**Por que criar um Podcast?**

Como criar seu próprio podcast com algumas ferramentas. Porque eu deveria criar um podcast? A razão é uma maneira fácil de produzir conteúdos em áudio. Isso está ligado ao pilar de protagonismo. Talvez você uma pessoa que não gosta de escrever um artigo. Existe também o problema que algumas pessoas não gostam de aparecer em vídeo, então o podcast é uma solução.

**Definição de um grupo**

Fazer um podcast sem estratégia é um hobby. O importante é falar de uma tecnologia que você deseja se posicionar. Então, você tem que divulgar sobre o assunto que deseja se posicionar no mercado. Uma coisa é muito importante, não é somente criar um podcast como hobby, mas também como uma estratégia profissional.

A primeira pergunta é qual o público que desejo me conectar? É o nicho de tecnologia. No meu caso, quero me posicionar sobre JavaScript. Preciso de ter um nome que trate sobre o assunto. A inteligência artificial que será a executora, somente seremos os tutores.

**Criando um título poderoso**

Roteirista

Nome do podcast

Você é um roteirista de podcast e vamos criar um podcast de tecnologia, focado em **Python** e eu gostaria de uma ajuda para fornecer 5 sugestões de nomes criativos para um podcast de **Python** e que tenha algum trocadilho nerd do nome. O podcast vai falar sobre dicas e novidades sobre o mundo do **Python** e o que está acontecendo no mercado.

{Regras}

> O nome deve ser enxuto, um nome e subtítulo

> O nome deve ter algum trocadilho nerd com nomes de franquias conhecidas como Harry Porter, Star Wars ou Senhor dos Anéis.

> O nome deve conter alguma palavra forte que remeta a **Python**

{Regras Negativas}

> Não quero que nome contenha palavras em inglês

> Não quero que utilize nenhuma das palavras nessa lista: **Python**, programador

> Não utilize a palavra **Python** nome e nem variações desta palavra

**Jedi do Código**: Sabedoria e habilidades para dominar a programação

**Imagem de capa e dicas de Midjourney**

[o que você quer] [palavras de contexto de configurações da imagem e filtros]

**Crayon**: A robot using a professional microphone in a studio.



**Criando um roteiro com variáveis**

Você é um roteirista de podcast e vamos criar um roteiro de tecnologia, focado em **Python**, cujo nome é “**Jedi do Código**: Sabedoria e habilidades para dominar a programação” com público alvo de iniciantes desse tema.

O formato deve ser

[Introdução]

[Curiosidade 1]

[Curiosidade 2]

[Finalização]

{Regras}

> No bloco [Introdução] substitua por uma introdução dos vídeos do canal “Ei Nerd”, como se fossem escritos por Peter Jordan.

> No bloco [Curiosidade 1] substitua por uma curiosidade **Python**.

> No bloco [Curiosidade 2] substitua por uma ferramenta **Python**.

> No bloco [Finalização] substitua por uma despedida cool como o final “Eu sou Orlando e esse foi o Código Jedi desta semana.”

> Use termos de fácil explicação

> O podcast vai ser apresentado somente por uma pessoa chamado Orlando.

> O podcast deve ser curto.

{Regras negativas}

Não utilize termos muito técnicos

Não ultrapasse 5 minutos de duração

**[Introdução]**

Olá, padawans do código! Eu sou o Orlando e você está no "Jedi do Código: Sabedoria e habilidades para dominar a programação". Se você é novo nesse universo fascinante da programação em Python, chegou ao lugar certo! Prepare seu sabre de luz e venha comigo nessa aventura para se tornar um verdadeiro mestre Jedi do código. Vamos nessa!

**[Curiosidade 1: Python]**

Você sabia que o Python tem uma função chamada zip() que pode ser um verdadeiro truque Jedi para lidar com listas? A função zip() permite combinar elementos de várias listas em pares, trios, ou mais. Por exemplo, se você tem duas listas, uma com nomes e outra com idades, você pode combiná-las facilmente para criar pares nome-idade. Isso é super útil quando você está lidando com grandes conjuntos de dados e precisa agrupá-los de maneira organizada. É uma daquelas funcionalidades que não é tão conhecida, mas pode fazer uma grande diferença no seu código!

**[Curiosidade 2: Ferramenta Python]**

Agora, vamos falar sobre uma ferramenta incrível para quem está começando com Python: o **PyCharm**. O PyCharm é um ambiente de desenvolvimento integrado, ou IDE, que ajuda você a escrever, testar e depurar seu código de maneira eficiente. Ele vem com recursos como auto-completar, verificação de erros em tempo real e ferramentas de depuração que facilitam muito a vida do programador. Além disso, tem uma interface amigável e várias funcionalidades que vão te ajudar a organizar seu trabalho e melhorar sua produtividade. Se você ainda não testou, vale a pena dar uma olhada!

**[Finalização]**

E por hoje é isso, pessoal! Espero que tenham curtido as dicas e curiosidades sobre o mundo do Python. Continue explorando, praticando e, principalmente, se divertindo com a programação. Eu sou Orlando e esse foi o "Jedi do Código" desta semana. Até a próxima, e que a força do código esteja com você!