# Marcus Vinícius Natrielli Garcia

marcus.natrielli@outlook.com · (11) 96627 1499 · Site · GitHub · LinkedIn

Santana de Parnaíba, São Paulo, Brasil

# **EDUCAÇÃO**

### • Bacharelado em Ciência da Computação

Universidade Federal de São Carlos 2017 - presente (formação prevista: novembro/2022)

### • Formação no Ensino Fundamental e Médio

FIEB - Fundação Instituto de Educação de Barueri 2011 - 2016

# **EXPERIÊNCIA**

#### HackoonSpace - UFSCar

Cofundador - Sorocaba, SP

Organizador e cofundador de entidade estudantil voltada a explorar temas como hacking e segurança digital a partir de aulas, encontros, projetos e afins *Junho de 2020 - presente* 

#### • SeCoT - UFSCar

Membro de comissão organizadora — Sorocaba, SP Participante de equipe organizadora de evento estudantil de tecnologia com palestras planejadas para estudantes e profissionais de computação *Março de 2019 - Agosto de 2019* 

### **HABILIDADES**

#### Tecnologias

JavaScript, Node.js, React.js, TypeScript, SQL, PostgreSQL, Python, Java, C/C++, Git, Godot Engine, HTML, CSS, LaTeX

#### Soft Skills

Liderança de equipe, oratória, planejamento de eventos

#### Idiomas

Português, Inglês

### **PROJETOS**

#### • Bot do Qwerty [GitHub]

Bot para Discord baseado no mascote da entidade estudantil HackoonSpace. Fornece diversos comandos e sistemas para auxiliar os membros da mesma *JavaScript, Node.js, Discord.js* 

### Compilador em Java [GitHub]

Projeto para a disciplina de Compiladores que realiza a compilação e tradução de código de uma linguagem fictícia K para C

Java

#### Newsletter do HackoonSpace [GitHub]

Site para cadastro/descadastro em newsletter da entidade estudantil HackoonSpace, registrando os e-mails na plataforma Mailchimp por meio de uma API Node.js, TypeScript, HTML, CSS

## **DESTAQUES**

- Participou da 2<sup>a</sup> e 3<sup>a</sup> turmas do DIO Campus Expert, organizado pela *Digital Innovation One* em 2022
- Ministrou a palestra O que fazer ao encontrar falhas de segurança? na 2ª edição da Campus Party Digital Edition em 2021
- Ministrou a palestra Como se proteger na Web? na 12ª Semana da Computação e Tecnologia da UFSCar Sorocaba
- Concluiu os cursos de Computação em Nuvem e Inteligência Artificial no Microsoft Azure e Computação em Nuvem no Google Cloud Plataform pelo programa Minha Chance, da Fundação de Apoio à Tecnologia
- Participou dos Hackathons Ambev Desafio Produto Perfeito em 2020 e CCR - 2<sup>a</sup> edição em 2021
- Organizou e ministrou os eventos *HackoonWeek* 2020 e *HackoonWeek* 2021, da entidade HackoonSpace