

THOMAS NASCIMENTO

Desenvolvedor de Software Web

CONTATO E ENDEREÇO

Whatsapp: (19) 9 9904-2072

Email: thomas_webdev@outlook.com.

Av. Lins de Vasconcelos, Cambuci - São Paulo / SP

REDES E PORTIFOLIO

- GitHub: github.com/thmedu
- LinkedIn: [linkedin.com/in/thmedu/](https://www.linkedin.com/in/thmedu/)
- Site: thmedu.carrd/
- Portifolio: <https://thmsoftwaredevelop.netlify.app/>

RESUMO

Sou Desenvolvedor FullStack com sólida experiência em desenvolvimento de software web, onde me especializo em JavaScript, HTML e CSS. Sou proativo, eficaz sob pressão e tenho excelente capacidade de resolução de problemas. Sempre em busca de oportunidades para aplicar meu conhecimento diversificado e minha sede de aprendizado contínuo, estou confiante em contribuir significativamente para equipes de desenvolvimento.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Desenvolvimento de Operações - DevOps

- Instituição: Faculdade Anhanguera
- Status: Presente

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Assistente de Rastreamento - MRB Express

Período: Setembro de 2023 a Dezembro de 2023

Responsabilidades:

- Acompanhamento de cargas rodoviárias e aéreas por meio de sistemas internos.
- Solicitação de coletas via email e WhatsApp.
- Gerenciamento de manutenções de medicamentos perecíveis.
- Oferecimento de suporte aos entregadores em questões de entregas, prazos e endereços via WhatsApp, email e Teams.

Conquistas:

- Desenvolvimento de um sistema de validação de prazos de entrega que calcula automaticamente os prazos corretos para envios aéreos e rodoviários, considerando dias úteis e não úteis, resultando em uma redução de 20% nos erros de entrega e melhoria de 15% na satisfação do cliente.
- Experiência com sistema de rastreamento de cargas e monitoramento de frete.
- Demonstração de proatividade na resolução de problemas e acompanhamento de entrega de pedidos.

HABILIDADES E EXPERIÊNCIAS

- Programação em JavaScript
- Experiência em frameworks como React e Angular
- Conhecimento em HTML e CSS
- Desenvolvimento de aplicações web
- Programação em Python
- Conhecimento em Git e GitHub
- Trabalho em Equipe
- Experiência em Suporte

HABILIDADES LINGUÍSTICAS

- Português: Nativo
- Inglês: Intermediário em leitura e escrita
- Espanhol: Intermediário em leitura e escrita

CURSOS E CERTIFICADOS

Curso Técnico em Computação em Nuvem

- Instituição: Base Social AWS Re/start
- Duração: Média de 360 horas

Curso em HTML e CSS

- Instituição: Fundação Bradesco
- Duração: Média de 41 a 80 horas

Curso em Programação Orientada a Objetos (POO)

- Instituição: Fundação Bradesco
- Duração: Média de 41 horas

Curso em Segurança da Informação

- Instituição: Fundação Bradesco
- Duração: Média de até 41 horas

Curso de Versionamento de Código com Git

- Instituição: Dio
- Duração: Média de até 3 horas

PROJETOS CONCLUÍDOS

Encurtador de Link Usando React

- Descrição: Desenvolvimento de um encurtador de links simples com React, permitindo que os usuários convertam URLs longas em links mais curtos e gerenciáveis.
- Funcionalidades: Entrada de URL, geração de link curto e gerenciamento de links gerados.
- Tecnologias: React, JavaScript (ES6+), HTML5, CSS3.
- Benefícios: Facilita o compartilhamento de URLs curtas e gerenciáveis, oferecendo uma interface amigável e intuitiva.

Aplicativo de Teste com Cronômetro

- Descrição: Um aplicativo de quiz dinâmico que desafia os usuários a responder perguntas dentro de um limite de tempo, proporcionando uma experiência interativa e envolvente.
- Tecnologias: HTML, CSS, JavaScript

Sistema de Gerenciamento de Banco de Dados de Funcionários

- Descrição: Desenvolvimento de um sistema completo para gerenciar informações de funcionários, incluindo detalhes pessoais, registros de pagamento e histórico de trabalho.
- Tecnologias: HTML, CSS, JavaScript, Node.js, Express.js, MongoDB.

Assistir Filmes

- Descrição: Watch-MOVIES é um aplicativo web desenvolvido para buscar e visualizar informações sobre filmes. Oferece uma interface amigável onde os usuários podem procurar detalhes sobre diversos filmes, incluindo sinopse, elenco, avaliações e muito mais.
- Tecnologias: HTML, CSS, JavaScript, APIs de filmes.

Projeto de Pedidos de um Restaurante

- Descrição: Desenvolvimento de um projeto para um restaurante, permitindo que os clientes façam pedidos diretamente através do WhatsApp. Utiliza HTML, CSS, TailwindCSS e JavaScript, oferecendo uma interface intuitiva onde os clientes podem selecionar itens do menu e enviar pedidos rapidamente.
- Tecnologias: HTML, CSS, TailwindCSS, JavaScript.

Paginação usando HTML, CSS e JavaScript

- Descrição: Demonstração de como criar uma interface de usuário para exibir uma lista de itens divididos em várias páginas, permitindo ao usuário navegar entre elas. Utiliza HTML, CSS e JavaScript para fornecer uma experiência de navegação fluida e organizada.
- Tecnologias: HTML, CSS, JavaScript.

Calculadora de IMC usando React

- Descrição: Desenvolvimento de uma calculadora de IMC (Índice de Massa Corporal) utilizando React. Permite aos usuários inserir seu peso e altura para calcular e visualizar seu IMC, fornecendo uma ferramenta útil para monitoramento de saúde.
- Tecnologias: React, JavaScript, CSS.