

Contato

+55 (19) 98410-9992 (Mobile)
nich.zilli@hotmail.com

www.linkedin.com/in/nicholas-zilli
(LinkedIn)
nichzilli.github.io/ (Portfolio)
github.com/NichZilli (Other)

Principais competências

IA Prompting

Redis

FastAPI

Languages

Inglês (Native or Bilingual)

Espanhol (Limited Working)

Português (Native or Bilingual)

Certifications

Docker: criando e gerenciando containers

Kubernetes: Pods, Services e ConfigMaps

Docker Swarm: Orquestrador de containers

Formação TypeScript

Cambridge English Level 1
Certificate in ESOL International
(First)

Publications

aCOMTECe na Pós Graduação

Ensino de redação acadêmica na
Educação Profissional e Tecnológica

LINGUÍSTICA COGNITIVA E
COMUNICAÇÃO CIENTÍFICA:
questões teóricas, pedagógicas e
tecnológicas

Nicholas Gomez Zilli Castro

Aprendizado de Máquina | Análise de Dados | Modelagem de Dados
| Python | SQL

São João da Boa Vista, São Paulo, Brasil

Resumo

Me chamo Nicholas, sou bacharel em Ciência da Computação (IFSP) e Pós-Graduando em Engenharia e Administração de Sistemas de Banco de Dados (UNICAMP).

Atualmente trabalho como analista de inteligência artificial com o foco em construção de ferramentas de automações com aprendizado de máquina, assim como a análise de dados por meio do Python e Power BI.

No momento além da pós-graduação, estou realizando estudos para a área de Ciência de Dados, aprimorando e aplicando conhecimentos adquiridos sobre: Análise de Dados, Power BI, Análise de Regressão e Modelos de Classificação e Clusterização com Python.

E-mail: nich.zilli@hotmail.com

GitHub: <https://github.com/NichZilli>

Experiência

Gehfer Industrial

Analista de Inteligência Artificial Júnior
janeiro de 2025 - Present (10 meses)
São João da Boa Vista, São Paulo, Brasil

Energy Source

2 anos 7 meses

Engenheiro de software júnior

dezembro de 2022 - dezembro de 2024 (2 anos 1 mês)

Estagiário de Soluções Digitais

junho de 2022 - dezembro de 2022 (7 meses)

São João da Boa Vista, São Paulo, Brazil

Grings E Filhos

Auxiliar de suporte técnico

dezembro de 2021 - maio de 2022 (6 meses)

São João da Boa Vista

Formação acadêmica

Universidade Estadual de Campinas

Pós-graduação Stricto Sensu, Tecnologia da Informação · (novembro de 2023 - novembro de 2025)

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo - IFSP

Bacharelado em Ciência da Computação, Ciência da Computação · (2019 - 2022)