TÍTULO:

Prompt usado:

[ Você é um roteirista de podcast, considerando que iremos criar um podcast de tecnologia focado em banco de dados relacionais crie 5 sugestões de nomes criativos para um podcast de banco de dados feito por nerds, e que tenha algum trocadilho nerd no nome, o podcast vai falar sobre dicas e novidades sobre o umndo da ciência de dados e o que está acontecendo no mercado.

{regras}

>não quero que o titulo contenha palavras em inglês

>o titulo deve ter o termo "cast" podendo também ser usado como trocadilho]

**DataCast: O reino dos dados**

EPISÓDIO 1 (ROTEIRO):

Prompt usado:

[Você é um roteirista de podcast, e vamos criar um roteiro de um podcast de tecnologia, focado em banco de dados relacionais cujo o nome é “**DataCast: O reino dos dados”**

e tem foco em ciancia de dados com o público alvo de iniciantes.

o formato do roteiro deve ser

[INTRODUÇÃO]

[CURIOSIDADE 1]

[CURIOSIDADE 2]

[FINALIZAÇÃO]

{REGRAS}

- no bloco [INTRODUÇÃO] substitua por uma introdução iguais as introduções dos vídeos do canal 'ei nerd', como se fossem escritos pelo Peter Jordan

- no bloco [CURIOSIDADE 1] substitua por uma curiosidade de banco de dados relacionais

- no bloco [CURIOSIDADE 2] sobre uma ferramenta para a pratica do cientista de dados

- no bloco [FINALIZAÇÃO] substitua por uma despedida cool com o final 'Eu sou jan e esse foi o Datacast dessa semana'

- use termos de fácil explicação

- O podcast vai ser apresentado somente por uma pessoa, chamada jan

- O podcast deve ser curto

{REGRAS NEGATIVAS}

- Não use muitos termos técnicos

- Não ultrapasse 5 minutos de duração ]

**SAÍDA:**

**[INTRODUÇÃO]**

**Olá, nerds de dados! Sejam bem-vindos a mais um episódio do DataCast: O Reino dos Dados! Eu sou o Jan, e hoje vamos explorar o fantástico universo dos bancos de dados relacionais e das ferramentas que estão revolucionando a ciência de dados. Então, preparem suas mentes curiosas e vamos nessa!**

**[CURIOSIDADE 1]**

**Você sabia que o conceito de banco de dados relacional foi criado por um cara chamado Edgar F. Codd em 1970? Ele desenvolveu 12 regras que definem um sistema de gerenciamento de banco de dados relacional. Uma dessas regras é que todos os dados devem ser armazenados em tabelas, onde cada linha representa uma entidade única e cada coluna, um atributo dessa entidade. Esse modelo é tão eficiente que ainda é a base da maioria dos bancos de dados que usamos hoje, como MySQL, PostgreSQL e Oracle!**

**[CURIOSIDADE 2]**

**Agora, vamos falar de uma ferramenta indispensável para quem está começando na ciência de dados: o Jupyter Notebook. O Jupyter é uma aplicação web que permite criar e compartilhar documentos que contêm código executável, equações, visualizações e texto explicativo. Ele é super útil para analisar dados, criar visualizações e compartilhar os resultados de forma interativa. Com ele, você pode experimentar e ajustar seu código facilmente, tornando o processo de aprendizado muito mais dinâmico e intuitivo.**

**[FINALIZAÇÃO]**

**E por hoje é só, galera! Espero que tenham gostado dessas curiosidades e que continuem explorando o maravilhoso mundo dos dados. Se você curtiu, não esquece de compartilhar com os amigos e deixar seu feedback. Eu sou Jan e esse foi o DataCast dessa semana. Até a próxima!**