

Nicholas Gomez Zilli Castro

Brasileiro, solteiro, 20 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
Cursando 7º Semestre

- 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 – Até o momento

Atividades: Uso e manutenção do sistema ERP (Odo), incluindo modificações, se necessárias, por uso das APIs na linguagem Python; Consultas e alterações em tabelas do banco de dados PostgreSQL; Manutenção e controle de códigos Bash Script periódicos (CRON), que envolvem os servidores de arquivos e o ERP; Manutenção e suporte dos computadores e da rede; Consultas e controle de planilhas de preços de venda e estoque; Revisão de Procedimentos Operacionais (POP's) por meio do Word e da plataforma NextCloud.

EXPERIÊNCIA TÉCNICA

- Java
- Python
- C
- SQL
- Analista de Dados
- HTML5/CSS3/JS
- Linux
- Metodologias Ágeis

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
Em andamento: Mar/2021 – Nov./2021.

- Membro do grupo de pesquisas aCOMTECe desde Mar/2020.

IDIOMAS

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

ATIVIDADES EXTRACURRICULARES

- *Introdução do LaTeX*
IFSP/SJBV Carga Horária: 3 horas
- *Webinar "Inglês para Cientistas" formação aCOMTECe*
IFSP/SJBV Carga Horária: 2 horas
- *Introdução ao Desenvolvimento em Python*
IFSP/SJBV Carga Horária: 6 horas
- *Learn Python 2*
Codecademy Carga Horária: 25 horas
- *Programação em Python: do Básico ao Avançado*
Udemy Carga Horária: 63,5 horas
- *Programação Web com Python e Django Framework: Essencial*
Udemy Carga Horária: 36 horas
- *Bash Scripting and Shell Programming (Linux Command Line)*
Udemy Carga Horária: 2,5 horas
- *Apresentação 11º CONICT IFSP*
Banner: Uso de ferramentas tecnológicas como facilitadores para a interpretação de textos científicos
- *Apresentação 12º CONICT IFSP*
Banner: Avaliação de análise semântica automática de resumos científicos com o uso do modelo GQM
- *Participação 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