ALEXSANDRO PASSOS

Chihuahua, Chihuahua, México

+52 6261067496

alexsandrorp.py@gmail.com

**GitHub**: https://github.com/AlexsandroRP

**Portfólio:**  https://alexsandrorp.com

**LinkedIn**: <http://linkedin.com/in/alexsandro-passos>

# O que tenho para oferecer

Desenvolvimento de Software utilizando a linguagem Python, criação de sistemas desktop, automações de processos, desenvolvimento de bots para diversas redes sociais conhecidas e web-scraping. Ótima comunicação e relacionamento interpessoal, bom raciocínio para resolução de problemas e facilidade em trabalho em equipe.

# EXPERIÊNCIA RELEVANTE

## 

## Projeto pessoal 1

Bot Varredor de vagas do Linkedin

* Otimização do Linkedin para conexões
* Sistema todo automatizado
* Tecnologias utilizadas: Selenium, Tkinter

## Projeto Pessoal 2

PyBank – Em desenvolvimento

* Criação de um mini sistema de banco
* Tecnologias utilizadas: Python e Tkinter

# 

# FORMAÇÃO

## Faculdade de Desenvolvimento do Rio Grande do Sul – FADERGS – Análise e Desenvolvimento de Sistemas

2 anos, Porto Alegre – RS/Brasil

Situação: Trancado

Descrição: Aprendizado de Linguagem de Programação Python, Banco de Dados MYSQL, Padrões de Projeto, Lógica de Programação.

## Hashtag Treinamentos – Curso Python Impressionador

6 meses, Online

Situação: Finalizado com certificado

Descrição: Estudo geral da linguagem com aplicações práticas por meio de diversos projetos reais como automações, análise de dados, projeto web, etc.

## Coursera – Google It Automation with Python Certificate

29 Semanas, Online

Situação: Finalizado com certificado

Descrição: Python e interação com o sistema, Git e Github, automações, configurações na nuvem.

# EXPERIÊNCIA TÉCNICA(PROJETOS)

* https://github.com/AlexsandroRP/PyBank: Sistema de banco utilizando a linguagem Python
* https://github.com/AlexsandroRP/app\_desenho App de desenho desenvolvido com Python e Tkinter.
* <https://github.com/AlexsandroRP/criador_conexoes_linkedin>: Bot para Linkedin desenvolvido com Python e Custom Tkinter.

# HÁBILIDADES TÉCNICAS

**Linguagens de Programação:** Python

**Frameworks:** Selenium, Scrapy

**Banco de Dados**: SqLite

**Idiomas:** Português: Fluente, Inglês: Intermediário