

Contato

61993683423 (Mobile)
matos6542@gmail.com

www.linkedin.com/in/gabriel-
monteiro-de-matos-706748196
(LinkedIn)
github.com/gabrielmonteirodev
(Personal)

Principais competências

Oracle
NestJS
Ionic Framework

Certifications

Programação em Python do básico
ao avançado
Intensive English

Gabriel Monteiro de Matos

Angular - NodeJS - NestJS - Docker - Git
Guará, Distrito Federal, Brasil

Resumo

Olá! Sou Gabriel, desenvolvedor fullstack apaixonado por tecnologia e inovação. Tenho sólida experiência com Angular e NestJS, além de forte domínio em Git, Docker, bancos de dados relacionais e não relacionais, e processos de ETL.

Também possuo habilidades em Python e Java, o que me permite atuar de forma versátil em diferentes projetos e arquiteturas. No dia a dia, estou acostumado a trabalhar com metodologias ágeis usando ferramentas como Trello e Jira para organização e gestão de demandas.

Sempre buscando evoluir, entrego soluções de qualidade, escaláveis e alinhadas às necessidades do negócio.

Tecnologias principais:

Angular | NestJS | Git | Docker | SQL/NoSQL | ETL | Python | Java |
Trello/Jira

Vamos nos conectar?

Experiência

Zello Tecnologia

Desenvolvedor de software

agosto de 2023 - abril de 2025 (1 ano 9 meses)

Brasília, Distrito Federal, Brasil

Durante meu período como Desenvolvedor Full Stack, concentrei-me em:

- Criação de interfaces ricas e responsivas utilizando Ionic e Angular, com foco em experiência do usuário e performance em dispositivos móveis e web.
- Desenvolvimento de APIs escaláveis com NestJS, promovendo uma arquitetura backend robusta e modular.

- Automação de deploys e integração contínua com GitLab CI/CD, garantindo eficiência e qualidade no ciclo de entrega de software.
- Gerenciamento de bancos de dados relacionais com PostgreSQL e Oracle, aplicando boas práticas de modelagem e otimização de consultas.
- Desenvolvimento de aplicações robustas com Java, contribuindo para soluções empresariais de alta confiabilidade.
- Comprometimento com a entrega de soluções eficientes, priorizando inovação, melhoria contínua e qualidade técnica.

Unic Solutions

Suporte Técnico Remoto – Nível 1

março de 2023 - julho de 2023 (5 meses)

Brasília, Distrito Federal, Brasil

Durante meu período como Suporte Técnico N1, concentrei-me em:

- Configuração e manutenção do pacote Office, garantindo o funcionamento adequado das ferramentas de produtividade para os usuários.
- Instalação e atualização de aplicações em estações de trabalho, seguindo os padrões de segurança e compliance da empresa.
- Suporte a impressoras e dispositivos periféricos, realizando diagnósticos e solucionando problemas de conectividade e impressão.
- Abertura e acompanhamento de chamados técnicos, assegurando o registro e resolução eficiente das demandas dos usuários.
- Gerenciamento de contas e permissões no Active Directory (AD), incluindo criação, alteração e desativação de usuários.
- Atendimento de primeiro nível com foco em agilidade, clareza na comunicação e resolução eficaz de incidentes.

SNEWS - Automação para Telejornalismo

Estagiário

abril de 2022 - março de 2023 (1 ano)

Brasília, Distrito Federal, Brasil

Durante meu período como Estagiário em Suporte Técnico, concentrei-me em:

- Realização de manutenção preventiva e corretiva em estações de trabalho e servidores, garantindo a estabilidade do ambiente de TI.
- Suporte técnico a aplicações internas desenvolvidas pela empresa, incluindo instalação, atualização e resolução de problemas.
- Configuração básica de servidores Linux, contribuindo para o funcionamento de serviços essenciais da infraestrutura.
- Apoio na configuração de rede local (LAN), realizando ajustes em roteadores, switches e endereçamento IP.
- Suporte interno a usuários, solucionando demandas relacionadas a hardware, software e conectividade.
- Utilização do Jira para controle e acompanhamento de tarefas, priorizando organização e cumprimento de prazos.

Formação acadêmica

UniCEUB - Centro Universitário de Brasília

Bacharelado, Ciência da Computação · (janeiro de 2020 - dezembro de 2024)