

# LEANDRO GUIMARÃES

Engenheiro de computação

(41) 987021076   
[www.linkedin.com/in/leandrorguimaraes](https://www.linkedin.com/in/leandrorguimaraes)   
Curitiba - PR   
[leandrorg307@gmail.com](mailto:leandrorg307@gmail.com)   
<https://lr-guimaraes.github.io/portifolio/> 

## PERFIL PROFISSIONAL

Possuo perfil colaborativo, gosta de trabalhar em equipe, atuando com profissionalismo, ética e busca pela qualidade. Tenho iniciativa e criatividade para superar as adversidades, contribuindo proativamente para o sucesso do projeto. Demonstro interesse em aprender e enfrentar desafios que contribuam para meu desenvolvimento pessoal e profissional, com a excelência.

## EXPERIENCIAS

### Kie tec / Datakie

*Programador | Janeiro 2025 - Atualmente*

- Desenvolvimento de softwares para automação de processos com UiPath e Python.
- Suporte técnico em projetos go-live.
- Análise de dados utilizando Tableau e UiPath.
- Desenvolvimento de IA para detectar padrões em textos e validar informações.

### Kie tec

*Analista Jr | Novembro 2024 - 2025*

- Particpei do desenvolvimento de softwares para automatizar processos usando UiPach e scripts em python,
- Suporte técnico em projetos go-live e análise de dados via Tableau e Uipath.
- Efetuo analise de dados utilizando Tableau.

### Henry equipamentos eletronicos

*Assistente de engenharia | Julho 2024 - Novembro 2024*

- Desenvolvimento de sistemas embarcados para controle de acesso e relógios de ponto utilizando C.
- Implementação de soluções de inteligência artificial para reconhecimento facial e de objetos.
- Integração de tecnologias de realidade aumentada, utilizando principalmente Python e C.
- Atuação como Project Manager em um projeto de controle de acesso.
- Desenvolvimento com Node.js, React e PL/SQL.

### Siemens

*Estágio | 2022-2024*

- Fiz parte da equipe OMS do projeto Siscon por 2 anos, no qua lminha equipe era responsável pelo gerenciamento da equipe e incidentes no SP7, desenvolvendo trabalhos principalmente com PL/SQL e XML, tendo algumas tarefas relacionadas a Java e C.
- Trabalhei no desenvolvimento de uma interface no início do estágio desenvolvida em Python.

## PROJETOS E ATIVIDADES ACADEMICAS

### **Sistema de IA para identificação incorretos em Movimentos na Musculação**

2024

- Desenvolvimento de software para análise de exercícios de musculação.
- Avaliação de movimentos em tempo real com feedback para correção e prevenção de lesões.
- Utilização de Python e Node.js no desenvolvimento da solução.
- Implementação de reconhecimento de imagem para análise dos exercícios.
- Aplicação de redes LSTM para processamento e interpretação dos movimentos.

### **Pesquisador CNPQ Reconstrução 3D usando nuvem de pontos ToF, para criação de ambientes virtuais**

2021-2022

- Desenvolvimento de ambiente virtual em realidade aumentada.
- Utilização de Python e Unity para implementação.
- Captura de imagens com câmera TOF (Time-of-Flight).
- Análise interativa da montagem de equipamentos.

## FORMAÇÃO ACADEMICA

### **Mestrado em tecnologia em saúde**

Pontificia Universidade Católica do Paraná • 2025- 2027

### **Engenharia de computação**

Pontificia Universidade Católica do Paraná • 2019- 2024

## CERTIFICAÇÃO

### **Design sprint - Sprint SXP**

## HABILIDADES TECNICAS

- **Linguagens**
  - Python - Avançado
  - C/C++ - Intermediario
  - Java - Intermediario
  - PL/SQL - Intermediario
- **Ferramentas**
  - Git - Avançado
  - Unity - Intermediario
  - Tableau - Intermediario
  - UI Path - Intermediario
  - Google cloud - Intermediario
  - Linux - Avançado
  - AWS -Basico
  - Matlab - Basico
- **Especialidades**
  - Sistemas Embarcados
  - Inteligencia artificial
  - Realidade Aumentada
  - Metodologias ageis
  - Processamento de imagens

## IDIOMAS

- Inglês - Intermediário
- Espanhol - Básico