

# ARTHUR SANTOS

+55 (11) 98688-3885 ◊ São Paulo, SP

[art.jacinho14@gmail.com](mailto:art.jacinho14@gmail.com) ◊ [Linkedin: Arthur Santos](#) ◊ [github.com/ArthurJos04](https://github.com/ArthurJos04)

## OBJETIVO

---

Estágio de 30 horas semanais na área de Q.A, Desenvolvimento de Sistemas, Análise de Dados, ou I.A.

## EDUCAÇÃO

---

**Bacharelado em Sistemas de Informação**, Universidade de São Paulo Previsão 2027

Matérias Relevantes: Programação Orientada a Objetos, Estruturas de Dados e Algoritmos, Organização e Arquitetura de Computadores

**Técnico em Desenvolvimento de Sistemas**, Etec Sebrae 2020 - 2022

## HABILIDADES

---

<b>Habilidades Técnicas</b>	Java, Python, SQL, Javascript, HTML, CSS, C, Git, Android Studio, WordPress, Wix Studio, Pacote Office, Canva.
<b>Soft Skills</b>	Adaptabilidade, Trabalho em Equipe, Proatividade, Pensamento Analítico
<b>Idiomas</b>	Inglês - Avançado, Espanhol - Básico

## EXPERIÊNCIA

---

**Auxiliar Docente - T.I.** Abr 2024 - Atualmente  
Etec Sebrae *São Paulo, SP*

- Manutenção e customização do site institucional na plataforma Wix.
- Suporte técnico a docentes e alunos, solucionando problemas de software e hardware.
- Configuração e administração de ferramentas acadêmicas, garantindo atualização e funcionamento adequado.
- Digitalização e gestão de documentos internos, otimizando a organização do setor.
- Treinamento de docentes no uso de tecnologias educacionais.

**Jovem Aprendiz - Técnico de T.I.** Abr 2023 - Set 2023  
Voar Aviation *São Paulo, SP*

- Desenvolvimento e manutenção do site da empresa utilizando WordPress, incluindo personalização e configuração de plugins.
- Suporte técnico e help desk para solução de problemas em software, hardware e redes.
- Configuração e manutenção de redes locais, garantindo conectividade e segurança.
- Gestão e manutenção de equipamentos, incluindo impressoras, scanners e estações de trabalho.
- Administração de aplicações como WordPress, Google Sheets/Excel e AnyDesk para otimização de processos internos.
- Implementação de boas práticas de segurança da informação, controle de acessos e monitoramento de vulnerabilidades.

## PROJETOS

---

**Trabalho de Conclusão de Curso - U-Phood** Projeto acadêmico desenvolvido no Android Studio, utilizando Java para o aplicativo móvel, C para programação embarcada no Arduino e Google Firebase para armazenamento e sincronização de dados em tempo real. A solução consistia em uma bandeja inteligente que monitorava o peso dos produtos via sensores e permitia o controle remoto do estoque pelo usuário. O projeto aplicou conceitos de IoT, desenvolvimento mobile e computação em nuvem, demonstrando integração eficiente entre hardware e software.