# **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 3° 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 Instituo 3M;
- 3 a 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.