sola project demo

今回の変更点

- png以外を無視することでmacOSの生成ファイルを無視
- json decodeの失敗時、再試行することで通信エラーに対処
- 進捗表示機能を追加
- 中断機能を追加

以前のクライアントコードは使用しないようお願いいたします。

環境構築

```
git clone https://github.com/YutoGCN/deploy-demo

cd deploy-demo

pip3 install -r requirements.txt
```

main.py の設定

main.py の上部に設定を行う部分があります。

```
parameters = {
    "material_folder": "test", # 素材のフォルダ
    "user_name": "lovemachine", # ユーザー名(任意)
    "job_name": "test", # ジョブ名(任意)
    "params_comfy_path": "params_comfy.json", # パラメーターファイルのパス
    "output_path": "test.mp4" # 動画を保存したいパス
}
```

パラメーターファイルは動画生成の設定を行うファイルです。

エンドポイントの設定

BASE_URL = ""

endopoint.py の "" の間にお渡ししたエンドポイントのurlを入れてください。

パラメータファイルについて

params_comfy.json が例です。 "PARAM_PROMPT" にはプロンプトの文字 列を入れてください。

PARAM_LORA_x_NAME は "angel\\\\angel_man_test00.safetensors" か "angel\\\\angel_woman_test01-000120.safetensors" のどちらかを指定してください。

"PARAM_UPSCALE" は0.7から1.0の値にしてください。 その他の数値は0.0から1.0の値にしてください。 PARAM_LORA_x_STRENGTH はLoraの強さで、0にするとLoraがない状態に

main.py の実行

python main.py

以下が順に実行されます。待機/実行中にCtrl+Cすることでジョブを停止させることができます。 main.py も同時に終了します。

- ジョブの投入
- 待ちがある場合待機
- 実行(進捗が表示されます)
- ダウンロード