

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 2ª e 3ª 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 Platform* 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