

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:

<u>william.elesbao.2000@gmail.com</u>



+55 (51) 99892-9854

Links:

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.
- \triangleright 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)
- 🖈 📭 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