

WANESSA BARROS LINO

Desenvolvedora Front-End

CONTATO

TELEFONE: (83) 99807-0475

EMAIL:

wanessabarroslino@gmail.com

LINKEDIN:

/wanessa-barros-lino

GITHUB:

wanessabarroslino

HABILIDADES

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

IDIOMAS

Inglês: IntermediárioEspanhol: Básico

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

Desenvolvedora Front-End - JC Software Campina Grande, Paraíba, Brasil

JAN/2024 - Atual

Atuo na área de marketing da empresa, desenvolvendo protótipos e interfaces de usuário utilizando Figma. Paralelamente, concentro-me principalmente no desenvolvimento de software, com ênfase no front-end utilizando HTML, CSS e JavaScript. Trabalho em projetos voltados para os setores de saúde e administração, com o objetivo de criar layouts responsivos e dinâmicos que proporcionem uma experiência de usuário excepcional e intuitiva.

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

ABR/2022 - DEZ/2022

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

Diretora Young Engineers CG Campina Grande, Paraíba, Brasil

ABR/2019 - Atual

Como líder desta instituição, assumi a responsabilidade de conduzir equipes, gerenciar finanças e estabelecer comunicação eficaz com pais e funcionários. No meu papel como Diretora, desenvolvi currículos especializados em engenharia e programação, assegurando uma experiência educacional rica e estimulante para os alunos.

Minha capacidade de liderança, aliada às habilidades financeiras e educacional, desempenhou um papel crucial no sucesso integral da Young Engineers CG. Sob minha orientação, a instituição prosperou, oferecendo aos alunos um ambiente propício ao crescimento acadêmico e ao desenvolvimento de habilidades essenciais para um futuro promissor. O reconhecimento dos donos da empresa, que depositaram confiança em meu trabalho ao me atribuir este cargo, é reflexo do histórico consistente e do comprometimento demonstrado ao longo da minha atuação na empresa, além do feedback dos funcionários que destacam ser um ambiente agradável e de crescimento.

- HTML e CSS: cabeçalho, footer, variáveis CSS, Classes, posicionamento e Flexbox, responsividade e publicação de projetos – Alura/2023
- JavaScript para Web: páginas dinâmicas, manipulação do DOM e validação de formulários- Alura/2023
- PHP: conceitos, lidando com dados, loops, Arrays, Strings, Função e Web – Alura/2023
- Angular 14: conceitos e desenvolvimento de CRUD – Alura/2023
- C: conhecendo a Linguagem das Linguagens – Alura/2023
- Figma: construindo o layout do seu site mobile e conhecendo componentes da interface - Alura/2023

Instrutora Young Engineers CG Campina Grande, Paraíba, Brasil

JAN/2018 - ABR/2019

Como professora, levei minha paixão pela engenharia, robótica e programação para a sala de aula, proporcionando aos alunos um aprendizado prático e envolvente sobre lógica de programação, comandos básicos, laços, condicionais, funções, respostas aos usuários, padrões de projetos, além de conceitos sobre física e ciência.

Minha abordagem centrada no aluno contribuiu significativamente para o desenvolvimento de habilidades técnicas e criativas, preparando-os para um futuro promissor nas áreas de STEM (Ciência, Tecnologia, Engenharia e Matemática). Recebi um feedback valioso de uma mãe cujo filho passou por todos os cursos da Young Engineers sob minha orientação. Ele não apenas se destaca na escola, mas também demonstra um profundo interesse nas áreas de engenharia e programação, destacando assim o impacto positivo e duradouro da minha abordagem educacional.

Universidade Federal de Campina Grande - UFCG/2015

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

JAN/2017 - DEZ/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, onde desenvolvi o projeto com base em estudos teóricos, experimentação em laboratório e discussões dos resultados.

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

JAN/2019 - DEZ/2019

Aluna voluntária da empresa júnior, onde prospectava novos clientes para realizar o fechamento de novos projetos para a empresa, fazendo visitas presenciais, para analisar a necessidade do cliente e apresentar propostas que fossem ideal para cada perfil analisado e que oferecesse melhoria significativa em cada demanda.

Monitoria na Universidade Federal de Campina Grande Universidade Federal de Campina Grande

JAN/2016 - DEZ/2016

Exerci a monitoria da disciplina de Expressão Gráfica (CAD) voltada para os alunos do curso de engenharia elétrica da universidade, auxiliando nas dúvidas a respeito dos conteúdos abordados na cadeira e no desenvolvimento de habilidades no software AutoCAD. Fui bolsista com contrato de vigência de 1 ano.

FORMAÇÃO

Cruzeiro do Sul

2021 – Atual Ciências da Computação

Universidade Federal de Campina Grande

2015 - 2019

Bacharel em Engenharia Elétrica Incompleto