Nicholas Gomez Zilli Castro

São João da Boa Vista, SP

E-mail: nich.zilli@hotmail.com

Celular: (19) 98410-9992

Portfólio: nichzilli.github.io

LinkedIn: br.linkedin.com/in/nicholas-zilli

FORMAÇÃO ACADÊMICA

- ❖ Bacharelado em Ciência da Computação IFSP/SJBV: 2019 2022
- ❖ Pós-Graduação em Engenharia e Administração de Sistemas de Banco de Dados
 - Unicamp: 11/2023 11/2025

IDIOMAS

- Inglês Fluente Cambridge English Level 1 Certificate
- Espanhol Básico

QUALIFICAÇÕES E CONHECIMENTOS

- Ruby/Ruby On Rails
- Banco de Dados Relacional: MySQL e PostgreSQL
- NodeJS, NestJS, ReactJS e NextJS
- Python: Flask e Django
- ❖ Java/SpringBoot
- Metodologias Ágeis: Scrum e Kanban
- ❖ Google Cloud Platform Pub/Sub e Storage
- Pipelines CI/CD (Heroku) Versionamento de Código (Git/GitHub)
- Docker/Swagger

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

- ❖ Engenheiro de Software Júnior | Energy Source | 12/2022 Atualmente
 - Sistema de Logística Reversa para Rastreabilidade e Entrega de Resíduos
 - > Linguagens e Frameworks: Ruby Ruby On Rails PostgreSQL Docker
- Estagiário em Soluções Digitais | Energy Source | 07/2022 12/2022
 - > Sistema de Logística Reversa para Rastreabilidade e Entrega de Resíduos
 - Linguagens e Frameworks: NodeJS NestJS ReactJS NextJS PostgreSQL
- ❖ Auxiliar de Suporte Técnico | Grings Alimentos Saudáveis | 12/2021 06/2022
 - > Sistema de ERP para Controle de Estoques e Vendas
 - Linguagens e Frameworks: Python Flask PostgreSQL Bash Script

PESQUISA ACADÊMICA

- ❖ Projeto de Iniciação Científica IFSP: 03/2020 11/2020
 - Título do Projeto: Linguística Cognitiva e Tecnologia como mecanismos para o desenvolvimento e comunicação de processos científicos (<u>Link</u>)
 - ➤ Linguagem usada: Python
- Projeto de Iniciação Científica IFSP: 03/2021 11/2021
 - > Título do Projeto: Tecnologia para a Comunicação Científica: anotação automática de frames para análise semântica de abstracts (<u>Link</u>)
 - ➤ Linguagem usada: Python

PROJETOS

- Projeto Integrador IFSP: OMNIMED
 - Sistema de Telemedicina (Link do Projeto)
 - Linguagens e Frameworks: PHP, CodeIgniter, PHPMyAdmin, TestLink, TortoiseSVN
- Basic Text Pipeline
 - Projeto de Extensão IFSP: 03/2020 11/2020
 - > Projeto relacionado a área de linguística computacional, em parceria com o Red Hen Lab e a infraestrutura da Universidade de Case Western (Link do Projeto)