**Nome:**

O Retorno do Query: Aventuras em Bancos de Dados

**Prompt para o Nome:**  
 “Você é um roteirista de podcast, e vamos criar um podcast de tecnologia, focado em Banco de Dados e eu gostaria de uma ajuda sua para criar 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 mundo do Banco de Dados e o que está acontecendo no mercado

{REGRAS}

- O nome deve ser enxuto, um nome e um subtítulo

- O nome tenha algum trocadilho nerd com nomes de franquias conhecidas como harry potter, star wars ou senhor dos anéis

- O nome deve conter alguma palavra forte que remeta a Banco de dados

{REGRAS NEGATIVAS}

- Não quero que o título contenha palavras em inglês

- Não quero que utilize nenhuma das palavras nessa lista: Javascript, programador

- Não utilize a palavra Data Base no nome nem qualquer variação dela”

**Roteiro do Episódio:**

[INTRODUÇÃO]

Olá, pessoal! Sejam bem-vindos ao "O Retorno do Query: Aventuras em Bancos de Dados"! Eu sou o Julião e estou aqui para ajudar você a mergulhar no incrível mundo dos Bancos de Dados de uma forma leve e divertida. Neste podcast, vamos explorar curiosidades, ferramentas e dicas para você que está começando nessa jornada. Então, pega seu café, se acomoda e vamos juntos nessa aventura!

[CURIOSIDADE 1]

Hoje, quero compartilhar com vocês uma curiosidade bem bacana sobre SQL, que é a linguagem usada para gerenciar Bancos de Dados. Você sabia que o SQL foi desenvolvido nos anos 1970 pela IBM? Naquela época, eles estavam buscando uma forma eficiente de gerenciar grandes volumes de dados, e o SQL surgiu como a solução perfeita. Uma das coisas mais legais do SQL é a sua simplicidade. Com comandos simples como SELECT, INSERT, UPDATE e DELETE, você consegue realizar operações poderosas nos seus dados. É como se você tivesse um superpoder para manipular informações!

[CURIOSIDADE 2]

Agora, vamos falar sobre uma ferramenta que pode facilitar muito a sua vida no mundo dos Bancos de Dados: o DBeaver. O DBeaver é um software gratuito e open-source que funciona como um canivete suíço para quem trabalha com Banco de Dados. Ele suporta diversos tipos de Banco de Dados, como MySQL, PostgreSQL, SQLite, entre outros. Com o DBeaver, você pode visualizar suas tabelas, executar consultas SQL e até mesmo importar e exportar dados de forma super intuitiva. É uma ferramenta excelente para quem está começando, pois ela torna o processo de aprendizado mais visual e menos intimidador.

[FINALIZAÇÃO]

E por hoje é só, pessoal! Espero que tenham gostado dessas curiosidades e que elas tenham ajudado a despertar ainda mais o seu interesse pelo mundo dos Bancos de Dados. Fiquem ligados, porque semana que vem tem mais! Eu sou o Julião e esse foi o Retorno do Query dessa semana. Até a próxima!

**Prompt do Roteiro do Episódio:**

“Você é um roteirista de podcast, e vamos criar um roteiro de um podcast de tecnologia, focado em Banco de Dados cujo o nome é "O Retorno do Query: Aventuras em Bancos de Dados" e tem foco em Banco de Dados, com o público alvo de iniciantes em Banco de Dados.

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 'Curso em Vídeo', como se fossem escritos pelo Gustavo Guanabara

- no bloco [CURIOSIDADE 1] substitua por uma curiosidade de SQL

- no bloco [CURIOSIDADE 2] sobre uma ferramenta para Banco de Dados

- no bloco [FINALIZAÇÃO] substitua por uma despedida cool com o final 'Eu sou Julião e esse foi o Retorno do Query dessa semana'

- use termos de fácil explicação

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

- O podcast deve ser curto

{REGRAS NEGATIVAS}

- Não use muitos termos técnicos

- Não ultrapasse 5 minutos de duração”