Diogo Lancance Centeno

Linkedin: https://bit.ly/3MX59qE

GitHub/Portfólio: https://bit.ly/4dlsr3Y

Celular:(51)999246570

Email: 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)