

Emanuel Angelo da Silva Almeida

emanuelangelo@outlook.com.br 📞 +55 98 98812-3003 👂 São Luís, Maranhão

Graduado em Sistemas de Informação em 2020.1, desenvolvo constantemente novas habilidades e busco atualização em tecnologias para me destacar no mercado. Tenho sólida experiência em desenvolvimento de sistemas e frameworks modernos, além de conhecimentos intermediários em Data Science, incluindo análise e visualização de dados, modelagem e ferramentas de BI. Atualmente, estou aprofundando meus estudos em Java e Kotlin através da plataforma Alura, conhecida por seus cursos de excelência, que têm potencializado minhas competências em programação e análise de dados.

Education

07/2024 - present São Luís, MA

Aperfeiçoamento Em Análise de Dados, UFMA

03/2016 - 07/2020 São Luís, MA

Sistemas de Informação, UNDB Centro Universitário

Experiência Profissional

10/2023 - present Vila Velha, Espírito Santo

Analista de Implantação, PVT Software LTA

- Levantamento de Requisitos: Condução de reuniões com clientes para identificar e documentar necessidades técnicas e funcionais, garantindo uma implementação alinhada aos objetivos do negócio.
- Migração de Dados: Gerenciamento de migração de dados entre diferentes bancos de dados, assegurando a integridade e a compatibilidade das informações no sistema TOTVS RM.
- Desenvolvimento de Soluções: Criação de middleware para integração entre o TOTVS RM e serviços externos, otimizando a comunicação e automatizando
- Suporte Técnico Especializado: Atendimento a demandas técnicas de clientes, incluindo desenvolvimento e correção em sistemas web com JavaScript e outras
- Metodologias Ágeis: Utilização de Kanban para organizar e priorizar tarefas, promovendo maior eficiência na execução de projetos.
- Habilidades Técnicas: Experiência com linguagens e ferramentas como Java, JavaScript, Spring, CSS, HTML, ¡Query e C#. Conhecimento prático em sistemas como 'ServiceNow', 'Gesplan', 'Hyperion' e 'Elaw'.

11/2022 - 09/2023 São Luís, MA

Desenvolvedor FullStack, UNDB - Unidade de Ensino Superior Dom Bosco Desenvolvimento de Sistemas Web em Instituição de Ensino Superior

- Especialização em ERP TOTVS RM:
 - Criação de relatórios personalizados, utilizando diversos modelos e formatos.
 - Desenvolvimento e manutenção de cubos dentro da ferramenta RM, otimizando a gestão de dados educacionais.
- Análise e Gestão de Dados:
 - Utilização do **SQL Server** para análise de dados, garantindo informações precisas e confiáveis.

- Implementação de soluções com **Power BI**, transformando fontes de dados não relacionadas em dashboards interativos e visualmente atraentes.
- Desenvolvimento Front-End e Back-End:
 - Domínio em CSS, JavaScript, Vue.js e ferramentas de versionamento como Git
 - Experiência em **Django REST Framework** para construção de APIs robustas e escaláveis
 - Competência no uso de **Python** e **SQL Server Management Studio** para automação e manipulação de dados.

10/2021 – 08/2022 Joinville, Santa Catarina

Desenvolvedor FullStack, Controller Education

- Regime de Trabalho: Atualmente, trabalho em regime de Home Office, desenvolvendo soluções para um ERP de gestão escolar chamado EVN/NEXT.
- Metodologia de Trabalho: Atuação baseada na metodologia ágil Kanban, com organização de tarefas em sprints e reuniões de grooming (Scrum) para garantir entregas eficientes.
- Desenvolvimento Backend:
 - Criação de CRUDs e funções para endpoints utilizando GoLang.
 - Consumo de dados estruturados com **PostgreSQL**.
 - Geração de código por meio de **PROTOBUF**, otimizando a comunicação entre sistemas e o armazenamento de dados.
- Desenvolvimento Frontend:
 - Desenvolvimento com **ReactJS** e **TypeScript**, utilizando componentes prémontados para acelerar a implementação de soluções.
- Banco de Dados: Utilização de PostgreSQL como principal sistema de gerenciamento de banco de dados.

12/2020 – 09/2021 São Luís, MA **Desenvolvedor FullStack,** UNDB - Unidade de Ensino Superior Dom Bosco

- Projeto de Desenvolvimento de Sistema para a clínica odontológica da Universidade UNDB, utilizando os padrões MVC.
- Início do **levantamento de requisitos** em abril de 2021, com acompanhamento contínuo das necessidades do cliente.
- Desenvolvimento do backend da aplicação utilizando Django e Python, integrando diretamente com o serviço ERP RMTOTVS para puxar dados essenciais.
- **Frontend** implementado com a estrutura **Vuetify** e **Vue.js**, garantindo uma interface responsiva e fácil de usar.
- A ferramenta desenvolvida facilita o processo de depósito e esterilização de materiais de estudo, permitindo que alunos depositem seus materiais e funcionários validem as etapas de esterilização.
- Responsabilidade atual: criação da documentação do sistema ERP RMTOTVS, com foco em registrar problemas identificados e suas respectivas soluções.

01/2017 – 10/2019 São Luís, MA

Técnico em Informática, Hospital Universitario Dutra - HUUFMA

- Aplicação prática das metodologias ITIL no atendimento direto aos clientes internos, garantindo a resolução eficaz de demandas e problemas.
- Organização e gerenciamento das solicitações de manutenção de computadores utilizando Trello, atribuindo status e acompanhamento de cada processo.
- Realização de manutenção corretiva em computadores hospitalares, solucionando falhas e garantindo a operação contínua dos sistemas.
- Responsável pela organização e gerenciamento de cabos de rede, assegurando a integridade e funcionamento adequado da infraestrutura de TI.
- Criação e gerenciamento de máquinas e usuários no domínio da rede de trabalho, garantindo acessos e configurações corretas.
- Ferramentas utilizadas: Trello, Google Docs, GLPI, AGHU.

Linguagens & Frameworks

Linguagens

['Go Lang', 'Python', 'Java', 'JavaScript', 'TypeScript', 'Kotlin'];

Database

['SQL Serve', 'PostgreSQL', 'Oracle', 'My-SQL', 'UML'];

Frameworks

['Django', 'Vuejs', 'Reactjs', 'Protobuf', 'Spring Boot', 'Git', 'Git /SVN', APIs REST];

Data Science

['Python', 'SQL', 'B.I', 'ETL', 'KNIME']