# Victor Augusto Rodrigues Gomes

Desenvolvedor

Cargos iniciais na área da programação.

## **INFORMAÇÕES**

Idade: 22 anos

Endereço: Parque Mandaqui – São

Paulo-SP, 02422-170

Telefones: (11) 96924-3253

E-mail:

victor.augusto.desenvolvedor@gmail.com

Linkedin: https://bit.ly/3PE17mX Github: https://bit.ly/39HY1xI Portfólio: https://bit.ly/3sODOwS

#### **HABILIDADES**

### Linguagem de Programação:

Java, JavaScript, Python e PHP.

#### **Domínio Sobre:**

Analise de Sistema;

Banco de Dados:

Desenvolvimento de front e back-end para web e mobile;

Design Digital;

Ferramentas Git & Github;

Manutenção em computadores;

Metodologias ágeis Kanban, Scrum e XP;

Redes de computadores;

Segurança de dados;

Sistema Operacional(Linux/Windows).

#### Pacote de Programas:

Pacotes Adobe (Photoshop, Illustrator, Animate e outros);

Pacotes Libre Office (Writer, Calc e Impress e outros);

Pacotes Office (Word, Excel, PowerPoint e outros).

#### **RESUMO PROFISSIONAL**

Eu tenho formação técnica em Informática pelo CTF e estou cursando bacharelado em Ciência da Computação pela UNIP. Iniciei na programação em 2016 e desenvolvi projetos em diferentes linguagens de programação: C, C++, C#, Java, JavaScript, MATLAB, Python e PHP. Atualmente pretendo ultilizar: Java, JavaScript, Python e PHP. Com o objetivo de iniciar no mercado de trabalho como desenvolvedor.

#### TRABALHOS DESENVOLVIDOS

#### **LINUS**

O jogo LINUS foi desenvolvido no intuito de aperfeiçoar o modo de aprendizagem dos alunos, através das tecnologia, nas instituições de ensino com relação ao conteúdo de distribuição eletrônica e tabela periódica.

Desenvolvimento com: Godot Engine.

Para mais informações acesse: https://bit.ly/3sODOwS.

## **Digital Residence**

O Software Digital residete tem objetivo de gerenciar o registro de alunos que passam a residir no alojamento do CTF/UFPI.

Desenvolvimento com: Java e SQL.

Para mais informações acesse: https://bit.ly/3sODOwS.

## **Real Organic**

Real Organic e um software de realidade aumentada (RA) para dispositivo móvel que auxiliar os alunos na compreensão da Química Orgânica, utilizando QR Code, para gera os átonos na tela do dispositivo.

Desenvolvimento com: Unity Engine e Vuforia.

Para mais informações acesse: https://bit.ly/3sODOwS.

## FORMAÇÃO ACADÊMICA

#### Bacharelato em Ciência da Computação - (UNIP)

Previsão de término - dezembro 2022

**CURSO START 5.0 - (SAGA)** 

Previsão de término – dezembro 2022

**Ensino Técnico em Informática - (CTF)** 

Conclusão – 2017

Ensino Médio - (CTF)

Conclusão - 2018.