

# Paulo Moretti - Web Developer

## RESUMO PROFISSIONAL

Estudante de Ciência da Computação com experiência em redes e servidores (AD/AWS), desenvolvimento web e automações com Python. Atuo como estagiário de TI, focado em soluções para otimização de processos internos e manutenção de sistemas. Proativo, comunicativo e com foco em entregar resultados de valor para a equipe e para o cliente.

**Telefone:**  
+55 (18) 99728-5882

**Email:**  
pauloeduardo.sm20@gmail.com

**Endereço:**  
Rua José Madrid Martin, 451 -  
Araçatuba

## FORMAÇÃO

### Bacharelado em Ciência da Computação | Cursando 2024-2027

- Universidade Paulista (UNIP), Polo Araçatuba
- Disciplinas Relevantes:** Estruturas de Dados, Algoritmos, Banco de Dados, Desenvolvimento Web, Inteligência Artificial, Redes de Computadores, Sistemas Operacionais

## EXPERIÊNCIAS

### Freelancer Web Developer | Julho 2024 - Agosto 2024

#### Sabor do Reino:

- Desenvolvi um site completo para a empresa Sabor do Reino, incluindo funcionalidade de e-commerce para a venda de hortaliças e verduras
- Implementação de um sistema CRUD para gerenciamento de produtos, pedidos e clientes
- Tecnologias utilizadas: Bootstrap, Python e MySQL

### Estagiário de TI | Setembro 2024 - Atual

#### Nitatori Advogados, Araçatuba

- Reduzi o tempo de execução de tarefas manuais em 70% com automações em Python.
- Tecnologias Utilizadas: HTML, CSS, JavaScript, Python, AWS
- Desenvolvimento e gerenciamento de planilhas em Excel para análise e organização de dados

## PROJETOS

### Automação de Aplicativo Android com Python e Appium

- Desenvolvi um script em Python utilizando Appium para automatizar o processo de login e download de documentos em um aplicativo móvel
- O projeto inclui a interação com elementos da interface do usuário e a navegação eficiente entre menus
- A solução foi projetada para gerenciar processos auxiliares, como o servidor Appium, e automatizar operações no aplicativo SouGov, incluindo login, navegação e coleta de dados.

## HABILIDADES TÉCNICAS:

- Linguagens:** Python, JavaScript, HTML, CSS, SQL
- Frameworks e Ferramentas:** Appium, React, Bootstrap, Git, MySQL, Excel, AWS (básico)
- Conceitos:** Lógica de Programação, Web Responsivo, APIs, Automações
- Sistemas Operacionais:** Windows/Linux

## IDIOMAS

- Português:** Nativo
- Inglês:** Básico (leitura de documentação, escrita básica)

## CURSOS COMPLEMENTARES

- Ciência da Computação (CS50)** | Harvard - 2023
- Inteligência Artificial (Microsoft AI-900)** | SENAI - 2022
- Sistemas Embarcados** | Universidade Paulista (UNIP) - 2024
- Lógica de Programação** | SENAI - 2022