

Marcus Vinícius Natrielli Garcia

marcus.natrielli@outlook.com · +11 96627 1499 · GitHub · LinkedIn

Santana de Parnaíba, São Paulo

EDUCAÇÃO

- **Bacharelado em Ciência da Computação**
Universidade Federal de São Carlos
2017 - presente (formação prevista: julho/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, Java, C, C++, Git, SQL, PostgreSQL, Python, PHP, Godot Engine, HTML, CSS, LaTeX, Arduino
- **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
- **Lyfer Education** [GitHub]
Protótipo de jogo desenvolvido durante o Hackathon CCR - 2ª edição em 2021, voltado para a inclusão de jovens em áreas como geração de renda e empregabilidade
Godot Engine

OUTROS DESTAQUES

- Ministrou a palestra *O que fazer ao encontrar falhas de segurança?* na 2ª edição da Campus Party Digital Edition
- Concluiu o curso de *Computação em Nuvem e Inteligência Artificial* do programa Minha Chance, pela Fundação de Apoio à Tecnologia em parceria com a Microsoft
- Ministrou a palestra *Como se proteger na Web?* na 12ª Semana da Computação e Tecnologia da UFSCar - Sorocaba
- Organizou e ministrou os eventos *HackoonWeek 2020* e *HackoonWeek 2021*, da entidade HackoonSpace
- Participou dos Hackathons *Ambev - Desafio Produto Perfeito* em 2020 e CCR - 2ª edição em 2021