

# 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-zilli

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