**📜 ポートフォリオ構築 作業ログ（Day1〜Day3）**

**Day1（共通Flask雛形作成）**

**目的:**  
全アプリ共通で使えるFlask CRUDベースの雛形作成

**作業内容:**

* Flask + SQLite + Bootstrapの基本構造作成
* CRUD機能（Create, Read, Update, Delete）のベース実装
* requirements.txt 作成
* ローカル動作確認済み
* GitHubへ初期コミット（雛形）

**Day2（ポートフォリオ1: ユーザー管理アプリMVP完成）**

**目的:**  
応募用として見せられる最低限のユーザー管理アプリを完成

**作業内容:**

* Day1雛形をベースにユーザー管理テーブル作成（SQLite）
* ユーザー登録・一覧・編集・削除機能追加
* Bootstrapで最低限のUI調整
* ローカルでCRUD動作確認
* GitHubにDay2コミット

**Day3（EC2環境構築に変更）**

**目的:**  
AWS EC2（Ubuntu 24.04）に開発環境を構築し、どこでも作業可能にする

**作業内容:**

* .pem キー配置（C:\Projects\aws\_keys\my-ec2-key.pem）
* EC2へSSH接続確認（ユーザー: ubuntu, リージョン: ap-southeast-2）
* **初期設定スクリプト init\_setup.sh 作成・実行**
  + パッケージ更新
  + 必須ツール（git, curl, build-essential）導入
  + タイムゾーンを Asia/Tokyo に設定
  + スワップ領域（1GB）追加
* GitHubへ途中プッシュ（README.md競合解消）
* **進行管理改善**: progress\_log.md を作成し、作業記録をGitHubに保存
* **残タスク**（次回予定）:
  + Python開発環境（pyenv または miniconda）構築
  + Flask簡易アプリ動作確認