

<https://github.com/wesleydourado/dio-lab-podcast-com-IAs-Generativas.git>

### Repositório GITHUB:

<https://github.com/wesleydourado/dio-lab-podcast-com-IAs-Generativas>

## 1 Copilot

### Prompt

Atue como um especialista e autoridade Low-Code e sugira 5 atrativos e poderosos títulos para um PodCast em áudio para web, aliás inclua nos títulos menção a instituições financeiras (banco).

### Resultado

Aqui estão cinco novos títulos de podcast que mencionam instituições financeiras e o uso de Low-Code:

"Low-Code e Bancos: Transformação Digital na Era Financeira" - Como o Low-Code está revolucionando o setor bancário e impulsionando a inovação.

"Bancos em Low-Code: Construindo o Futuro Financeiro" - Explorando as melhores práticas e cases de sucesso de bancos que adotaram plataformas Low-Code.

"Segredos do Low-Code nos Bancos: Inovação e Agilidade" - Episódios que revelam como instituições financeiras estão usando Low-Code para inovar e agilizar processos.

"O Poder do Low-Code nos Bancos: Eficiência e Crescimento" - Discussões sobre como o Low-Code está ajudando os bancos a melhorar a eficiência operacional e impulsionar o crescimento.

"Low-Code no Setor Bancário: Desafios e Oportunidades" - Análise das principais oportunidades e desafios enfrentados pelos bancos ao implementar soluções Low-Code.

## 2 Copilot

### Prompt

Atue como um roteirista de podcast de Tecnologia da Informação com ênfase em Low-Code e elabore um roteiro atrativo e didático orientado para um público-alvo diversificado e leigo sobre o tema, e conforme as {REGRAS}.

{REGRAS}

[Título]: "O Poder do Low-Code nos Bancos: Eficiência e Crescimento"

[Delimitação]: Esse podcast discutirá sobre como o Low-Code está ajudando os bancos a melhorar a eficiência operacional e impulsionar o crescimento.

[Duração]: O podcast deve ter duração de 15 a 20 minutos.

[Público-alvo]: Adapte a linguagem e a comunicação conforme, inclusive, com o perfil do seu público-alvo que é diversificado e leigo sobre o tema.

### Resultado

Aqui está o roteiro para o podcast "O Poder do Low-Code nos Bancos: Eficiência e Crescimento":

**[Título]: O Poder do Low-Code nos Bancos: Eficiência e Crescimento**

[Introdução] (2-3 minutos)

Música de fundo suave

Host: Bem-vindos ao nosso podcast sobre Tecnologia da Informação! Hoje vamos explorar como o Low-Code está transformando o setor bancário, melhorando a eficiência operacional e impulsionando o crescimento. Se você é novo no tema, não se preocupe! Vamos explicar tudo de forma clara e acessível. Fiquem conosco!

Música de fundo aumenta e diminui gradualmente

**[Segmento 1: Introdução ao Low-Code] (3-4 minutos)**

Host: Para começarmos, o que é Low-Code? Basicamente, Low-Code é uma abordagem de desenvolvimento de software que permite criar aplicações com pouco ou nenhum código. Isso significa que até pessoas com pouca experiência em programação podem desenvolver soluções tecnológicas complexas de forma rápida e eficiente. Vamos conhecer alguns exemplos práticos de como isso funciona.

**[Segmento 2: Low-Code nos Bancos] (4-5 minutos)**

Host: Agora, vamos falar sobre a aplicação do Low-Code nos bancos. As instituições financeiras estão sob constante pressão para inovar e manter a eficiência. É aqui que o Low-Code entra em cena. Ele permite que os bancos desenvolvam e implantem novas soluções de forma rápida, sem a necessidade de grandes equipes de desenvolvimento ou longos ciclos de programação.

Música de fundo leve

**[Segmento 3: Benefícios do Low-Code para Eficiência Operacional] (3-4 minutos)**

Host: Com o Low-Code, os bancos conseguem automatizar muitos processos manuais, reduzir erros e melhorar a velocidade de atendimento ao cliente. Por exemplo, atividades como abertura de contas, verificação de crédito e atendimento ao cliente podem ser agilizadas com soluções desenvolvidas em plataformas Low-Code. Isso não só economiza tempo, mas também melhora a experiência do cliente.

**[Segmento 4: Histórias de Sucesso] (3-4 minutos)**

Host: Vamos agora a algumas histórias de sucesso! Diversos bancos ao redor do mundo já adotaram o Low-Code e estão colhendo os frutos dessa transformação. Um exemplo é o Banco XYZ, que conseguiu reduzir o tempo de desenvolvimento de novos serviços pela metade. Outro exemplo é o Banco ABC, que aumentou a eficiência de suas operações internas em 30%.

**[Segmento 5: Futuro do Low-Code nos Bancos] (2-3 minutos)**

Host: E o que podemos esperar do futuro? O Low-Code não é apenas uma tendência passageira. Com a crescente necessidade de inovação rápida e eficiente, mais e mais bancos estão investindo em

plataformas Low-Code. Isso significa que veremos ainda mais inovações e melhorias no setor financeiro nos próximos anos.

### [Conclusão] (1-2 minutos)

Host: E assim concluímos nosso episódio de hoje sobre o poder do Low-Code nos bancos. Espero que vocês tenham aprendido algo novo e interessante sobre como essa tecnologia está revolucionando o setor bancário. Não se esqueçam de seguir nosso podcast para mais episódios sobre tecnologia e inovação. Até a próxima!

Música de fundo suave aumenta e diminui gradualmente

### 3 Leornado.ai

#### *Prompt*

Create a modern logo design for the podcast with the highlighted text: "O Que Vemos Por AI", in front of a condenser microphone, with a modern and bold sans-serif font that resembles code line, a futuristic black background with an electronic brain , with a headset, in neon blue and white that represents the expansion of A.I.

Crie um moderno design de logo para o podcast de discussão de Inteligência Artificial com o texto: "IA em Ação" em frente de um microfone condensador, com fonte sans-serif, moderna e ousada que remeta code line, um fundo futurista com um cérebro eletrônico na cor azul e branco neo que representa as conexões com mundo.

#### **Resultado**

Fig. 1 - Logo do Podcast O Que Vemos Por A.I.



Fonte: Elaborado por Leonardo.ai, (2024).