

# Vitor Hugo Pires dos Santos

*Desenvolvedor Web Front-End*

04/03/2004



San Martins, Campinas, SP

(19) 98975-2211

E-mail: pireshugo737@gmail.com

## LINKS PROFISSIONAIS

---

-  LinkedIn: <https://linkedin.com/in/vitor-hp-santos/>
-  GitHub: <https://github.com/VitorSantos920>

## OBJETIVO PROFISSIONAL

---

Em busca da realização do sonho de alcançar a primeira oportunidade profissional na área de **Desenvolvimento Web Front-End**.

## PERFIL PROFISSIONAL

---

Ingressei no universo da programação em 2020, quando fui aprovado em um Curso Técnico em Informática. Nele, obtive a certeza de onde eu queria atuar: Desenvolvimento Web Front-End. Desde então, participo de eventos, palestras e *bootcamps*, e desenvolvo projetos com o intuito de colocar em prática meus conhecimentos adquiridos e aprimorar constantemente minhas habilidades técnicas na área.

## TECNOLOGIAS

---

ReactJS, Stitches, HTML5, CSS3, JavaScript (JS), Syntactically Awesome Style Sheets (SASS/SCSS), TypeScript (TS), Linguagem C, PHP, Java, Python, MySQL, GitHub, Git, Figma.

## FORMAÇÃO ACADÊMICA

---

✚ Faculdade de Tecnologia (FATEC) de Campinas:

- ❖ Tipo de formação: Tecnólogo;
- ❖ Ensino Superior de Tecnologia de Análise e Desenvolvimento de Sistemas (ADS);
- ❖ Conclusão prevista: dezembro/24;
- ❖ Cursando 3º Semestre.

✚ Ensino Médio Completo:

- ❖ Instituição: Escola Estadual Doutor Telêmaco Paioli Melges;
- ❖ Conclusão: dezembro/21.

## CURSOS E QUALIFICAÇÕES

---

✚ Base Social:

- ❖ Curso de Programação & Desenvolvimento Web;
- ❖ Conclusão: julho/22;
- ❖ Conteúdos: HTML, CSS, JS, Bootstrap, Git & Github, comunicação e trabalho em equipe, boas práticas de programação e palestras tecnológicas.

✚ Ensino Técnico em Informática:

- ❖ Instituição: Escola Salesiana São José (ESSJ);
- ❖ Conclusão: Dezembro/21;
- ❖ Premiações e Certificações em Feiras Nacionais Científico-Tecnológicas providas pela conclusão do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC):  
“Cálculo de Danos Florestais Utilizando Visão Computacional”;

- 11ª BRAGANTEC: Feira de Ciência e Tecnologia da região Bragantina, organizada pelo Instituto Federal de São Paulo (IFSP);
  - 9ª Mostra de Ciência e Tecnologia do Instituto 3M;
  - 3ª Feira Nacional de Ciência e Tecnologia Dante Alighieri (FeNaDANTE).
- ❖ Conhecimento relevantes: Banco de Dados, Desenvolvimento de Aplicativos Mobile e Web, Lógica de Programação, Arquitetura de Redes, Programação Orientada a Objetos e Pacote Office.

## INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

---

### Idiomas:

- ❖ Inglês Básico.

## EVENTOS EXTRACURRICULARES

---

### **Next Level Week Setup** - Rocketseat – Online – 16 a 20 de Janeiro/23.

Evento online proporcionado pela Rocketseat, onde foi desenvolvido a aplicação web **Habit Tracker**, uma ferramenta de controle e acompanhamento de hábitos. Abordando as boas práticas de programação e desenvolvimento de código, utilizando as tecnologias HTML, CSS e JavaScript.

## CURSOS EXTRACURRICULARES

---

### **Curso SASS** – Workover – Online – 25 de Janeiro/23;

Curso online promovido pela plataforma Workover, que abordou sobre a Tecnologia Syntactically Awesome Style Sheets (SASS/SCSS) e todos os fundamentos de como aplicá-la para estilizar interfaces web.

🚦 **Lógica de Programação Essencial** – Digital Innovation One – Online – 13 de Março/22.

Curso online promovido pela Digital Innovation One, que abordou a base da programação: a lógica. Através de exercícios práticos, foi ensinado a como pensar logicamente na resolução de problemas e dentre outros tópicos de programação.