# **Nicholas Gomez Zilli Castro**

Brasileiro, solteiro, 21 anos Rua Mário da Silva, 129 Vila Conceição São João da Boa Vista – SP Tel residencial ...... (19) 3633-8287 Tel celular ...... (19) 98410-9992

E-mail: nich.zilli@hotmail.com

### FORMAÇÃO ACADÊMICA

- Bacharelado em Ciência da Computação
  - IFSP São João da Boa Vista/SP
  - > Conclusão Dez/2022.
- ❖ Anglo São João
  - São João da Boa Vista/SP
  - Conclusão Dez/2018.

## **EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL**

- Grings Alimentos Saudáveis
   Cargo: Auxiliar de Suporte Técnico
   De Dez/2021 Jun/2022
- > Controle e Suporte de códigos em Bash Script por meio do CRON.
- Manutenção e suporte dos computadores e internet da empresa.
- Consultas em Banco de Dados e controle dos relatórios de Estoque e Vendas.
- > Uso e manutenção interna do ERP Odoo, incluindo modificações com o uso de APIs na linguagem Python.
- Consultas e atualizações de Banco de Dados utilizando PostgreSQL.
- Construção de Documentos Operacionais utilizando Word e a plataforma Next Cloud.
  - Energy Source

Cargo: Estagiário em Soluções Digitais

De Jun/2022 - Dez/2022

- Desenvolvimento Back-End de APIs REST utilizando as linguagens de programação JavaScript e TypeScript junto com os frameworks NodeJS e NestJS.
- Desenvolvimento Back-End de APIs REST utilizando a linguagem de programação Ruby com o framework Ruby on Rails.
- > Desenvolvimento Orientado a Testes utilizando a biblioteca rspec, documentada por meio do Swagger.
- > Consultas e atualizações de Banco de Dados utilizando PostgreSQL.
- > Controle de versionamento e manutenção de códigos/projetos utilizando Git/GitHub.
- > Publicação e suporte dos projetos Back-End utilizando as Pipelines CI/CD do Heroku em conjunto ao Git/GitHub.
  - Energy Source

Cargo: Assistente de Desenvolvimento de Software

De Dez/2022 – Até o momento

> Desenvolvimento Back-End de APIs REST utilizando a linguagem de programação Ruby com o framework Ruby on Rails.

- > Desenvolvimento Orientado a Testes utilizando a biblioteca rspec, documentada por meio do Swagger.
- Segurança e Autenticação das APIs por meio do uso de JWTs e API-Keys.
- > Uso de Containers para desenvolvimento local por meio do Docker.
- > Consultas e atualizações de Banco de Dados utilizando PostgreSQL.
- > Controle de versionamento e manutenção de códigos/projetos utilizando Git/GitHub
- > Uso das metodologias ágeis como o Scrumban, por meio de plataformas como o Trello.
- > Publicação e suporte dos projetos Back-End utilizando as Pipelines CI/CD do Heroku em conjunto ao Git/GitHub.
- > Conhecimento de Computação em Nuvem por meio do Google Cloud Platform, para o armazenamento de arquivos e mensageria.

### **PESQUISA ACADÊMICA**

Projeto de Iniciação Científica: Linguística Cognitiva e Tecnologia como mecanismos para o desenvolvimento e comunicação de processos científicos.

IFSP – Campus São João da Boa Vista/SP

Concluído: Mar/2020 - Nov./2020.

❖ Projeto de Iniciação Científica: Tecnologia para a Comunicação Científica: anotação automática de frames para análise semântica de abstracts.

IFSP - Campus São João da Boa Vista/SP

Concluído: Mar/2021 - Nov./2021.

- Membro do grupo de pesquisas aCOMTECe desde Mar/2020.
- Participação como autor do livro "Linguística Cognitiva e Comunicação Científica: questões teóricas, pedagógicas e tecnológicas". Capítulo: "Os parsers semânticos Semafor e OpenSesame para a anotação automática de frames de textos científicos na Basic Text Pipeline".
- ♦ Participação como autor do livro "aCOMTECe Na Pós-Graduação (Coleção Pocket Books aCOMTECe Níveis De Ensino: Da Educação Infantil À Pós-Graduação, V. 5)". Capítulo: "Como internacionalizar a Pesquisa Científica sem sair do Brasil".

#### **IDIOMAS**

- ❖ Inglês Avançado Graduado pelo CNA Idiomas SJBV/SP
- Cambridge English Level 1 Certificate.

#### **ATIVIDADES EXTRACURRICULARES**

Introdução ao LateX
IFSP/SJBV
Carga Horária: 3 horas

♦ Webinar "Inglês para Cientistas" formação aCOMTECe Carga Horária: 2 horas IFSP/SJBV

❖ Introdução ao Desenvolvimento em Python Carga Horária: 6 horas IFSP/SJBV

Learn Python 2 Carga Horária: 25 horas
 Codecademy

Programação em Python: do Básico ao Avançado Carga Horária: 64 horas
 Udemy

Programação Web com Python e Django Framework: Essencial Carga Horária: 36 horas Udemy

Bash Scripting and Shell Programming (Linux Command Line) Carga Horária: 3 horas
 Udemy

Docker: criando e gerenciando containers
 Alura
 Carga Horária: 10 horas

❖ Docker Swarm: Orquestrador de containers Carga Horária: 12 horas Alura

APIs REST com NestJS: buscas, validação, serialização e detalhes arquiteturais
 Alura Carga Horária: 10 horas

Formação TypeScript
 Alura
 Carga Horária: 31 horas

Apresentação 11° CONICT IFSP
 Banner: Uso de ferramentas tecnológicas como facilitadores para a interpretação de textos científicos

Apresentação 12° CONICT IFSP
 Banner: Avaliação de análise semântica automática de resumos científicos com o uso do modelo GQM