcionalidades principais (cadastro, conexão entre doadores e receptores) e integração com sistemas de notificações. Colaboração na definição de requisitos e testes de usabilidade para garantir um aplicativo eficiente e confiável.
- Status: Em andamento.

## **EXPERIÊNCIA**

### Residência em Tecnologias da Informação e Comunicação (TIC) -BRISA/UFAL

Participei da Residência em Tecnologias da Informação e Comunicação (TIC) – BRISA/UFAL, um programa intensivo e gratuito de capacitação em TI, resultado da parceria entre o Centro de Pesquisa em Engenharia e Sistemas (EASY) da UFAL, o Instituto Brisa e o Governo Federal. Durante o programa, que contou com mais de 500 candidatos e selecionou os 50 melhores para a etapa de imersão, desenvolvi competências em áreas como Programação em Python, Banco de Dados (SQL), Inteligência Artificial (IA), Big Data, Internet das Coisas (IoT) e Desenvolvimento de Aplicativos Mobile. A metodologia, focada em projetos práticos e metodologias ágeis, também promoveu o desenvolvimento de soft skills como colaboração, comunicação e trabalho em equipe. Os participantes selecionados receberam uma bolsa mensal de R\$ 1.260,00 e notebook em comodato."

## Estagiária de Informática para Internet – Hospital Universitário Professor Alberto Antunes (HUPAA/UFAL)

Realizei estágio supervisionado obrigatório no setor de tecnologia do HUPAA/UFAL, vinculado ao convênio com o IFAL. Durante o período, desempenhei atividades relacionadas à área de Informática para Internet, totalizando 220 horas. As tarefas incluíram suporte técnico, desenvolvimento e manutenção de sistemas web e análise de processos tecnológicos.

#### **HABILIDADES**

- Organização
- Comunicação
- Trabalho em equipe

Resiliência

- Proatividade
- Aprendizagem rápida