

講稿

專案範疇管理 · EVENTHUB 活動管理平台 · A 組

P01 · 封面 開場 ~30s

大家好，我們是 A 組。今天要跟大家分享的是**專案範疇管理**的完整範例。我們用一個虛擬的專案——**EventHub 活動管理平台**——來走過 PMBOK 裡面五大範疇管理的流程，讓大家看看每個流程實際操作起來是什麼樣子。

P02 · 專案概述 為什麼需要 EventHub ? ~1min

先講背景。現在北科的社團辦活動，大家都知道，基本上就是開一張 Google 表單、丟到 LINE 群組。問題是什麼？**資訊分散**——你要找哪個活動在哪個群組裡面翻半天；**簽到靠手動**——紙本簽到、人工對名單；**沒有數據**——辦完活動不知道成效怎樣。

所以我們假設要做一個 **EventHub**，讓社團可以線上建活動、學生一鍵報名、QR Code 簽到、事後問卷回饋，一站搞定。目標是 **18 週、6 個人、零預算**，一學期內上線。

P03 · 幕封 流程一：蒐集需求 ~10s

好，進入第一個流程——**蒐集需求**。這個流程的重點是：搞清楚 **誰需要什麼**。

P04 · 利害關係人 四類利害關係人 ~1min

我們先識別利害關係人，分成四類。**社團幹部**是主辦方，他們需要建活動、管報名、出簽到碼。**一般學生**是參加者，他們要能瀏覽、報名、收通知。**課外活動組**是管理方，他們要能審核活動、看數據、出報表。最後是**系統管理員**，負責帳號和系統維運。

蒐集方法我們用了問卷 300 份、焦點訪談 5 場、還做了 ACCUPASS 和 Meetup 的競品分析。

整理出來的需求我們編號 R001 到 R008，每個都標了優先級。**必要的**有：活動建立、線上報名、QR Code 簽到、活動審核——這些沒做就等於沒有這個系統。**重要的**有：推播通知、問卷回饋、數據儀表板——少了會不好用但不致命。**次要的**像多語系支援，可以放到後面的版本。

這就是需求追溯矩陣的概念——每個需求都要追得到是 誰提的、優先級是什麼。

P06 · 幕封 流程二：定義範疇 ~10s

第二個流程——**定義範疇**。蒐集完需求之後，要決定：做什麼、不做什麼。

P07 · 範疇說明 做什麼 vs 不做什麼 ~1.5min

這頁是專案範疇說明書的核心。左邊是**範疇內**——我們要交付 7 項東西：需求文件、設計文件、React 前端、Node.js 後端、測試報告、使用手冊、還有部署上線。

右邊同樣重要——**排除項**。我們明確列出不做的東西：**不做金流**，活動收費走學校既有系統；**不做即時聊天**；**不做原生 App**，用 PWA 替代。

為什麼排除項這麼重要？因為它就是你防止**範疇蔓延**的第一道防線。有人說「欸加個聊天功能好不好？」你就可以指著這份文件說：當初已經明確排除了。

💡 重點強調：排除項比包含項更重要，這是範疇管理的關鍵觀念。

P08 · 幕封 流程三：建立 WBS ~10s

第三個流程——**建立 WBS**，Work Breakdown Structure，工作分解結構。簡單說就是把大專案拆成小塊。

我們把 EventHub 拆成**五大工作區**：專案管理、需求與設計、開發、測試、部署與交付。右邊這個樹狀圖就是 WBS 的視覺化——從最上面的專案名稱，一路往下拆。

底下我們標了每個工作區的工作包數量。可以看到**開發佔了 10 包**，是最重的一塊，這也符合直覺。旁邊列了兩個 WBS 字典的範例——活動瀏覽頁 40 小時、簽到系統 API 32 小時。

P10 · WBS 完整工作包 23 個工作包全覽 ~1.5min

這頁把**全部 23 個工作包**攤開來看。五個工作區各自有哪些包、預估多少工時，一目了然。

專案管理 3 包 54 小時——專案計畫、進度追蹤、風險管理。**需求與設計** 3 包 80 小時——需求分析、UI/UX 設計、系統架構。

中間藍色的是**開發**，最大塊——10 個包、320 小時。前端 4 包（活動瀏覽、報名、簽到、後台）、後端 5 包（認證、CRUD、報名、簽到、問卷 API）、加上資料庫建置。

測試 3 包 96 小時——單元、整合、UAT。**部署與交付** 3 包 72 小時。

WBS 的重點是：拆到每個工作包都是一個人可以負責、可以估時間、可以追進度的最小單位。

💡 這頁資訊量大，可以稍微停一下讓大家看。不用每個都唸，重點講開發區那 10 包。

P11 · 幕封 流程四：驗證範疇 ~10s

第四個流程——**驗證範疇**。東西做完了，要確認**做對了沒有**。

驗證範疇有三個步驟。第一步，可交付成果完成後，**專案經理安排審查會議**。第二步，利害關係人**依驗收標準逐項確認**。第三步，通過就**簽署驗收單**，不通過就**提出變更請求**。

底下是我們四個主要功能的驗收結果。活動建立——**通過**。報名系統——**通過**。QR Code 簽到——**條件通過**，功能 OK 但效能需要優化。數據儀表板——**通過**。

注意那個「條件通過」——它不是失敗，而是說功能做到了但有需要改善的地方，這就可能產生一個變更請求，進入下一個流程。

P13 · 幕封 流程五：控制範疇 ~10s

最後一個流程——**控制範疇**。專案在做的過程中，一定會有人想加東西、改東西。控制範疇就是在管這件事。

P14 · 變更請求 三個變更請求案例 ~2min

我們舉三個變更請求的案例來說明。

CR-001：社團幹部希望加「活動模板」功能。影響分析：要多 2 週開發、新增 3 個 API、2 個頁面。CCB 的決議——**延後到 v2.0**，不影響當前範疇。這是典型的「好主意但現在不做」。

CR-002：課外活動組想把簽到改成 NFC 感應。影響分析：需要買讀卡機硬體，超出零預算的限制。決議——**拒絕**，維持 QR Code。這是典型的「超出限制條件」。

CR-003：學生問卷反饋說想要活動分類標籤。影響分析：只要 8 小時、沒有額外風險。決議——**核准**，納入當前範疇。這是典型的「小改動、低風險、高價值」。

三個案例分別代表三種處理方式：**延後、拒絕、核准**。這就是變更控制委員會 CCB 的工作。

💡 這頁是重點中的重點。三個案例講完觀眾就會理解控制範疇到底在控制什麼。

P15 · 總結數據 5 → 7 → 23 → 1 ~30s

最後用四個數字收束。**5** 大流程、**7** 項可交付成果、**23** 個工作包——最終匯聚成 **1** 個成功的專案。範疇管理就是從大到小拆解，再從小到大驗收的過程。

最後四個 takeaway。第一，**蒐集需求要廣**——不要漏掉任何利害關係人。第二，**定義範疇要精**——排除項比包含項重要。第三，**WBS 是核心工具**——拆到可管理才能追蹤。第四，也是最重要的——**範疇蔓延是專案失敗的頭號殺手**。驗證確保做對了，控制確保不多做。

以上就是我們的報告，謝謝大家。有什麼問題嗎？
