Rua Otávio Nébias 76 • São Paulo, 04002010 • gurza.mateus@usp.br • +55 (11) 97594-4139 • aniv: 28/12/02

Perfil Pessoal

Estou cursando Engenharia Mecatrônica na USP com o objetivo de obter uma educação abrangente que atenda às demandas contemporâneas. Sou uma pessoa muito comunicativa e orientada para as pessoas, com fortes qualidades de liderança, impulsionada pela minha constante busca por expandir meu conhecimento e habilidades técnicas para me tornar cada vez mais capaz de resolver problemas de forma eficaz e sustentável.

Gosto de diversificar meus projetos e envolvimento neles, sendo flexível nos campos em que atuo e sempre proativo. Minha inclinação natural para a comunicação e liderança me permite coordenar e liderar equipes de forma eficaz, garantindo o sucesso dos projetos.

Educação

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - ESCOLA POLITÉCNICA São Paulo, SP

- Curso: Engenharia Mecatrônica: fev.2022 dez.2026
- Disciplinas Optativas: Machine Learning e Programação

COLÉGIO BANDEIRANTES São Paulo, SP

- Ensino Médio: jan.2018 dez.2020
- Disciplinas Optativas: Matemática Aplicada, Matemática Financeira,

Pensamento Crítico e Argumentação, Energia e Matéria, Programação Linear

- Premiações: Medalhista de ouro na Olimpíada Brasileira de Astronomia (OBA) out.2020
- Atividades Relevantes: Coordenador do Clube de Ciências do Colégio Bandeirantes. fev. 2020 fev. 2021

BUSINESS TRAINING COMPANY (BTC) São Paulo, SP - Curso de 5 meses

- General Business Program (GBP) ago.2024 jan.2025
- Conteúdo: Matemática Financeira; Soft Skills; Marketing; Contabilidade; Análise de Investimento; Finanças Corporativas; Estratégia de Business; Modelagem de Business; Problem Solving.

Experiência

POLI JÚNIOR - São Paulo, SP

Gerente de Projetos jan.2024 - jul.2024

- Integrante da alta gestão responsável por supervisionar toda a área de Inteligência e Análise de Dados da empresa, composta por mais de 40 pessoas.
- Operação incluiu: gestão de pessoas, supervisão de projetos, gestão da inovação, desenvolvimento e monitoramento da estratégia da empresa, definição da cultura da empresa, supervisão de processos seletivos.
- Metodologias: KPIs, OKRs, SCRUM
- Monitoramento de 30 projetos simultâneos no campo de ciência de dados, engenharia e análise.
- Habilidades Adquiridas: Liderança organizacional · Planejamento · Gestão de equipes · Indicadores chave de desempenho

Coordenador de Projetos nov.2023 - dez.2023

- Supervisor direto de múltiplos projetos no campo de Análise, Ciências e Engenharia de Dados, responsável direto pela organização da execução de projetos e gestão de tarefas.
- Desenvolvimento do treinamento de Análise Exploratória de Dados (EDA).
- Habilidades Adquiridas: Liderança de equipe · Didática · Gestão de tarefas · Gestão de projetos

Analista de Soluções de Dados abr.2023 - nov.2023

- Execução de soluções em Engenharia, Ciência e Análise de Dados.
- Habilidades adquiridas: Pensamento analítico e crítico · Microsoft Power BI · Atendimento ao cliente · Algoritmos de Machine Learning · Python · Análise de dados · Trabalho em equipe · CRISP-DM · Excel

Consultor de Negócios / Hunter mar.2023 - ago.2023

- Prospecção comercial e vendas de soluções em inteligência, engenharia e análise de dados.
- Habilidades adquiridas: Atendimento ao cliente · Habilidades de prospecção · Comunicação

Outras Habilidades e Interesses

- Técnico: Python (proficiente), Excel (intermediário), Power BI (intermediário), Docker (iniciante); GitHub
- Idiomas: Português fluente (nativo); Inglês fluente; Espanhol fluente.
- Interesses e hobbies: Meus interesses incluem:
 - Basquete. Durante o Ensino Médio, fui federado pelo Clube Pinheiros, e continuei a jogar até o segundo ano da faculdade, pela Escola Politécnica. Também atuei como diretor de modalidade por um ano.
 - Arte. Sou bastante criativo, me envolvendo especialmente com pintura e desenho. Acredito que esta característica irá me ajudar a encontrar caminhos inovadores para resolver desafíos contemporâneos.
 - Viajar. Sou bastante curioso acerca de culturas estrangeiras e gosto de conhecer novos lugares e pessoas.