|  |  |
| --- | --- |
| **Diogo Lancance Centeno**  Linkedin: <https://bit.ly/3MX59qE>  GitHub/Portfólio: <https://bit.ly/4dlsr3Y> | 41 9999-0000 / 41 3000-0000  Celular:(51)999246570  Email: [diogocenteno1979@gmail.com](mailto:diogocenteno1979@gmail.com)  Bairro/Cidade/Estado - Fátima – Cachoeirinha – RS  Data de nascimento: 31/07/1979 |

OBJETIVO PROFISSIONAL

**Analista de Dados**

**RESUMO DE QUALIFICAÇÕES**

Cursando **Análise de Dados** pela EBAC – Escola Britânica de Artes Criativas e Tecnologia **[Ainda em andamento]**. Profissional com perfil **analítico e trabalho em equipe.**

Participei em projetos onde desenvolvi **uma calculadora em Python e um projeto em SQL**, destacando competências.

* Habilidades em: Análise de dados, SQL e Python;
* Noções de: Excel , Word , PowerPoint , IPD/Windows .

**FORMAÇÃO**

* Formação - Analista de Dados - EBAC Escola Britânica SP - 2024 : Em Andamento
* Formação - Inteligência Artificial - EBAC Escola Britânica SP- 2024 (25 horas)
* Formação - Plano de Carreira - EBAC Escola Britânica SP - 2024 (5 horas)
* Formação - Cálculo Técnico - Forjas Taurus S/A POA - 2004 (40 horas)
* Formação - Metrologia Aplicada - Forjas Taurus S/A POA - 2003 (30 horas)
* Formação - Qualidade no Processo - Forjas Taurus S/A POA - 2002 (3 horas)
* Formação - Introdução aos Conceitos da Qualidade - Forjas Taurus S/A POA - 2003 (4 horas)
* Formação - E.M. Carlos Antônio wilkens - Ensino Fundamental Completo - 1996
* Formação - E.E. Rodrigues Alves - Ensino Médio Completo - 1999
* Formação - Excel 97, Word 97, PowerPoint 97, IPD/Windows 98 - Gênius Informática CACHOEIRINGA RS - 1999 (20 horas cada)

**EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL**

**Forjas Taurus S/A**

Empresa de grande porte  
**Montador**  
Período: 07/2002 – 08/2014

**Otimização de Processos na Montagem:** Na Forjas Taurus S/A, implementei melhorias que reduziram em 20% o tempo de produção e aumentaram a eficiência, garantindo entregas pontuais e elevando a satisfação do cliente.

**Compromisso com a Qualidade:** Contribuí para a manutenção de altos padrões de qualidade e segurança, resultando em uma redução de 15% nas não-conformidades e promovendo um ambiente de trabalho mais seguro e eficiente.

**Trabalhos Freelance**: Desde o término do contrato com a Forjas Taurus S/A, atuei e ainda atuo de forma autônoma. Trabalhei como motorista de Uber, como entregador para a Amazon, como ajudante em restaurante, como ajudante em oficina mecânica e como ajudante em carga e descarga (Onde estou atuando no momento).

**PROJETOS RELEVANTES**

**Projeto - Tabela-SQL- Restaurante 08/20024**

**Curso da EBAC Escola Britânica projeto em python**

<https://bit.ly/4dAn7Kf>

O projeto envolveu o levantamento de requisitos da equipe do restaurante, identificando as necessidades para um banco de dados que abrangesse informações de funcionários, clientes, produtos e pedidos. Foi desenvolvido um modelo entidade-relacionamento (MER) para estruturar as tabelas e suas inter-relações. As tabelas foram criadas no SGBD usando comandos SQL, com dados fictícios inseridos para testar a funcionalidade do sistema. Chaves primárias e estrangeiras foram definidas para garantir a integridade referencial. Consultas SQL foram elaboradas para gerar relatórios de desempenho e análises. Permissões de acesso foram configuradas para proteger dados sensíveis e garantir segurança. O projeto incluiu testes de integridade dos dados e documentação do processo, facilitando futuras atualizações e manutenções.

**Projeto - Calculadora Python 07/20024**

**Curso da EBAC Escola Britânica projeto em python**

<https://bit.ly/3Yc5Xy3>

O projeto da calculadora em Python consiste em uma aplicação que realiza operações matemáticas básicas, como adição, subtração, multiplicação e divisão. Foram definidos requisitos essenciais para o escopo do projeto, garantindo que a implementação atendesse às expectativas. Funções foram desenvolvidas para cada operação, assegurando modularidade e reutilização de código. A interface no terminal permite interação fácil, com validações para entradas numéricas e proteção contra divisão por zero, promovendo a robustez da aplicação. Um loop principal possibilita múltiplas operações até o encerramento, melhorando a experiência do usuário. Testes funcionais foram realizados para verificar a correta operação das funções, garantindo confiabilidade. O código foi documentado para facilitar a compreensão futura, promovendo a manutenção. Feedback foi coletado, identificando oportunidades para melhorias, como a inclusão de mais operações ou uma interface gráfica mais intuitiva. O objetivo final é aprimorar a experiência do usuário e expandir a funcionalidade da aplicação.

**COMPETÊNCIAS**

* SQL | Python
* Excel

**CURSOS/ATIVIDADES COMPLEMENTARES**

* Curso Analista de Dados - EBAC Escola Britânica - Assisti muitos webinars relacionados ao meu curso – 2024

**TRABALHO VOLUNTÁRIO**

Contribuição Comunitária sem fins lucrativos: Como voluntário em um abrigo local, contribuí com meu tempo e habilidades, organizando campanhas de arrecadação para os beneficiários. Isso não apenas fez a diferença na vida das pessoas assistidas, mas também fortaleceu minha habilidade de trabalho em equipe e empatia. (ainda pratico)