

PROMPTS UTILIZADOS NO DESAFIO

Durante a resolução do desafio, resolvi dar um toque greco-romano ao tema do podcast, trazendo referências e elementos que deixaram o conteúdo mais envolvente e diferenciado.

Mantive todo o cuidado com os prompts, para que eles possam ser replicados ou adaptados em projetos futuros.

Apesar de ser um teste, o projeto me permitiu experimentar IAs generativas, técnicas de edição de áudio e a organização do conteúdo em formato narrativo.

Nome do Podcast

Prompt utilizado no ChatGPT (OpenAI):

Você é um roteirista de podcast, e vamos criar um podcast de tecnologia, focado em front end e eu gostaria de uma ajuda sua para criar 5 sugestões de nomes criativos para um podcast de front end feito por nerds, e que tenha algum trocadilho nerd no nome.

O podcast vai falar sobre dicas e novidades sobre o mundo do front end e o que está acontecendo no mercado

{REGRAS}

- O nome deve ser enxuto, um nome e um subtítulo
- O nome tenha algum trocadilho remetendo a mitologia greco-romana
- O nome deve conter alguma palavra forte que remeta a front end

{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 front end no nome, nem qualquer variação dela

***Resultado escolhido:

Layout de Troia

Subtítulo: Onde a experiência encanta e a engenharia se revela nas entrelinhas.

“Lindo por fora, cheio de surpresas por dentro.”

Episódio de Podcast

Prompt utilizado no ChatGPT (OpenAI):

Você é um roteirista de podcast, e vamos criar um roteiro de um podcast de tecnologia, focado em front end cujo nome é "Layout de Troia" e tem foco em front end, com o público-alvo de iniciantes em front end

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, porém voltado ao tema greco-romano seguindo a linha de piadas internas de dev + mitologia
- 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 Hugo e esse foi o Layout de Troia dessa semana'
- use termos de fácil explicação
- O podcast vai ser apresentado somente por uma pessoa, chamada Hugo
- O podcast deve ser curto

{REGRAS NEGATIVAS}

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

***Resultado:

[INTRODUÇÃO]:

"Salve, salve, meus guerreiros do front!

Aqui é o Hugo, direto das muralhas digitais de Tróia...

E cuidado: esse cast pode ter mais camadas que o casco de Aquiles... só que sem o bug fatal no calcanhar!

Seja bem-vindo ao Layout de Troia, o podcast que mistura código com mitologia...

Porque, se o CSS fosse um deus, certeza que seria Hermes: rápido, cheio de truques... e às vezes, meio imprevisível."

[CURIOSIDADE 1 — CSS]:

"Você sabia que dá pra escrever texto em formato circular só com CSS?

Isso mesmo! Usando a propriedade shape-outside junto com imagens ou formas geométricas...

Você faz o texto contornar elementos de um jeito épico.

É quase como soldados cercando a cidade de Tróia!

E o melhor: não precisa invocar nenhum semideus... só algumas linhas de código."

[CURIOSIDADE 2 — Ferramenta Front-end]:

"E já que estamos falando de truques... deixa eu te apresentar uma ferramenta que é quase o Oráculo de Delfos para devs iniciantes: o CodePen.

Lá você pode testar HTML, CSS e JavaScript em tempo real, ver o resultado na hora...

E ainda espiar o que outros devs já criaram.

É tipo uma arena de gladiadores... mas no bom sentido! Você aprende vendo os outros lutando contra o bug."

[FINALIZAÇÃO]:

"E é isso, meus heróis do front!

Hoje a gente descobriu que até o CSS sabe brincar de cerco...

E que o CodePen é a arena perfeita pra treinar sem medo de perder pontos de XP.

Eu sou o Hugo...

e esse foi o Layout de Troia dessa semana."

Capa do Podcast

Como não possuía a versão paga do MidJourney, não consegui gerar a imagem por lá. Então, optei por criar a arte diretamente no ChatGPT da OpenAI.

Prompt utilizado no ChatGPT (OpenAI):

Crie um cavalo de troia estilizado, mas ao invés de madeira ele é formado por blocos de interface dentro do cavalo, dá pra ver uns glifos de código discretos (<div>, {}, </>)

***Resultado:

Imagem gerada e usada como thumbnail no YouTube.



Prompt alternativo (caso fosse usar MidJourney):

create a stylized trojan horse, but instead of wood it is made of interface blocks. inside the horse, you can see some subtle code glyphs (<div>, {}, </>), retro style, isometric, cube, game style, low resolution, down angle , game boy colors, 8 bits, retro sprites --ar 1:1 --v 7

O podcast foi exportado em .mp4 e para ser publicado no YouTube, pois a plataforma é gratuita, prática para hospedar episódios e permite aproveitar a imagem criada para o desafio.