

João Gabriel Araújo Farias

Telefone: (11) 91238-1024 | E-mail: jg.afarias@outlook.com

LinkedIn: [linkedin.com/in/jgafarias](https://www.linkedin.com/in/jgafarias) | GitHub: github.com/jgafarias

Data de Nascimento: 24/06/1996

Endereço: Diadema, São Paulo

Objetivo

Engenheiro de Dados Jr | Desenvolvedor Python Jr | Analista de Suporte Jr

Habilidades Técnicas

Python, Git, SQL, MySQL, TCP/IP, DNS, VPN, NGFW, SSL/TLS, DoS/DDoS

Formação Acadêmica

Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas - Uninove (2020 - 2022)

Técnico em Informática - Colégio Anchieta (2014 - 2015)

Experiência Profissional

Uniphar Group - Irlanda (2023 - 2024) | Operador de Armazém:

- Gerenciei pedidos com precisão, aprimorando atenção a detalhes.
- Colaborei em equipe multicultural usando inglês.

Formtap Indústria e Comércio S/A (2019 - 2021) | Operador de Máquinas:

- Otimizei processos técnicos, demonstrando proatividade.
- Desenvolvi disciplina e trabalho em equipe.

Projetos Pessoais

Cyber Incident Log – Sistema de Gerenciamento de Incidentes de Segurança

GitHub: github.com/jgafarias/cyber-incident-log

Tecnologias: Python, MySQL, aiomysql, terminal interativo, Git, versionamento

- Desenvolvi uma aplicação CLI para registrar, listar e filtrar incidentes de segurança da informação.
- Utilizei Python assíncrono com aiomysql para comunicação eficiente com banco de dados MySQL.
- Apliquei boas práticas com separação por camadas (serviços, banco, utilitários) e uso de .env para segurança.
- Criei estrutura para exportação e futura automação, com foco em segurança da informação e análise de dados.

Idiomas

Inglês: Avançado (2 anos de intercâmbio na Irlanda, experiência profissional em inglês)

Certificações e cursos relevantes

Google Cybersecurity Professional Certificate (em andamento) Coursera
– 2025

- Fundamentos de segurança da informação
- Princípios do modelo CIA (Confidencialidade, Integridade e Disponibilidade)
- Ferramentas SIEM e análise de logs (Splunk, Chronicle)
- Segurança em redes: TCP/IP, protocolos, firewalls, proxies e VPNs
- Prevenção e resposta a incidentes (playbooks, packet sniffing, DoS/DDoS, spoofing)
- Frameworks de segurança: NIST CSF, RMF, OWASP