第4次作業-作業-HW4

學號:111111113 姓名:張昕妤

作業撰寫時間:90 (mins, 包含程式撰寫時間)

最後撰寫文件日期: 2024/05/22

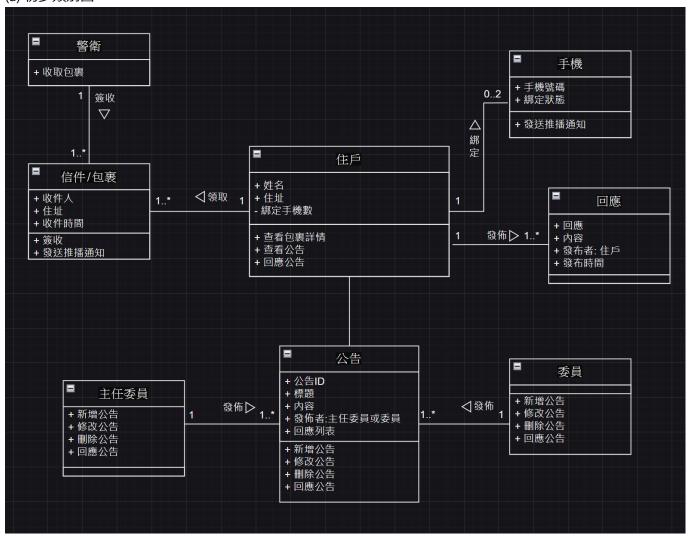
本份文件包含以下主題:(至少需下面兩項, 若是有多者可以自行新增)

• 🗸 說明內容

✓個人認為完成作業須具備觀念

說明程式與內容

(a) 初步類別圖



(b) 系統循序圖

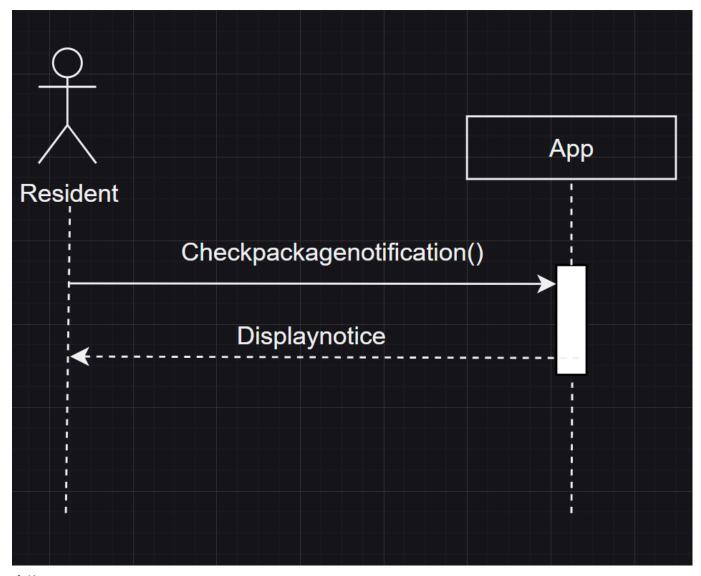
合約1:Checkpackagenotification()

操作:Checkpackagenotification()

交互參照:透過APP收到包裹通知

前置條件:使用者已登錄APP。

後置條件:系統生成並顯示通知給使用者。



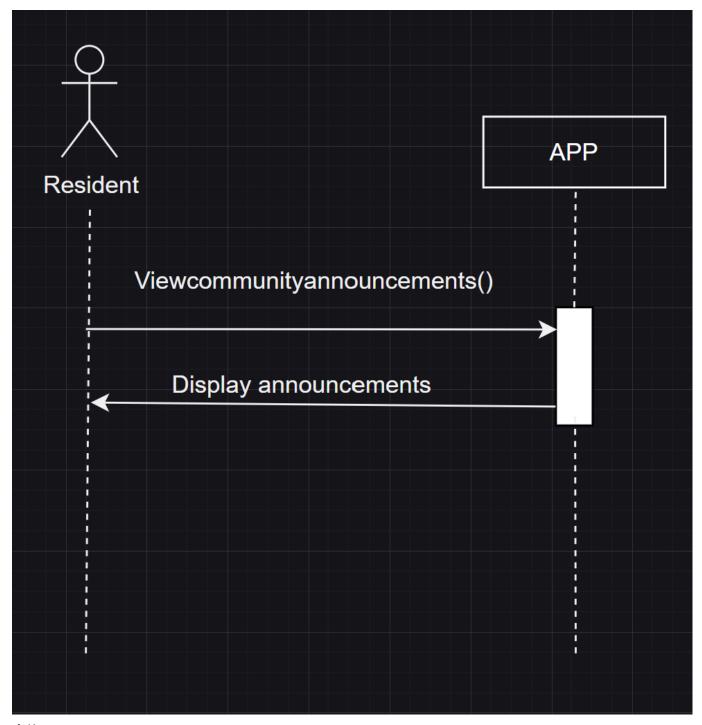
合約2:ViewCommunityAnnouncements()

操作:ViewCommunityAnnouncements()

