**PROMPTS PODCAST**

**PROMPT NOME DO PODCAST EEPISÓDIO:**

Você é um roteirista de podcast, e vamos criar um podcast de tecnologia, focado em Inteligência Artificial aplicada em diversos setores e eu gostaria de uma ajuda sua para criar 5 sugestões de nomes criativos para esse podcast feito por jornalistas. O podcast vai falar sobre aplicações práticas e as facilidades que as IAs trazem nas tarefas hoje e o que está acontecendo no mercado com o uso delas. {REGRAS} - O nome deve ser enxuto, um nome e um subtítulo para o episódio relacionado a como a tecnologia transformou a indústria bancária.

**PROMPT ROTEIRO DO PODCAST:**

Você é um roteirista de podcast, e vamos criar um roteiro de um podcast de tecnologia, focado em inteligência artificial, cujo o nome é " **TecnoTalks: IA em Ação** " e o episódio terá foco nas mudanças que a tecnologia trouxe na área bancária e como isso revolucionou os processos dentro dos bancos, com o público alvo de pessoas interessadas em tecnologia e inovações.

O formato do roteiro deve ser [INTRODUÇÃO] [SEÇÃO 1] [SEÇÃO 2] [SEÇÃO 3][SEÇÃO 4][SEÇÃO 5][FINALIZAÇÃO]

{REGRAS}

* no bloco [INTRODUÇÃO] substitua por uma abertura
* no bloco [SEÇÃO 1] desenvolva como os bancos eram antes da tecnologia
* no bloco [SEÇÃO 2] sobre como ficou com chegada da internet
* no bloco [SEÇÃO 3] sobre a era mobile e a experiência do usuário
* no bloco [SEÇÃO 4] sobre inteligência artificial e blockchain
* no bloco [SEÇÃO 5] sobre impactos na sociedade e inclusão financeira
* no bloco [FINALIZAÇÃO] substitua por uma despedida e encerramento com o final “Obrigado por nos ouvir, e até a próxima”
* use termos de fácil explicação
* O podcast vai ser apresentado somente por uma pessoa, chamada Pedro
* O podcast deve ser curto

{REGRAS NEGATIVAS}

* Não use muitos termos técnicos
* Não ultrapasse 5 minutos de duração

**PROMPT IMAGEM CAPA PODCAST**

A podcaster robot smiling holding a microphone, in a radiostudio, camera settings f/ 8, 1/ 100s, ISO 100, complex lighting, backlighting, dynamic cinematic lighting, global illumination, ultra-high resolution,realistic filter of real colors, photo processing in 16K, cinematic, photorealistic, hyperrealistic ,hyper realistic, cinematic light, ultra realistic photography, ultra detailed --ar 1:1 --v 5.2