



WANESSA BARROS LINO

Desenvolvedora Front-End

CONTATO

TELEFONE:
(83) 99807-0475

EMAIL:
wanessabarrosloino@gmail.com

LINKEDIN:
/wanessa-barros-lino

GITHUB:
wanessabarrosloino

HABILIDADES

- HTML
- CSS
- JavaScript
- TypeScript
- React
- Angular
- Power BI
- Alura
- Python
- PHP
- Java
- SQL
- C
- C++
- Excel
- Adobe
- Photoshop
- Figma
- Robótica
- Engenharia
- Eletrônica

IDIOMAS

- Inglês: Intermediário
- Espanhol: Básico
- Português: Nativo

EXTRAS

- Docker – B7Web
- Banco de Dados – B7Web
- Scrum Fundamentals – SCRUMstudy

RESUMO PROFISSIONAL

Estou em um processo contínuo de aprendizado no mundo da programação Front-End, dedicando-me com entusiasmo para aprimorar minhas habilidades na criação de interfaces atrativas e responsivas. Nesse percurso, tenho mergulhado no estudo de HTML, CSS e JavaScript, fundamentos cruciais para construir experiências envolventes para os usuários. Além disso, estou explorando o React, Angular e TypeScript para desenvolver aplicativos web mais robustos e escaláveis, buscando constantemente me aprofundar nessas tecnologias front-end.

Minha base acadêmica em Ciência da Computação tem me proporcionado uma compreensão das bases técnicas, incluindo experiência em linguagens como PHP, Python, C, C++ e Java, principalmente em um contexto acadêmico. Ainda estou em processo de aprendizado, mas estou empenhada em expandir minhas competências no desenvolvimento front-end. Minha busca por oportunidades de crescimento é constante, e estou determinada a continuar participando de workshops e cursos online para me manter atualizada sobre as mais recentes tendências e práticas no desenvolvimento front-end. Tenho a motivação para contribuir de maneira significativa em equipes de desenvolvimento de software, impulsionando a inovação tecnológica e entregando soluções de alta qualidade no âmbito front-end, mesmo enquanto estou na faculdade.

EXPERIÊNCIA

Front-end
JC Software,
Campina Grande, Paraíba, Brasil
2023

Meu foco principal é o desenvolvimento utilizando React, Angular+, TypeScript, HTML e Sass, com experiência em projetos dedicados aos setores de saúde e administração. Meu objetivo é criar layouts que ofereçam telas responsivas e dinâmicas para os usuários finais, utilizando os conceitos fundamentais do React, como componentização e gerenciamento de estado. Minha prática inclui a interação direta com o cliente, o desenvolvimento de interfaces com base em designs do Figma e a implementação de lógica em TypeScript. Ao aplicar os princípios do React, alcancei melhorias significativas nos processos, reduzindo em 20% o tempo de cadastro de consultas e simplificando procedimentos administrativos. Estou comprometido em oferecer soluções eficientes e inovadoras através da tecnologia React.

Prefeitura Municipal de Campina Grande - CDC, Campina Grande, Paraíba, Brasil
2022

Atuei principalmente com suporte presencial e remoto aos usuários da empresa, gerenciando os acessos e solucionando problemas técnicos, além de desenvolver sites WEB com WordPress.

Diretora
Young Engineers CG
Campina Grande, Paraíba, Brasil
2019 – 2023

Como Diretora, liderei equipes, gerenciei finanças e estabeleci comunicação com pais e funcionários. Desenvolvi currículos focados em engenharia e programação, garantindo uma experiência educacional enriquecedora e estimulante para os alunos. Minha capacidade de liderança, habilidades financeiras e expertise educacional contribuíram para o sucesso integral da instituição.

Instrutora
Young Engineers CG
Campina Grande, Paraíba, Brasil
2018 – 2019

Como professora, levei minha paixão pela engenharia, robótica e programação para a sala de aula, proporcionando aos alunos um aprendizado prático e envolvente. Minha abordagem centrada no aluno contribuiu para o desenvolvimento de habilidades técnicas e criativas, preparando-os para um futuro promissor nas áreas de STEM.

- HTML e CSS: ambientes de desenvolvimento, estrutura de arquivos e tags – Alura/2023
- HTML e CSS: cabeçalho, footer e variáveis CSS – Alura/2023
- HTML e CSS: Classes, posicionamento e Flexbox – Alura/2023
- HTML e CSS: praticando HTML/CSS – Alura/2023
- HTML e CSS: trabalhando com responsividade e publicação de projetos – Alura/2023
- JavaScript para Web: Crie páginas dinâmicas – Alura/2023
- JavaScript: manipulando o DOM – Alura/2023
- JavaScript: validando formulários – Alura/2023
- PHP: conceitos, lidando com dados, loops e mais – Alura/2023
- Avançando com PHP: Arrays, Strings, Função e Web – Alura/2023
- Angular 14: aplique os conceitos e desenvolva seu primeiro CRUD – Alura/2023
- C: conhecendo a Linguagem das Linguagens – Alura/2023
- Figma: construindo o layout do seu site mobile – Alura/2023
- Figma: conhecendo componentes da interface – Alura/2023

Universidade Federal de Campina Grande – UFCG/2015

1. Bolsista no Programa Institucional de Bolsas de Iniciação científica (PIBIC/CNPq)

2017

Aluna bolsista do projeto de caracterização física e propriedades termo físicas real, na temperatura ambiente, função do teor de água, de sementes da fruta tropical juá, com orientação do professor Marcos José de Almeida Gama.

2. Gerente de Vendas da Empresa Júnior Voltech Voltech – Consultoria e Projetos Elétricos

2019

Aluna voluntária da empresa júnior, onde prospectava novos clientes para realizar o fechamento de novos projetos para a empresa.

3. Monitoria na Universidade Federal de Campina Grande Universidade Federal de Campina Grande

2016

Monitora da disciplina de Expressão Gráfica (CAD) para alunos do curso de engenharia elétrica da universidade, bolsista com contrato de vigência de 1 ano.

FORMAÇÃO

Cruzeiro do Sul

2021 – Atualmente

Ciências da Computação

Universidade Federal de Campina Grande

2015 – 2019

Bacharel em Engenharia Elétrica Incompleto

Figma: construindo o layout do seu site mobile