

■ Manual de Instruções: Gerador Dinâmico de Baralhos para Anki

1. Introdução

Este manual fornece instruções detalhadas para a utilização do script Python **anki_dynamic_generator.py**, uma ferramenta projetada para automatizar a criação de notas com áudio para o Anki. O script interage com a API de conversão de texto em voz da **ElevenLabs** e com a API do **AnkiConnect**, gerando arquivos de áudio e importando-os diretamente para o baralho desejado.

2. Pré-requisitos do Sistema

Para que o script funcione corretamente, as seguintes dependências e configurações são necessárias:

- **Python 3:** O interpretador deve estar instalado.
- **Anki Desktop:** Deve estar instalado.
- **AnkiConnect:** Instale o add-on com o código **2054694901**.
- **ElevenLabs:** Conta ativa e chave da API válida disponível em painel de controle.

3. Configuração Inicial

3.1 Preparação dos Arquivos

Salve o código-fonte como **anki_dynamic_generator.py**.

Gerando o Arquivo CSV com IA: Utilize uma IA como ChatGPT ou Gemini.

Prompt recomendado:

Prompt Exato para IA

Crie uma tabela em formato CSV com o seguinte cabeçalho e frases. A estrutura do arquivo deve ter EXATAMENTE as colunas: [IDIOMA_1], [IDIOMA_2], [IDIOMA_3]. Gere [NUMERO_DE_ENTRADAS] entradas. O conteúdo deve ser uma mistura de frases e palavras comuns sobre temas variados. As entradas devem ser traduzidas corretamente.

■■ **Importante:** O resultado deve ser apenas o CSV, sem formatação extra.

3.2 Configuração da Chave da API

Defina a variável de ambiente **ELEVEN_API_KEY** antes de rodar o script.

Windows:

Windows (Prompt de Comando):

```
set ELEVEN_API_KEY=sua_chave_aqui
```

macOS / Linux (Terminal):

```
export ELEVEN_API_KEY=sua_chave_aqui
```

Executando o Script:

```
py anki_dynamic_generator.py  
python anki_dynamic_generator.py
```

4. Procedimento de Operação

1. Inicie o Anki.
2. Abra o terminal e vá até a pasta do script.
3. Execute o comando:
py anki_dynamic_generator.py ou *python anki_dynamic_generator.py*.

O script pedirá o caminho do CSV, IDs de vozes e opções de baralho.

4.2 Mensagens de Erro e Avisos

■ Erro HTTP 400	O ID da voz não é válido ou não foi adicionado na ElevenLabs.
■ ELEVEN_API_KEY não está definida	Defina a variável conforme explicado no Passo 3.2.

5. Resultados e Saída

- **CSV Atualizado:** um novo arquivo com sufixo *_with_audio.csv*.
- **Áudios:** salvos em uma pasta *audios/*.
- **Notas no Anki:** adicionadas ao baralho escolhido com texto + áudio.