

# 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

---

- **Hanna bot [GitHub]**  
Bot para Discord com comandos que utilizam requisições à web APIs, conexões a bancos de dados relacionais e integrações com scripts em Python  
*JavaScript, Node.js, PostgreSQL, Python*
- **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 de entidade estudantil, registrando os e-mails na plataforma Mailchimp por meio de uma API  
*Node.js, TypeScript, HTML, CSS*

## DESTAQUES

---

- Participou da 2ª turma 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 Platform* do pelo programa Minha Chance, da Fundação de Apoio à Tecnologia
- Participou dos Hackathons *Ambev - Desafio Produto Perfeito* em 2020 e *CCR - 2ª edição* em 2021
- Organizou e ministrou os eventos *HackoonWeek 2020* e *HackoonWeek 2021*, da entidade HackoonSpace