Nicholas Gomez Zilli Castro

Celular: (19) 98410-9992 Portfólio: nichzilli.github.io

Brasileiro, Solteiro, 22 anos São João da Boa Vista, SP E-mail: nich.zilli@hotmail.com

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

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 (<u>Link</u>)
 - 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 (<u>Link</u> do Projeto)