Lucas Faustini de Melo

- **9** 09/01/2001
- **9** (11) 98986-2806
- @ faustinilucas8@gmail.com
- Rua Abel José da Silva, 165 Jardim Ponte Grande, Mogi das Cruzes, São Paulo
- https://github.com/DevLucasMelo
- https://www.linkedin.com/in/lucas-faustini-melo/

Desenvolvedor Web Junior – Full-stack

Tecnologias e Habilidades

Linguagens de Programação: Python, JavaScript, PHP, Java, C# e C++.

Flask, Django, Pandas, PyTest, HTML5, CSS, React.js, Node.js, BootStrap, Razor,

Dapper, Sellenium (testes automatizados.

Git, PostgreSQL, MySQL, SQLite, Metabase, Docker, Metodologias Agéis

(Scrum), Trello (gerenciamento de tarefas), Arquitetura MVC), Render

(hospedagem), Soft Skills.

Sistemas Operacionais: Linux (Debian) e Windows 10.

Formação acadêmica

Pacote Office intermediário

People Cursos (2014-2015 – Concluído)

Ensino Médio

Colégio Millenium Construtivo (2016 - 2018 – Concluído)

Técnico em Eletrotécnica

ETEC Presidente Vargas (2017 - 2018 – Concluído)

Cambridge English First (FCE) | B1 – Score 154

Cambridge Assessment English (Emitindo em abril/2018)

Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas

FATEC - Mogi das Cruzes (2019 - 2024 – Concluído)

Idiomas

Inglês Avançado

CNA

Duração de 5 anos - Conclusão em dezembro de 2017

Experiências Profissionais

Estágio em desenvolvimento de software

Titan Software LTDA.

Duração de 3 meses - set 2021 / nov 2021

Atividades: Manutenção e novas implementações em sistema ERP para varejo da própria

empresa, atendendo chamados para correções de bugs nos códigos.

Competências: PHP, MySQL, HTML, CSS, JavaScript, NetBeans (IDE) e WordPress

(realizando a melhoria de desempenho no site da empresa).

Principais Projetos

- ➤ Sistema de gerenciamento financeiro: O objetivo desse sistema Web é desenvolver um sistema de gerenciamento financeiro de uma loja de manutenções de eletrônicos (Computadores, celulares, tablets e notebooks) capaz de gerar ordens de serviços, enviar relatórios financeiros baseados em transações cadastradas no banco de dados, gerenciar usuários e contas, consultar transações com filtros específicos, consultar um dashboard feito utilizando a ferramenta Metabase (Business Inteligence) com dados fornecidos em tempo real do banco de dados.
 - O https://github.com/DevLucasMelo/sistema-gerenciamento-financeiro
 - O Tecnologias Utilizadas: Tecnologias utilizadas no projeto: Python, Django, PostgreSQL 15, Docker, Metabase (Dashboards com dados ficticios do banco de dados), HTML, CSS, Bootstrap, Render (Hospedagem da aplicação gratuitamente).
- ➤ E-commerce de calçados: Este projeto foi realizado para o desenvolvimento de um e-commerce que fosse capaz de gerenciar calçados em estoque, gerenciar pedidos na visão do cliente e do administrador, no gerenciamento de cliente e no gerenciamento de devolução na visão do cliente e na visão do administrador.
 - O https://github.com/DevLucasMelo/ecommerce
 - O Tecnologias Utilizadas: C#, Razor, Dapper, PostgreSQL, HTML, JS, CSS e Bootstrap.
- Sistema para uma biblioteca: Este projeto teve como objetivo a criação de um sistema para o gerenciamento de clientes e livros de uma biblioteca. Foi utilizado a prática do CRUD para a realização dele.
 - O https://github.com/DevLucasMelo/SistemaBiblioteca
 - O Tecnologias Utilizadas: JavaScript, CSS, HTML, PHP, Xampp, MySQL.