

## **Vitor Santos Alves**

### **Desenvolvedor de Software**

Brasileiro, 19 anos, solteiro.  
CEP: 05265050, São Paulo - SP  
Celular: (11) 965003964  
Email: vitorsalves0812@gmail.com

Portfólio: <https://vitxr10.github.io/portfolio/>  
LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/vitorsantosalves-dev/>  
Github: <https://github.com/vitxr10>

### **Objetivo**

Estou buscando minha primeira experiência profissional no mercado de T.I.

### **Perfil profissional**

Desde que me interessei na área da programação, estudo diariamente para conseguir a minha primeira oportunidade. Há 1 ano venho desenvolvendo diversos projetos para colocar em prática todo o meu conhecimento e tenho a certeza que estou pronto para somar na sua equipe de programadores. Tenho facilidade de aprendizado, boa comunicação e a todo momento busco me aprimorar cada vez mais.

### **Tecnologias**

HTML5, CSS3, Javascript, Java, Git e Github.

### **Formação Acadêmica**

Ensino Médio integrado ao Técnico em Mecatrônica (2019-2021)  
Bacharel em Sistemas de Informação (2022-2025)

### **Projetos em destaque**

Fruta&Fruto

Link: <https://vitxr10.github.io/fruta-e-fruto/>

Landing page feita no curso de Bootstrap4 da Alura com as tecnologias HTML, CSS e framework Bootstrap.

CRUD

Link: <https://vitxr10.github.io/CRUD/>

Site que simula uma lista de funcionários onde se pode incluir, ler, editar e excluir dados. Tecnologias: HTML, CSS e Javascript.

### **Cursos Extracurriculares**

- Algoritmos: Aprenda a programar - FIAP - 80 horas
- Java Fundamentos - FIAP - 60 horas
- Bootstrap4 - Alura - 8 horas
- Git e Github - Alura - 6 horas

### **Eventos Extracurriculares**

- **Robocup FIAP** - São Paulo/SP Outubro de 2022

Batalha de robô da minha faculdade onde eu e meu grupo criamos nosso próprio robô do zero, desde o software ao hardware para participar da competição.

- **NEXT FIAP Festival**- São Paulo/SP Outubro de 2022

Festival de Tecnologia e Inovação que reuni milhares de jovens talentos da FIAP apresentando suas melhores criações: drones, robôs, conteúdos para VR devices, aplicativos mobiles e muito mais.