# **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)