**Você é um roteirista de podcast, e vamos criar um roteiro de um podcast de tecnologia, focado em frontend cujo o nome é "O Feitiço do Desing - dicas e truques para criar interefaces encantadoras" e tem foco em frontend, com o público alvo de iniciantes em frontend**

**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 CSS**

**- no bloco [CURIOSIDADE 2] sobre uma ferramenta para front ends**

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

**- use termos de fácil explicação - O podcast vai ser apresentado somente por uma pessoa, chamada Felipão - O podcast deve ser curto {REGRAS NEGATIVAS} - Não use muitos termos técnicos - Não ultrapasse 5 minutos de duração**

**[INTRODUÇÃO]**

*Soraya:*  
"Fala, galera! Eu sou a Soraya e você está ouvindo *O Feitiço do Design - Dicas e Truques para Criar Interfaces Encantadoras*! Se você está começando no mundo do frontend e quer aprender a criar interfaces incríveis, com aquele toque de magia, esse é o podcast ideal! Aqui, vamos explorar truques e dicas para transformar seu código em algo que vai deixar seus usuários encantados. Então pega sua varinha... digo, seu teclado, e vamos juntos para o primeiro feitiço do dia!"

**[CURIOSIDADE 1 - CSS]**

*Soraya:*  
"Hoje, eu tenho uma curiosidade de CSS que vai fazer você se sentir um verdadeiro mago das interfaces. Já ouviu falar do box-sizing? Não, não é um feitiço! Essa propriedade do CSS é essencial para você controlar o tamanho dos seus elementos de maneira mais tranquila. Por padrão, o CSS calcula o tamanho de um elemento considerando apenas o conteúdo, ou seja, o tamanho da largura e altura. Mas o box-sizing: border-box; muda isso e faz o cálculo incluir as bordas e o padding! Isso ajuda demais, porque você não precisa ficar quebrando a cabeça tentando ajustar o tamanho total do elemento. Ele já faz tudo direitinho! Um truque simples, mas poderoso, que vai deixar seu layout mais organizado e sem surpresas!"

**[CURIOSIDADE 2 - Ferramenta para Front End]**

*Soraya:*  
"Agora, vamos falar de uma ferramenta que todo frontend deve conhecer: o **CodePen**. E, olha, eu adoro essa ferramenta! Se você está começando e quer testar suas ideias de design e código de forma rápida e sem complicação, o CodePen é uma plataforma online onde você pode escrever HTML, CSS e JavaScript diretamente no navegador e ver os resultados na hora. Não precisa de instalação, nem configuração complicada! Você cria seus 'pens' e pode compartilhar com a galera, ou até buscar inspiração nos projetos incríveis de outros desenvolvedores. Super fácil, super prático e um ótimo lugar para treinar suas habilidades enquanto aprende! É tipo uma varinha mágica para testar ideias na hora."

**[FINALIZAÇÃO]**

*Soraya:*  
"Então, galera, o feitiço de hoje foi bem simples, mas muito eficaz! Espero que as dicas de CSS e a ferramenta CodePen ajudem você a deixar suas interfaces ainda mais encantadoras. Se você curtiu, já sabe: não perde o próximo episódio! Eu sou Soraya e esse foi o *Feitiço do Design* dessa semana. Até a próxima, e lembre-se: o design está nos detalhes, e você pode fazer mágica com seu código!"

Esse roteiro é leve, com explicações simples e diretas, perfeito para iniciantes, mantendo o tom descontraído e divertido, com foco em frontend e design.

<p align="center">

<img

src="./assets/cover.png"

width="300"

/>

</p>

<p align="center">

<a href="https://dio.me/">

<img

src="https://img.shields.io/badge/DIO-Code\_The\_Future-28DA77?logo=youtube"

alt="DIO - Code The Future">

</a>

<a href="https://dio.me/">

<img

src="https://img.shields.io/badge/🔴\_LIVE\_CODE-FF5E72"

alt="🔴 LIVE CODE">

</a>

</p>

<p align="center">

preview do podcast

</p>

<div align="center">

<audio src="output/podcast\_editado.MP3" controls title="Podcast editado"></audio>

</div>

# Projeto Podcast Gerado por I.A.s

> ℹ️ \*\*NOTE:\*\* Este é o repositório desenvolvido durante uma live no Youtube em parceria com a [DIO](https://dio.me)

Projeto com o objetivo de gerar um podcast utilizando ferramentas de IA através de prompts mais trabalhado.

Utilizer uma esteira de prompts para gerar cada etapa do processo criativo.

## 💻 Tecnologias utilizadas no projeto

- [ChatGPT](https://chat.openai.com/)

- [Canva](https://www.canva.com/app/)

- [ElevenLabs](https://beta.elevenlabs.io/)

- [Capcut](https://www.capcut.com/pt-br/)

## ✨ Como foi feito ?

- Roteiro gerado via chatgpt

- Audio gerado pela elevenLabs

- Canvas Para gerar capas

- Capcut para tratar aúdio e adicionar sons de fundo

## 📚 Materiais

- [Link da live no Youtube](https://www.youtube.com)

- [Notion Template](https://helpful-jump-17b.notion.site/PAS-Podcast-AI-Studio-210489e15d7a4a73b743bb159e45d06f?pvs=4)

- [Editor de aúdio](https://www.capcut.com/editor?from\_page=landing\_page&\_\_action\_from=picture\_V%C3%ADdeos%20profissionais%20em%20minutos,%20n%C3%A3o%20em%20horas.)

## 🛠️ Instruções de execução

Utilize os prompts dentro do link do `Notion` fornecido na parte de `Materiais` para criar um podcast de maneira automatizada, para isso siga o passo a passo abaixo.

- 🤖 1. Use os prompts de roteiro no `chagpt`

- 🤖 2. Use os prompts de roteiro gerados pelo chatgpt no `ElevenLabs`

- 🤖 3. Use os prompts de artes no `canva`