

## **Pedro Bastos Leite**

**Cel:** (41) 99903-5061

**Email:** [pedrobastos747@gmail.com](mailto:pedrobastos747@gmail.com)

**Linkedin:** <https://www.linkedin.com/in/pedro-leite2305/>

### **Resumo:**

Estudante da área de Tecnologia, cursando 5º Semestre de Ciências da Computação na PUCPR. Conhecimento em desenvolvimento em Web, HTML; CSS e Bootstrap; JavaScript e Alpinejs; PHP, Laravel e Livewire; Banco de dados como MySql e MariaDB; Python e JAVA.

### **Objetivo:**

- Em busca de um estágio em Desenvolvimento de Sistemas, com o intuito de me desenvolver, adquirir novos conhecimentos e contribuir com atingimento de resultados.

### **Formação acadêmica:**

- Graduação em Ciência da Computação na PUC-PR. (2023 – em progresso)
  - Python – C – Web – Java – Haskell - Prolog - Banco de dados – Cibersegurança – Big Data – Redes.

### **Experiênciа:**

- **Engepeças Curitiba**
- Cargo: Estagiário de Desenvolvimento de Sistemas Período: Agosto de 2023 a Janeiro de 2025

#### **Principais responsabilidades:**

Atuação na área de Desenvolvimento de Sistemas em:

- Full Stack em desenvolvimento Web (html, Bootstrap, Javascript e AlpineJs, PHP, Laravel, Livewire, uso de API's, SQLite e MariaDB)
- Administração de lojas Magento;
- Desenvolvimento de uma integração em Laravel com uso de APIs para os usuários possuírem acesso aos dados de uma forma centralizada com comunicação entre o ERP e a loja Magento.

**Competências Adquiridas:** Laravel, HTML, Codificação de Front-end, PHP, Programação (Computação), Banco de Dados, Web e Full Stack.

## **Outros Cursos:**

- Manutenção e Montagem de Computadores e Redes – 81 horas - Microlins 2021
- Informática essencial (Windows e Pacote Office) – 112 horas – Microlins 2021
- Complete 2024 Web Development Bootcamp – 61 horas – Udemy (Dr. Angela Yu)
- UML – Guia Básico para Análise e Projeto de Sistemas – 5 horas - Udemy (Marco Aurélio) - 2024
- Databricks Fundamentals – 2 horas – Databricks Academy - 2025

## **Idiomas:**

- Inglês (Intermediário, Nível B2 Cambridge) – Cultura Inglesa - 2023
- Espanhol Básico