

# Lucas Faustini de Melo

 09/01/2001  
 (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

---

<b>Linguagens de Programação:</b>	Python, JavaScript, PHP, Java, C# e C++.
<b>Bibliotecas e Frameworks:</b>	Flask, Django, Pandas, PyTest, HTML5, CSS, React.js, Node.js, BootStrap, Razor, Dapper, Sellenium (testes automatizados).
<b>Ferramentas:</b>	Git, PostgreSQL, MySQL, SQLite, Metabase, Docker, Metodologias Ágeis (Scrum), Trello (gerenciamento de tarefas), Arquitetura MVC, Render (hospedagem), Soft Skills.
<b>Sistemas Operacionais:</b>	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 Intelligence) com dados fornecidos em tempo real do banco de dados.
  - <https://github.com/DevLucasMelo/sistema-gerenciamento-financeiro>
  - Tecnologias Utilizadas: Tecnologias utilizadas no projeto: Python, Django, PostgreSQL 15, Docker, Metabase (Dashboards com dados fictícios 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.
  - <https://github.com/DevLucasMelo/ecommerce>
  - 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.
  - <https://github.com/DevLucasMelo/SistemaBiblioteca>
  - Tecnologias Utilizadas: JavaScript, CSS, HTML, PHP, Xampp, MySQL.