

UPLOADDATA作成ツール 自動化プロジェクト進捗報告

1. 現状の仕様・実装内容と今後のテスト計画

プロジェクトの目的と概要

1. 手作業で行っていたデータ加工作業をPythonで完全自動化し、ヒューマンエラーを撲滅する。
2. 【現状の課題】
 1. ・VLOOKUPによる手動マージや、除外作業による行ズレやミス
 2. ・イベントごとのシート分割や文字数制限の調整が手作業で煩雑
3. 【自動化による解決策】
 1. ・全8工程におよぶ複雑な条件処理をPythonで自動化
 2. ・対話型のUIを導入し、担当者が迷わず安全に操作できる環境を構築

実装済み の仕入れ 処理ロ

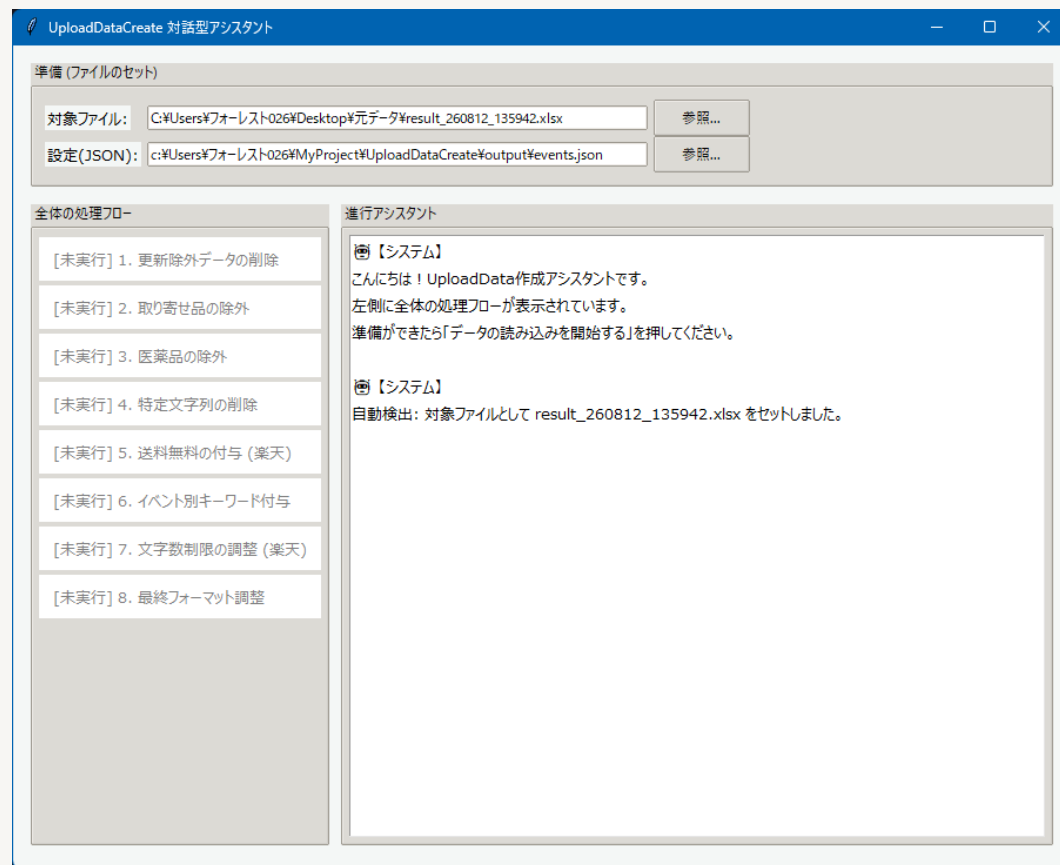
- 全8工程のバックエンド処理ロジックの実装が完了しています。
- 1. 更新除外データの削除 (キー: 品目cd/注文番号)
- 2. 取り寄せ品の除外 (在庫数=0, 未引当>=1 を除外)
- 3. 医薬品の除外 (分類cd=40)
- 4. 特定文字列の削除 (足し算列から特定のタグを削除)
- 5. 送料無料の付与 (倉庫cd=2 の対象に付与)
- 6. イベント別キーワード付与 (JSONとCSVから動的にシート分割)
- 7. 文字数制限の調整 (楽天用 255バイト制限での自動カット)
- 8. 最終フォーマット調整 (normal item形式での出力)

対話型UI (ウィザード) の実装

現場の担当者が直感的に操作できるよう、対話型UIを構築しました。

- ・ 自動ファイル検出：対象ファイルを自動でセットし手間を削減

- ・ チャットボット風案内：次に何をするか、処理結果を都度可視化



今後のテスト計画・答え合わせ

1. 自動化ロジックの正確性を担保するため、以下の並行テストを実施します。
2. 1. サンプルデータの準備
 1. ・尾島氏より提供される圧縮サンプルテストデータを使用
3. 2. 処理の並行実行
 1. ・【担当者】手作業で従来通りの加工を実施
 - ・【システム】Pythonプログラムで加工を実施
4. 3. 答え合わせ（結果の突合）
 1. ・手作業の結果とプログラムの出力結果を比較し、データの欠落やズレがないか検証