

マイルストーン1: 要件定義と画面設計 - 完了報告

実施期間

2024年12月12日 ~ 2024年12月20日

完了項目

1. プロジェクト基盤構築 ☒

1.1 プロジェクト構造

```
.
├── src/                # ソースコード
│   ├── core/          # コア機能 ( ログ、例外 )
│   ├── automation/    # 自動化ロジック
│   ├── session/       # セッション管理
│   ├── scheduler/     # スケジューラー
│   ├── monitoring/    # 監視・通知
│   └── web/           # Web管理画面
├── config/            # 設定ファイル
├── database/          # データベース関連
├── logs/              # ログファイル
├── docs/              # ドキュメント
├── tests/             # テストコード
└── patches/          # 修正パッチ
```

1.2 依存関係のインストール

- ☒ requirements.txt作成
- ☒ 全依存パッケージのインストール完了
- ☒ Playwright Chromiumブラウザのインストール完了

1.3 基本モジュール実装

- ☒ 設定管理モジュール (config/config.py)
- ☒ ログ管理モジュール (src/core/logger.py)
- ☒ カスタム例外クラス (src/core/exceptions.py)

2. 要件定義ドキュメント作成 ☒

2.1 要件定義書 (docs/requirements_definition.md)

- ☒ プロジェクト概要
- ☒ 機能要件 (スケジュール自動更新、待機接客配信、セッション競合回避等)
- ☒ 非機能要件 (パフォーマンス、信頼性、保守性、セキュリティ)

- ☒ 実行環境
- ☒ 納品物
- ☒ 保証・保守

3. フローチャート設計 ☒

3.1 フローチャート設計書 (docs/flowchart.md)

- ☒ システム全体フロー
- ☒ スケジュール自動更新フロー
- ☒ 待機接客配信自動設定フロー
- ☒ セッション競合検知フロー
- ☒ アプリ停止検知と再起動フロー
- ☒ ログイン処理フロー
- ☒ エラー処理フロー
- ☒ Web管理画面フロー

4. エラー処理設計 ☒

4.1 エラー処理設計書 (docs/error_handling_design.md)

- ☒ エラー分類 (CRITICAL/ERROR/WARNING/INFO)
- ☒ エラータイプ定義 (ネットワーク、認証、アプリ停止等)
- ☒ エラーハンドリング戦略 (リトライ、サーキットブレーカー)
- ☒ エラーログ設計 (フォーマット、保存先、ローテーション)
- ☒ エラー復旧戦略 (自動復旧、手動復旧)
- ☒ エラー監視
- ☒ エラー修正マニュアル

5. セッション管理ルール設計 ☒

5.1 セッション管理ルール設計書 (docs/session_rules.md)

- ☒ セッション管理の基本方針
- ☒ 手動操作検知ルール (Session Token変化、DOM操作監視)
- ☒ セッション競合回避ルール (処理前チェック、処理中チェック、スキップルール)
- ☒ セッション復元ルール (復元が必要なケース、復元手順)
- ☒ 並列処理ルール (並列処理の制限、キュー管理)
- ☒ セッション情報の保存
- ☒ セッション有効性チェック
- ☒ ログ記録ルール
- ☒ ベストプラクティス

6. 管理画面要件定義 ☒

6.1 管理画面要件定義書 (docs/admin_panel_requirements.md)

- ☒ 機能要件
 - アカウント管理機能 (一覧、追加、編集、削除)

- ログ閲覧機能（一覧、詳細）
- 機能制御機能（ON/OFF切り替え、緊急停止）
- 監視機能（稼働状況、エラー一覧、手動操作検知履歴）
- 統計・レポート機能
- ☒ UI/UX要件（デザイン、画面構成、操作性）
- ☒ セキュリティ要件（認証・認可、データ保護）
- ☒ パフォーマンス要件
- ☒ 技術要件（フロントエンド、バックエンド、API設計）
- ☒ 画面遷移図
- ☒ データモデル
- ☒ 実装優先順位

技術スタック確定

バックエンド

- Python 3.8+
- Playwright（ブラウザ自動化）
- Flask（Web管理画面）
- SQLAlchemy（ORM）
- APScheduler（タスクスケジューリング）

データベース

- SQLite（開発環境）
- PostgreSQL（本番環境推奨）

その他

- Pydantic（設定管理）
- Colorlog（ログ出力）
- Cryptography（パスワード暗号化）

次のマイルストーン（マイルストーン2）への準備

マイルストーン2: 基盤開発（12/21-1/10）

以下の開発を開始する準備が整いました：

1. アカウント管理データベース構築

- データモデル設計完了
- SQLAlchemyモデル実装予定

2. ログ基盤

- ログ管理モジュール実装完了
- 拡張機能の実装予定

3. ブラウザ自動化基盤（Playwright）

- Playwrightインストール完了
- ブラウザ管理モジュール実装予定

4. 競合対策モジュール

- セッション管理ルール設計完了
- 実装予定

成果物

ドキュメント

1. ☒ 要件定義書
2. ☒ フローチャート設計書
3. ☒ エラー処理設計書
4. ☒ セッション管理ルール設計書
5. ☒ 管理画面要件定義書
6. ☒ README.md
7. ☒ .gitignore

コード

1. ☒ プロジェクト構造
2. ☒ requirements.txt
3. ☒ 設定管理モジュール
4. ☒ ログ管理モジュール
5. ☒ カスタム例外クラス

環境

1. ☒ 依存関係インストール完了
2. ☒ Playwrightブラウザインストール完了
3. ☒ 開発環境準備完了

備考

- すべての設計ドキュメントはdocs/ディレクトリに格納
- 設定ファイルはconfig/ディレクトリに格納
- 環境変数は.envファイルで管理 (.env.exampleを参考)
- ログはlogs/ディレクトリに出力

マイルストーン1完了 ☒

すべてのタスクが完了し、マイルストーン2 (基盤開発) に進む準備が整いました。