



GUSTAVO LUIZ QUADRA

CIÊNCIA DE DADOS | ANÁLISE DE DADOS

PERFIL PESSOAL

Estudante de Ciência da Computação, dedicado, curioso e apaixonado pelo universo de Ciência de Dados, onde desenvolvo as minhas habilidades em extração, análise e transformação de dados em resultados.

CONTATO

📍 Centro, Tubarão, Santa Catarina

✉️ gglquadra@gmail.com

☎️ (48) 99930-0798

🌐 linkedin.com/in/gustavoquadra/

🐙 github.com/gustavolq

🌐 gustavolq.github.io

HABILIDADES

Trabalho em Equipe ●●●●●

Dedicação ●●●●●

Curiosidade ●●●●●

Paixão em Aprender ●●●●●

Resolução de Problemas ●●●●●

TECNOLOGIAS

Python Bom

SQL Intermediário

Linguagem R Básico

Windows Bom

Linux Intermediário

Machine Learning Intermediário

IDIOMAS

Português Nativo

Inglês Básico / Intermediário

PRÊMIOS

🏆 Ganhador de Bolsa 100% para Bootcamp de Data Science Aplicada após premiação da Imersão de Dados 2021 da Alura.

🏆 TOP 100 (25º) do Ranking Geral da Maratona Behind the Code 2021 realizada pela IBM.

🏆 TOP 5 vencedores (3º) do Desafio Final (apenas para o TOP 100) da Maratona Behind the Code 2021 realizada pela IBM.

ANEXOS

<https://computerworld.com.br/plataformas/conheca-os-5-vencedores-da-maratona-behind-the-code-2021/>

https://www.linkedin.com/posts/ibm_maratonadev-activity-6878810709799526400-e2pn

HISTÓRICO ACADÊMICO

Universidade Cruzeiro do Sul

Bacharelado em Ciência da Computação | 06/2020 - 06/2024 (Previsto)

Universidade do Sul de Santa Catarina

Bacharelado em Ciência da Computação | 06/2017 - 06/2019

EXPERIÊNCIA DE TRABALHO

Suporte N1(+S)

OSTEC Business Security | 01/2019 - 06/2020

- Execução do segundo nível de atendimento aos clientes, por telefone, central de serviços e outras plataformas.
- Manutenção em Servidores Windows e Linux.
- Suporte e implementação de servidores e endpoints de antivírus, servidor de e-mail e backup.
- Suporte e implementação de máquinas virtuais.
- Criação de FAQs para procedimentos internos.

Estágio de Suporte

OSTEC Business Security | 07/2018 - 12/2018

- Execução do primeiro nível de atendimento aos clientes, por telefone, central de serviços e outras plataformas.
- Classificação dos chamados de acordo com serviço, categoria e urgência.
- Resolução de chamados de baixa complexidade.

CURSOS E BOOTCAMPS

Machine Learning - Andrew NG

Coursera | Em Andamento

- MOOC disponibilizado pela universidade de Stanford e ministrado por Andrew NG, voltado para uma ampla introdução no campo da Machine Learning, demonstrando as melhores práticas do campo e implementação de algoritmos, com carga horária de, aproximadamente, 61 horas.

Bootcamp de Data Science Aplicada

Alura | 05/2021 - 08/2021

- Bootcamp com 6 módulos com aulas sobre Data Science.

Big Data Real-Time Analytics com Python e Spark

Data Science Academy | 08/2021

- Curso voltado à utilização da linguagem Python e do framework Apache Spark para coleta, organização, análise de dados e criação de modelos de Machine Learning com carga horária de 64 horas.

Python Fundamentos para Análise de Dados

Data Science Academy | 05/2021

- Curso introdutório aos principais conceitos de Python voltado para a área de Análise de Dados com carga horária de 54 horas.

Big Data Analytics com R e Azure Machine Learning

Data Science Academy | 02/2021

- Curso voltado à programação em Linguagem R e à plataforma Azure Machine Learning com foco em Ciência de Dados com carga horária de 108 horas.