Nicholas Gomez Zilli Castro

Brasileiro, Solteiro, 22 anos São João da Boa Vista, SP

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

Celular: (19) 98410-9992 Portfólio: nichzilli.github.io E-mail: nich.zilli@hotmail.com

OBJETIVO: Engenheiro de Software

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 Atualmente

IDIOMAS

- ❖ Inglês Fluente Cambridge English Level 1 Certificate
- Espanhol Básico

QUALIFICAÇÕES E CONHECIMENTOS

- Ruby Ruby On Rails
- Banco de Dados Relacional MySQL e PostgreSQL
- JavaScript NodeJS
- TypeScript NestJS
- Python Flask e Django
- Metodologias Ágeis Scrum e Kanban
- Google Cloud Platform Pub/Sub (Mensageria) e Storage (Armazenamento)
- Docker
- Pipelines CI/CD Versionamento de Código (SVN e Git/GitHub)
- 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: TypeScript JavaScript NodeJS NestJS PostgreSOL
- 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
 - > Linguística Cognitiva e Tecnologia como mecanismos para o desenvolvimento e comunicação de processos científicos
- Projeto de Iniciação Científica IFSP: 03/2021 11/2021
 - > Tecnologia para a Comunicação Científica: anotação automática de frames para análise semântica de abstracts

PROJETOS

- Projeto Integrador IFSP: OMNIMED
 - Sistema de Telemedicina
 - Linguagens e Frameworks: PHP, CodeIgniter, PHPMyAdmin, TestLink, TortoiseSVN