

(41) 987021076 www.linkedin.com/in/leandrorguimaraes in

Curitiba – PR 💡

leandrorg307@gmail.com



https://lr-guimaraes.github.io/portifolio/

Engenheiro de computação

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 lA para detectar padrões em textos e validar informações.

Kie tec

Analista Jr | Novembro 2024 - 2025

- Participei 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 еC.
- 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 esquipe 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 lA 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

HABILIDADAES TECNICAS

Linguagens

- Python Avançado
- C/C++ Intermediario
- Jáva Intermediario
- PL/SQL Intermediario

Ferramentas

- Git Avançado
- Unity Intermediario
- Tableau Intermediario
- UI Path Intermediario
- Google clound Intermediario
- Linux Avançado
- AWS -Basico
- Matlab Basico

Especialidades

- Sistemas Embarcados
- Inteligencia artificial
- Realidade Aumentada
- Metodologias ageis
- Processamento de imagens

IDIOMAS

- Inglês Intermediário
- Espanhol Básico