Emanuel Henrique Vieira Dias

Uberlândia - MG | Telefone: +55 (34) 999268588 | E-mail: emanueldotnet@gmail.com

LinkedIn: https://www.linkedin.com/in/emanuel-henrique-5307b6144

Portfólio: https://portfolio-two-mocha-24.vercel.app/

WhatsApp: https://wa.me/5534999268588

RESUMO PROFISSIONAL

PERFIL

Me chamo Emanuel, sou uma pessoa proativa, gosto de trabalhar em equipe e estou em busca de constante crescimento profissional. Tenho facilidade para me adaptar a novas tecnologias, resolver problemas e encarar desafios de maneira prática e assertiva

Tenho mais de 3 anos de experiência em Análise e Desenvolvimento de Sistemas. Durante esse período, participei da criação, evolução e manutenção de diversos projetos, incluindo sistemas ERP, plataformas de gestão de agendamentos, sistemas de pedidos para restaurantes, blogs de notícias, criação landing pages, soluções voltadas para banco de dados, entre outros.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Líder de Projeto - Wcore Tecnologia e Marketing, 05/24 – Atualmente

- Atuei na prototipação de telas e no planejamento dos módulos e componentes de um sistema ERP, com foco na otimização da experiência do usuário, implementando novos campos em grids de pesquisa, botões de ação em locais estratégicos, filtros de pesquisa otimizados, espaçamento padronizado entre inputs, geração de relatórios eficientes, hierarquia organizada entre módulos e mensagens de erro claras para os usuários.
- Desenvolvi e mantive páginas web utilizando HTML5, CSS3, Bootstrap, JavaScript, JQuery e Razor Pages.
- Integrei o sistema com APIs externas, como: PlugNotas: para emissão de NF-e (Nota Fiscal Eletrônica), ManagerSaas para emissão de CT-e (Conhecimento de Transporte Eletrônico) e PlugBank para emissão e geração de PIX.
- Atuei em análise, desenvolvimento, manutenção e evolução de sistemas com C#/.NET.
- Realizei modelagem, manutenção e análise de bancos de dados relacionais, com foco em MySQL e PostgreSQL.
- Identifiquei, depurei e solucionei problemas em sistemas web, garantindo eficiência e continuidade das operações.

- Gerenciei servidores Linux, assegurando estabilidade e desempenho.
- Utilizei Git e GitLab para versionamento de projetos, promovendo controle e colaboração eficaz no desenvolvimento.
- Propus melhorias, implementei novas funcionalidades e desenvolvi algoritmos de validação de média e alta complexidade.
- Publiquei projetos em ambientes de homologação e produção, garantindo qualidade e conformidade em todas as etapas.
- Ofereci apoio para desenvolvedores iniciantes, auxiliando no aprendizado de algoritmos, estruturas de dados, SQL, programação e fundamentos do desenvolvimento web.

Analista e Desenvolvedor FullStack - Wcore Tecnologia e Marketing, 05/23 - 05/24

- Implementei melhorias de layout em sistema de agendamentos para petshops, como: aplicação de layout responsivo, adição de mensagens e logs de erros claros para o usuário final, melhorias em componentes HTML e a possibilidade de agendar múltiplos pets em um único fluxo.
- Desenvolvi novos módulos no projeto, incluindo acompanhamento de serviços em andamento, gestão de horários disponíveis para colaboradores e uma tela dedicada à gestão de pettáxis.
- Realizei integrações com APIs, como a de geolocalização, para estimar tempo e custo de busca de pets, e a API do VIACEP, para obter informações detalhadas de endereço, como rua e bairro dos clientes.
- Otimizei o tempo de resposta das telas, reduzindo-o para menos de 3 segundos.
- Executei implementações em bancos de dados relacionais, abrangendo modelagem de dados, criação de tabelas, consultas SQL e adição de novas colunas.
- Realizei a publicação e deploy da aplicação em servidores Linux.

Estágio em Desenvolvimento FullStack - Wcore Tecnologia e Marketing, 11/22 – 04/23

- Prototipei e implementei melhorias de UI/UX em sistemas de pedidos para restaurantes e hotéis, incluindo: edição de itens em pedidos, criação de carrinho de compras, geração de QR Code dinâmico, melhorias em telas de review, layout responsivo e aprimoramentos no painel de administração.
- Desenvolvi, evoluí e corrigi bugs em páginas web e realizei manutenção e evolução de endpoints de APIs REST.

- Executei tarefas de manutenção e correção em servidores Linux, como migração de aplicações, configuração de backups para bancos de dados, ajustes em protocolos HTTP/HTTPS e correções em processos de deploy.
- Trabalhei com bancos de dados relacionais, realizando consultas SQL, backups e criação de novos campos em tabelas.

Trainee em Des. Full Stack - HubLocal, 02/22 – 11/22

- Atuei na criação de landing pages, no desenvolvimento e na manutenção de projetos web, incluindo prototipação, correção de erros e integração com APIs externas. Para isso, utilizei tecnologias como NextJS, ReactJS, JavaScript, TypeScript, JSON e Figma, aplicando práticas como testes com Jest, desenvolvimento orientado a testes (TDD) e boas práticas de programação com SOLID.
- Atuei na criação de APIs REST, manutenção de projetos, correção de erros e implementação de melhorias em aplicações desenvolvidas com Node.js.
- Durante esse período, utilizei tecnologias e práticas como Node.js, TypeScript, JavaScript, TDD, DDD, princípios SOLID, ORMs, PostgreSQL e Docker para garantir eficiência, escalabilidade e qualidade nos projetos.

PROJETOS PESSOAIS

IGNEWS | Visualizar Projeto

- Projeto criado com: HTML5, Javascript, Typescript, NextJS, TDD, Stripe, FaunaDB, GitHub Auth e PrismicCMS. Este desafio foi feito durante o curso Ignite Rocketseat, nele era proposto contruir Blog de Notícias com autenticação, login social e integração com meios de pagamento.

HUBLOCAL | <u>Visualizar Projeto</u>

- Página Web criada com: HTML5, CSS, Javascript, Typescript, NextJs, ChakraUI, NoSQL, Git, GitHub. O objetivo era exemplificar motivos pelos quais é vantajoso ser cliente da HubLocal.

WORLDTRIP | <u>Visualizar Projeto</u>

Site moderno de viagens que apresenta os principais continentes do mundo e suas principais cidades turísticas, bem como o país onde essas cidades estão localizadas. O site é responsivo e foi desenvolvido principalmente utilizando Next.js e Chakra-UI.

PORTFÓLIO | Visualizar Projeto

Projeto construído com HTML5, JavaScript, TypeScript, Next.js e Framer Motion. O projeto apresenta os principais projetos que desenvolvi e em que trabalhei até o momento. O site é responsivo e destaca sistemas web que utilizam tecnologias como .NET, Java, Git, e bancos de dados (MySQL, PostgreSQL), entre outros.

FORMAÇÃO ACADEMICA | CERTIFICAÇÕES

- Sistemas de informação UFU 7º Período
- ReactJS RocketSeat
- NodeJS RocketSeat
- Foundations of User Experience Design Google
- Javascript Curso em Vídeo
- HTML5 e CSS3 Curso em Vídeo