



William Elesbão

Auxiliar de Suporte de Infraestrutura de TI

Objetivo:

Transição de carreira, ampliar experiência com desenvolvimento Backend e aplicação de AI para automatizar processos e atividades

Informações de contato:

✉ william.elesbao.2000@gmail.com

☎ +55 (51) 99892-9854

Links:

in [william-elesbao](#)

👤 [WilliamElesbao](#)

Experiência Profissional

- De junho de 2021 até atualmente – Efetivo na área da Tecnologia da Informação, atuando como Auxiliar de Suporte Técnico na parte de Infraestrutura de TI da empresa TMSA.
- De dezembro de 2021 a junho de 2021 – Estágio na área da Tecnologia da Informação, atuando como Auxiliar de Suporte Técnico na parte de Infraestrutura de TI da empresa TMSA.
- De março de 2020 a novembro de 2021 – Contagem do fluxo de veículos em rodovias e áreas urbanas pela empresa Gnoatto Botoni Engenharia de Tráfego.

Formação Acadêmica

- Análise e Desenvolvimento de Sistemas - Unicesumar (2022 - cursando)
- Técnico em Informática - ETCR (2017 - 2019)
- Ensino médio completo (2019)

Habilidades Técnicas

- **Linguagens de Programação:** JavaScript, Python, Kotlin
- **Frameworks:** Spring, Django, Flask
- **Banco de Dados:** MySQL, NoSQL (MongoDB)
- **Ferramentas de Controle de Versão:** Git / GitHub

Metodologias Ágeis: Scrum, Kanban

Cursos e Certificações

📅 2022 – 2023

- 🎓 Banco Pan | Desenvolvimento Frontend com Angular – (DIO | 68 horas)
- 🎓 NTT DATA | Desenvolvimento Backend com Kotlin – (DIO | 52 horas)
- 🎓 Desenvolvedor em Python – (XPe Educação | 133 horas)
- 🎓 Imersão Dev em JavaScript – (Alura | 4 horas)
- 🎓 1º ano do curso SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS – (Unicesumar | 880 horas)
- 🎓 Intensivão de JavaScript – (Hashtag | 5 horas)
- 🎓 Jornada Python da Hashtag – (Hashtag | 16 horas)
- 🎓 Potência Tech powered by iFood | Ciência de Dados – (DIO | 80 horas)
- 🎓 Treinamento – Stronger 7.0 LPI Linux Essentials – (GrupoUtah | 30 horas)
- 🎓 Python para Geoprocessamento – (ClickGeo | 10 horas)

📅 2018 – 2019

- 🎓 Programação para Robótica – (Senac RS | 60 horas)
- 🎓 Curso de Inglês – (NewPoint | 108 horas)
- 🎓 Montagem e Manutenção de Computadores – (New Point | 25 horas)
- 🎓 Informática – (New Point | 145 horas)

📅 2017

- 🎓 Robótica – (Microlins | 8 horas)

Idiomas

🇬🇧 Inglês: Intermediário