

Manual de Utilização do Código OCR

Instruções de Uso

Segue um exemplo de como utilizar os arquivos em sua máquina:

Primeiramente, instale o Python e utilize uma IDE de sua preferência.

Baixe os arquivos que disponibilizei em sua máquina.

Existem duas pastas principais: analisadas e imagens.

Caso queira que uma nova imagem seja verificada, salve-a na pasta imagens.

Para evitar que o programa mova a imagem após a análise, basta comentar o trecho correspondente no código.

Se não comentar esse trecho, o código moverá automaticamente as imagens analisadas para a pasta analisadas, e será necessário movê-las de volta para a pasta imagens caso deseje executá-lo novamente.

A execução do código está levando, em média, 12 segundos, mas esse tempo pode ser otimizado.

Trecho de Código

```
caminho_destino = os.path.join(pasta_saida, nome_arquivo)
try:
    shutil.move(caminho_imagem, caminho_destino)
    print(f"Imagem movida para: {caminho_destino}")
except FileNotFoundError:
    print(f"Arquivo não encontrado ao tentar mover: {caminho_imagem}")
```

Informações Adicionais

Outras informações:

Manual de Utilização do Código OCR

Versão: Python 3.12.1

Bibliotecas instaladas:

```
pip install opencv-python
```

```
pip install easyocr
```

```
pip install numpy
```