

Leonardo Zanata de Jesus

Endereço: Vale do Sol - Barueri, SP

E-mail: leonardozanata21@gmail.com

Portfólio: <https://lzanata.github.io/Portfolio/>

GitHub: <https://github.com/LZanata>

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/leonardo-zanata-de-jesus/>

Objetivo

Estagio na área de Tecnologia

Habilidades e Conhecimentos

Linguagens de Programação: HTML5, CSS3, JavaScript (básico), PHP (básico), Python (básico).

Banco de Dados & Modelagem de Sistemas: SQL (básico), Modelagem de Dados (Conceitual, Lógica e Física), UML.

Infraestrutura & Sistemas Operacionais: Linux (básico), Redes (básico), ITIL (conceitos básicos).

Cloud & Segurança: AWS (conceitos básicos), Proteção de dados (conceitos básicos).

Ferramentas & Versionamento: Git, GitHub, Excel (Intermediário), Power BI (básico).

Idiomas: Inglês (Avançado), Espanhol (Básico).

Competências Comportamentais

Comunicação eficaz

Organização

Trabalho em equipe

Habilidades de liderança

Resolução de problemas

Projetos em Destaque

Crowd Gym – Sistema Web para Controle de Acesso em Academias

Desenvolvimento de uma aplicação web para gestão de academias, com autenticação de usuários, controle de entrada e monitoramento de fluxo de pessoas.

- Desenvolvi funcionalidades do sistema, como o sistema seguro de login e controle de acesso dinâmico.
- Projeto desenvolvido com PHP, MySQL, JavaScript, HTML5 e CSS3.

GitHub: https://github.com/LZanata/Projeto_CrowdGym

CW Cursos – Plataforma E-learning Acessível

Desenvolvimento de uma plataforma de ensino a distância com foco em acessibilidade para pessoas com deficiência auditiva.

- Desenvolvi funcionalidades de suporte e adaptação de tela.
- Projeto desenvolvido com PHP, Python, MySQL, JavaScript, HTML5 e CSS3.

GitHub: https://github.com/LZanata/CWCursos_Project

Análise de Dados da B3 – Dashboard de Fluxo de Colaboradores e Investidores

Desenvolvi um dashboard estratégico no Power BI com KPIs essenciais e relatórios interativos para apoiar a tomada de decisão.

- Realizei a coleta e limpeza de dados públicos da B3 (formato Excel).
- Modelei e filtrei dados relevantes, aplicando transformações para otimizar a visualização.

Ferramentas: Excel, Power BI.

Formação Acadêmica

Gestão da Tecnologia da Informação – Fatec Barueri (Fev/2023 – Jul/2026)

Cursos Extracurriculares

Python Essentials 1 - 30h | Cisco Networking Academy (Concluído em Mar/2025)

Cyber Threat Management – 16h | Cisco Networking Academy (Concluído em Mar/2025)

Networking Essentials – 40h | Cisco Networking Academy (Concluído em Nov/2024)

NDG Linux Unhatched – 8h | Cisco Networking Academy (Concluído em Nov/2023)

JavaScript – 40h | OneBitCode (Concluído em Set/2024)

Excel Intermediário – 20h | Fundação Bradesco (Concluído em Fev/2025)