# Camilo Costa de Carvalho Desenvolvedor Python - RPA

Atuo no desenvolvimento e sustentação de automações RPA. Minhas responsabilidades incluem análise de PDD, estimativa e desenvolvimento. Constantemente enfrentamos desafios, técnicos e de comunicação e sempre desenvolver e aprimorar minhas habilidades em Python, BotCity, Pandas, Flask, Django, Selenium entre outros. Meu principal objetivo é me tornar um profissional cada vez mais completo, com foco em soluções Python.

#### **EXPERIÊNCIA**

**Desenvolvedor RPA - Python** São José dos Campos - SP Setembro – 2023

Estágio Voluntário Desenvolvedor RPA

São José dos Campos - SP Maio a Agosto – 2023

#### **PROJETOS**

# Criador da biblioteca Rpa-suite no Pypi (link do projeto)

- Biblioteca Python dedicada a acelerar e organizar o desenvolvimento de RPAs. Conta com logs, prints entre outras funcionalidades.
- Solução que agiliza a inicialização de projetos que não tenham template robusto definido.

# Site Pessoal( <u>link do projeto</u>)

- Um portfólio de apresentação pessoal com alguns exemplos de projetos remetendo ao período de estudos e em breve com automações recentes.
- Tecnologias:React, TypeScript, BootStrap, Styled-Components

#### **LINKS DE CONTATO**

Portifólio: camilodev.com.br

GitHub: github.com/camiloccarvalho LinkedIn: linkedin.com/in/camilocostac

Contato: 12 98290-3495

Email:camilo.carvalho1993@gmail.com

#### Tecnologias e Competências

Python BotCity Selenium Flask / Django

Comunicação Flexibilidade Dedicação

### **EDUCAÇÃO**

# Udemy

- Lógica de programação: Algoritmos e lógica: C, C++, C#, Java e Python (2024).
- **Python Essencial:**Python do básico ao avançado (2023).
- Botcity com Python (RPA): Curso de Automação em Botcity com Python (2023).
- Python driven Al with Botcity: Integração de Botcity com IAs com uso de APIs (2023).

#### OneBitCode

• Full Stack JavaScript: Curso de Front-End, Back-End e Banco de Dados com diversas ferramentas JavaScript (2022).

#### Anhanguera São José dos Campos

• **Superior:** Gestão de Recursos Humanos (2015).