**Personal Schedule Management Platform**

**成員：**ME4A110303506簡翌玹

**目標：**

開發一個個人化任務管理系統，幫助使用者高效管理日常任務、研究進度及相關文獻，提升研究與開發的效率。

**功能概述：**

1. AI問答系統：透過 Google Gemini API，提供技術問題的解答，並以 Markdown 格式顯示程式碼。

2. 備忘錄管理：儲存 AI 生成的回答，方便日後查閱。

3. 手動輸入筆記，補充或記錄個人研究心得。

4. To-Do List 研究任務管理：新增、刪除、標記完成的研究任務，幫助 使用者追蹤進度。

5. 文獻管理系統：讓使用者儲存研究文獻的標題、作者、日期與摘要，並 提供檢索與管理功能。

**分工表：** 110303506簡翌玹-全端

**預期使用的語法套件：**

1. Python：主要開發語言。

2. Streamlit：用於構建輕量化、互動式的前端介面。

3. SQLite：作為後端資料庫，儲存備忘錄、To-Do List 和文獻管理資 料。

4. Markdown：用於格式化 AI 生成的程式碼與技術內文。

**成果展示方式：**

直接展示結果。