

Andrei Rezende Ono

Brasileiro, Solteiro, 25 anos

Rua Waldomiro Cornachioni, 88 – Jardim Bosque da Felicidade, São José do Rio Preto - SP

andrei.rezende@hotmail.com | (17) 9916332167

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

Objetivo: Estágio T.I

Formação acadêmica

- Engenharia de Computação – Universidade Tecnológica Federal do Paraná (2023 - 2026)
- Engenharia Mecânica - Universidade Tecnológica Federal do Paraná (2019 - Reopção de curso)

Atividades extracurriculares

Iniciação científica - Universidade Tecnológica Federal do Paraná - 09/2023 - 09/2024

Automatização do processo de coleta e pré-processamento de dados textuais relacionados ao mercado financeiro, mais especificamente, a bolsa de valores brasileira B3 para a análise do impacto de sentimento público sobre sua valorização, utilizando a linguagem de programação Python, um banco de dados não relacional (MongoDB) e técnicas de Processamento de Linguagem Natural (PLN).

Trabalho Voluntário - Grupo ELLP - 10/2022 - Atualmente

O grupo ELLP é um projeto de extensão, cujo principal objetivo é levar conhecimentos de lógica e programação para jovens do ensino público da comunidade. Tive uma experiência como monitor na oficina de Programação Web, auxiliando no ensino de HTML/CSS e JavaScript para os alunos do projeto e como membro do departamento de gestão de pessoas auxiliando na organização do projeto e no desenvolvimento dos processos seletivos.

Monitoria de Cálculo 2 - Universidade Tecnológica Federal do Paraná - 10/2021 - 12/2021

Monitor bolsista da disciplina Cálculo diferencial e integral 2.

Cursos complementares

- Aprenda Git e Github em 3 dias (2024) - 2,5 horas - Udemy – 2024
- Python Scrapy: Capture Dados Web de forma rápida e escalável - 9,5 horas - Udemy – 2023
- Criatividade e Novas Tecnologias para facilitar o seu dia a dia no trabalho – 10 horas - ENAP
- Formação Cientista de Dados: O Curso Completo - 46 horas - Udemy - Em Andamento

Competências Técnicas

- **Linguagens:** Python (Intermediário), JavaScript (Básico), SQL (Intermediário), Java (Básico)
- **Web Scraping:** Scrapy, Requests
- **Banco de dados:** PostgreSQL, MySQL, MongoDB
- **Visualização de dados:** Power BI (Básico), Excel
- **Ferramentas:** Git/GitHub (Básico), Pandas (Básico)
- **Outros:** HTML/CSS (Intermediário), Pacote Office
- **Idiomas:** Inglês (Intermediário)