交互參照:透過APP查看社區公告

前提條件: 居民已登錄APP。

後置條件: 使用者能夠在APP中查看社區的公告。



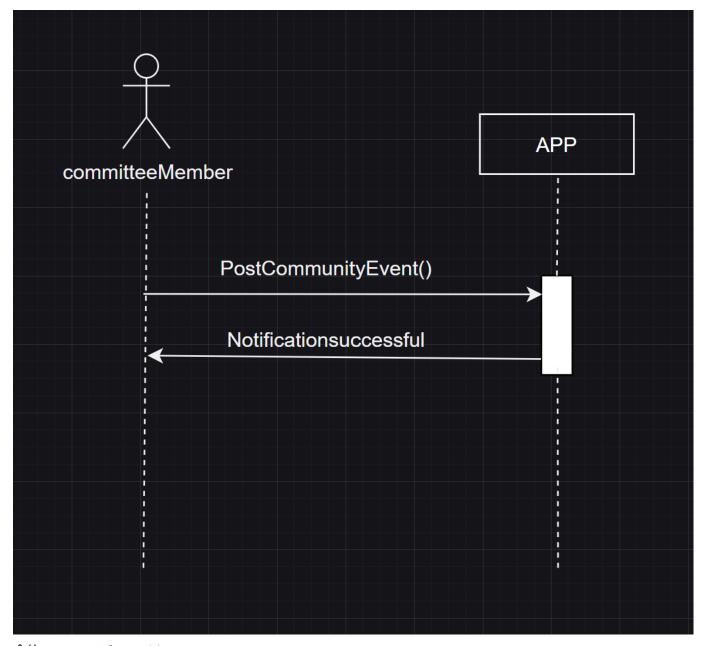
合約3:PostCommunityEvent()

操作:PostCommunityEvent()

交互參照:透過APP發佈社區活動資訊

前提條件:活動資訊已經過相關委員審核並批准

後置條件:各相關委員可以在APP中查看活動的反饋和參與情況。



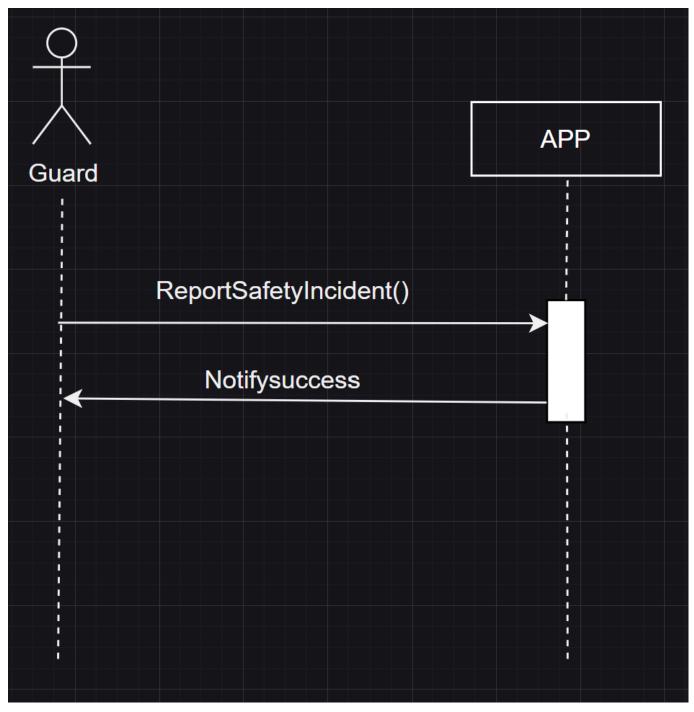
合約4:ReportSafetyIncident()

操作:ReportSafetyIncident()

交互參照:透過APP記錄和報告社區內的安全事件

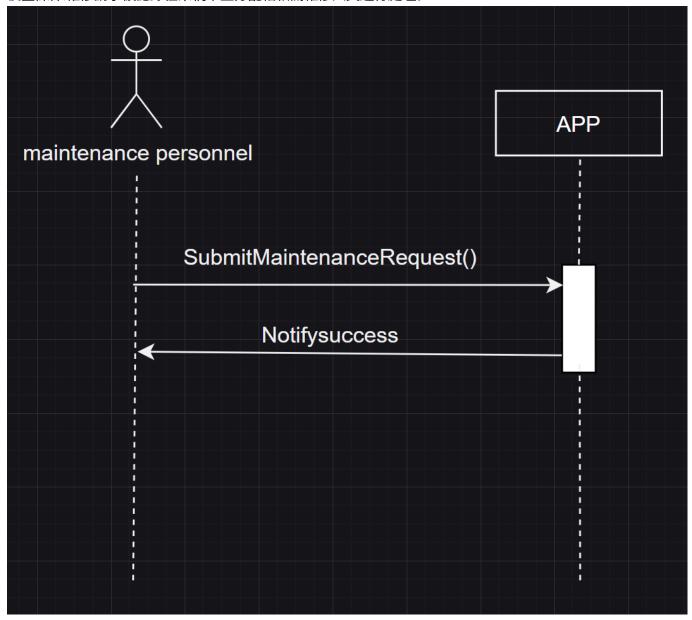
前提條件:安全事件的詳細資訊已填寫

後置條件:安全事件報告已成功提交



合約5:SubmitMaintenanceRequest() 操作:SubmitMaintenanceRequest() 交互參照:透過APP提交維修服務請求 前提條件:維護請求詳細資訊已完成

後置條件:維修請求被記錄在系統中並分配給相關維修人員進行處理。



個人認為完成作業須具備觀念

完成這次作業需掌握類別圖與循序圖的設計,類別圖反映系統內的類別關聯,循序圖展示物件互動順序,方法 合約確保功能正確性,角色權限設計與推播通知功能的重要性。