

Nicholas Gomez Zilli Castro

Brasileiro, Solteiro, 22 anos

São João da Boa Vista, SP

E-mail: nich.zilli@hotmail.com

LinkedIn: br.linkedin.com/in/nicholas-gomez-zilli-castro-a11bb8187

Celular: (19) 98410-9992

Portfólio: nichzilli.github.io

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 - 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
 - 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