

Daniela Cruz de Malta

Vila Nair - São Paulo/SP

Tel: (11) 991583600/ (11) 993940869

E-mail: danimaltoc@outlook.com

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/daniela-cruz-malta/>

github: <https://github.com/Danizinh>

OBJETIVO

Desenvolvedor(a) Back-end jr/ Analista de dados Jr

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Pós-Graduação em IA - FIAP (Previsão de Término: 01/2025)

Graduação em Análise Desenvolvimento de Sistemas — FIT (12/2023)

Designer Gráfico | Escola Saga (2019)

SOFT SKILLS

Resolução de Problemas, Persistência, Aprendizado Contínuo, Trabalho em Equipe

Comunicação, Gestão de Tempo, Adaptabilidade, Pensamento Lógico

HARD SKILLS

SQL, MYSQL, SQL Server PostgreSQL, SQLite

HTML5, CSS3, Javascript, PHP, POO, MVC, Python, Pandas, Numpy, Matplotlib,

Scikit-Learn, Seaborn, Bootstrap, GitHub, Git,

IDIOMAS

INGLÊS - Intermediário

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Empresa : Freelancer (autônomo) - <https://infinitarenda.com.br/>

Cargo: Full-Stack Developer

Período : JUL 2022 - MAI 2023

Principais atividades:

- Responsável pelo desenvolvimento bem-sucedido de um projeto freelance full-stack.
- Expertise na utilização das ferramentas HTML, CSS, JavaScript, PHP e PHPMailer para criação de site.
- Elaboração e desenvolvimento de soluções personalizadas, garantindo que cada etapa do projeto fosse cuidadosamente planejada e executada.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Empresa : Freelancer (autônomo)

Cargo: Full-Stack Developer | Período : JUN 2024

Principais atividades:

- Desenvolvimento Front-end: Criação de uma experiência de usuário intuitiva e agradável.
- Desenvolvimento Back-end: Implementação de APIs e lógica de negócios.
- Gerenciamento de Banco de Dados: Design, manutenção e otimização do banco de dados.

EXPERIÊNCIA EM PROJETOS

Desenvolvedor de Software

SET 2023 - NOV 2023

Desenvolvimento do projeto "Daily-Urination", como parte do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC)- <https://github.com/Danizinh/-Daily-Urination>

Projeto voltado para o desenvolvimento de um Diário Miccional destinado a pessoas com doenças na bexiga, como bexiga hiperativa(BH).

Implementação de um sistema de registro e categorização de episódios miccionais, além de funcionalidades para monitoramento de saúde e análise de dados.

Colaboração com profissionais da área médica para garantir a eficácia e relevância do projeto.

Utilização de tecnologias como PHP, Programação Orientada a Objetos (POO), Model-View-Controller (MVC), CSS,JS MySQL e SQL.

EXPERIÊNCIA EM PROJETOS (Em Desenvolvimento):

Desenvolvedor de Software (IA)

17 MAI - 28 MAI

Desenvolvimento de Modelos Preditivos de Saúde

link do projeto: <https://github.com/Danizinh/TECH-CHALLENGE>

Desenvolvimento de um modelo preditivo de regressão para prever os custos médicos individuais cobrados pelo seguro de saúde.

Identificação dos melhores indicadores para prever os custos médicos, incluindo idade, sexo, IMC, status de fumante e região.

Utilização das bibliotecas Python pandas, numpy, sklearn, matplotlib e seaborn para importação, análise, modelagem e visualização de dados.

Aplicação de técnicas de regressão múltipla para construir o modelo preditivo.
Avaliação da performance do modelo e ajustes necessários para otimização dos resultados.
Colaboração com profissionais da área de saúde e seguros para garantir a relevância e precisão do modelo em desenvolvimento.