

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](tel:(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 - 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
- ❖ JavaScript/TypeScript – NodeJS/NestJS
- ❖ ReactJS/NextJS
- ❖ Python: Flask e Django
- ❖ Java/Spring Boot
- ❖ Metodologias Ágeis: Scrum e Kanban
- ❖ Google Cloud Platform – Pub/Sub (Mensageria) e Storage (Armazenamento)
- ❖ Pipelines CI/CD – Versionamento de Código (SVN e 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: TypeScript - JavaScript - 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 ([Link](#))
 - Linguagem de Programação 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 ([Link](#))
 - Linguagem de Programação usada: Python

- ❖ Autor de Livro Científico
 - Livro: Linguística Cognitiva e Comunicação Científica: questões teóricas, pedagógicas e tecnológicas ([Link](#))
 - Capítulo: Os parsers semânticos Semafor e OpenSesame para a anotação automática de frames de textos científicos na Basic Text Pipeline
- ❖ Autor de Livro Científico
 - Livro: aCOMTECe Na Pós-Graduação (Coleção Pocket Books - aCOMTECe Níveis De Ensino: Da Educação Infantil À Pós-Graduação, V. 5) ([Link](#))
 - Chapter: Como internacionalizar a Pesquisa Científica sem sair do Brasil

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)