Podcast ia

Perfeito, Victor — agora entendi melhor o foco do seu projeto: **mostrar a evolução dos prompts, a engenharia aplicada neles e o processo criativo com IA**, não o desenvolvimento de software.

Vamos então ajustar **a estrutura e o README** para refletir isso com clareza, elegância e objetividade, como se fosse um projeto de destaque em um portfólio. O foco passa a ser: **conteúdo + metodologia de IA + resultado final**, sem código.

**✅ Estrutura de diretórios ajustada (sem Python)**

podcast-ai/

│

├── README.md

├── .gitignore

├── LICENSE

│

├── data/ # Dados usados no processo

│ ├── themes.txt # Ideias e temas considerados

│ └── raw/ # Transcrições ou esboços brutos

narração

│

├── prompts/ # Onde mora a engenharia de prompts

│ ├── capa.txt

│ ├── episodio\_1.txt

│ ├── roteiro\_com\_variaveis.txt

│ └── titulo.txt

│

├── outputs/ # Resultado final

│ └── episodio\_1\_editado.mp4

│

└── assets/ # Imagens e identidade visual

└── capa-gerada-chatgpt.png

**🧠 Destaques dessa estrutura**

* **prompts/** vira o **coração do projeto**: mostra como você iterou, refinou e evoluiu as ideias.
* **data/** guarda os textos e transcrições — o conteúdo bruto e lapidado.
* **outputs/** contém o episódio final, para quem quiser ouvir direto.
* **assets/** mantém a parte visual do podcast (ótimo para portfólio ou publicação em plataforma de áudio).

**📘 Exemplo de README.md com foco em *prompt engineering***

# 🎙️ Podcast com IA – Engenharia de Prompts

Este projeto apresenta um experimento criativo com \*\*inteligência artificial generativa\*\*, explorando a \*\*engenharia de prompts\*\* como ferramenta central para criação de conteúdo multimídia, um podcast upado no youtube em formato de video.

## 🎯 Objetivo

Produzir um episódio de podcast original com IA, utilizando:

- \*\*ChatGPT\*\* para roteirização e refinamento de ideias

- \*\*ElevenLabs\*\* para narração com voz artificial

- \*\*Ferramentas visuais da OpenAI\*\* para criação da capa

- \*\*Ferramentas de edição de vídeo FREE CapCut online\*\* para edição do video

## 🧠 Foco principal

- Demonstrar a \*\*evolução dos prompts\*\* durante o processo

- Apresentar a \*\*qualidade e variações\*\* de saída a partir de ajustes nos comandos

- Documentar as escolhas feitas para melhorar clareza, naturalidade e tom do conteúdo

## 📁 Estrutura

- `prompts/`: Arquivos `.txt` com versões dos prompts usados e os resultados obtidos

- `data/`: Transcrições e textos finais gerados

- `outputs/`: Episódio final em arquivo `.mp4`

- `assets/`: Imagens de capa do podcast

## 🛠️ Tecnologias utilizadas

- [ChatGPT (OpenAI)](https://chat.openai.com/) – geração de conteúdo textual

- [ElevenLabs](https://www.elevenlabs.io/) – narração artificial de voz

- [ChatGPT Imagem](https://chat.openai.com/) – imagem de capa

- [Cap Cut online]( https://www.capcut.com/pt-br/creative-suite/) – edição de áudio e video

## ▶️ Resultado final

Você pode ouvir o episódio final em:

`outputs/episodio-final.mp4`

Ou pelo link https://youtube.com/shorts/Ctcc\_95eoXY?si=I-slg1GPsZtAHJlj

---

## ✍️ Sobre

Este projeto foi criado como parte de um estudo sobre \*\*IA generativa e comunicação digital\*\*, com ênfase em \*\*prompt engineering como competência criativa\*\*.

**✅ Conclusão**

Agora sua entrega vai mostrar não só o resultado, mas **como você pensou como engenheiro de IA** — iterando, testando, ajustando. Isso é **extremamente valorizado** tanto em projetos acadêmicos quanto de portfólio profissional.

Se quiser, posso montar esse README.md em arquivo para você colar direto, ou revisar seus prompts com comentários explicativos. É só me mandar!