

(11) 99007-8037



leoarantesgomes@gmail.com



Vargem Grande Paulista / São Paulo



[Leonardo Arantes Gomes](#)



[GitHub](#) [LeonardoGomess](#)



Leonardo Arantes Bianchini Gomes

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Graduação em Sistemas de Informação

Faculdade de Informática e
Administração Paulista - FIAP

Conclusão: dezembro / 2025

CURSOS COMPLEMENTARES

Fisk English Course | 2017 - 2021

Alura Cursos:

- Certificados de conclusão: [Acesse Aqui](#)

Nano Courses - FIAP:

- Python Development
- Algoritmos
- Java
- Lógica de programação
- Cloud Fundamentals, Administration and Solution Architect
- Inteligência Artificial e Computacional

IDIOMAS

- Português - Nativo
- Inglês - Avançado
- Espanhol - Básico

RECONHECIMENTOS E PRÊMIOS

Segunda melhor solução do NEXT FIAP 2024!

Medalha de prata conquistada pelo desenvolvimento de dois sistemas para a Eurofarma: uma Plataforma de Gestão de Treinamentos Corporativos e um ChatBot de Compliance com IA Generativa, capaz de responder a dúvidas sobre políticas e códigos de ética da empresa.

PROJETOS FACULDADE

Stellantis - Mobilidade 2022

Projeto de colaboração entre a empresa Stellantis para o desenvolvimento de uma solução que visa criar interfaces, dispositivos e tecnologias a serem implementadas em veículos elétricos autônomos.

Projeto Kraft Heinz - 2023

Projeto feito em equipe em parceria com a empresa KraftHeinz para desenvolver uma solução para coletar e armazenar informações sobre seus produtos. Tecnologias utilizadas: HTML, CSS, JavaScript, Java, Spring, MySQL.

Projeto EuroFarma - 2024

- Sistema de Registro de Presença e Avaliação : Desenvolvimento de um sistema para registrar a presença dos funcionários em treinamentos, realizar testes de proficiência e criar dashboards interativos. Tecnologias: JS, Java, MySQL, APIs, Flutter e AzureCloud.
- ChatBot de Compliance: Criação de um ChatBot com IA generativa para fornecer respostas e orientações baseadas em documentos de compliance. Tecnologias: Python, Flask, MySQL e GoogleAPI.

COMPETÊNCIAS PROFISSIONAIS

- Python:
 - Pandas, POO, Tipos de dados , funções Built-in , requests, Flask e automação de processos.
- Java:
 - Spring Boot, Conexão com Banco de Dados , microservice, POO e API.
- Banco de dados:
 - Microsoft SQL Server, MySQL.
- Ferramentas:
 - Word, Excel , Power BI, AWS, PowerPoint, AzureCloud/DevOps , Astah ,Git/GitHub