

AI 輔助需求建模與敏捷 Refinement

從結構化訪談、Clickable Prototype 到 Ready Increment

一日招生大綱

BA / SA / PM / PO / IT 跨職能團隊

Model-Driven • Clickable First • SPLIT 拆解

一、課程基本資訊

課程定位	AI 輔助需求分析、建模、原型與敏捷需求精煉工作坊
適合對象	Business Analyst、Project Manager、Product Manager、Product Owner、System Analyst、UX、IT 與業務團隊
建議人數	12-30 人
教學形式	講授、案例拆解、AI 示範、小組訪談、模型實作、Vibe Coding、Refinement 演練
貫穿案例	員工教育訓練補助申請
最終成果	從訪談與模型，產出結構化文件、Clickable Prototype、Ready Increment 與團隊 Task

二、課程定位

本課程聚焦於 AI 輔助下的需求理解、建模與交付。課程要建立的是一條從模糊描述到 Ready 任務的完整需求交付鏈：



本課程從模糊的業務描述出發，逐步形成可閱讀、可追溯的模型、文件與 Prototype；接著將已釐清的需求細化為一個 Sprint 內可完成、具垂直價值、可估算且可測試的 Ready Increment，最後由團隊拆成可協作執行的 Task。

三、課程設計重點

1. Modeling 建立共同理解

模型可用來建立共同理解、找出資訊缺口、區分事實/推論與假設、支援文件與 Prototype 生成，並為後續需求分解提供可靠輸入。

2. Prototype 輔助需求確認

Clickable Prototype 用以直觀確認流程與畫面是否一致、規則與狀態是否正確表現，避免把錯的方向寫得很完整、做得很認真。Prototype 通常涵蓋多個能力，仍需透過 Refinement 切成一個 Sprint 內可完成的 Ready 需求。

3. Refinement 讓需求具備可交付條件

Refinement 的目的是讓需求逐步達到 **INVEST** 標準（獨立、可協商、有價值、可估算、足夠小、可測試），並能在一個 Sprint 內形成 Potentially Releasable Increment。

四、學習目標

完成課程後，學員能夠：

- 說明 AI 輔助需求建模的完整交付鏈。
 - 使用結構化訪談問出流程、規則、資料、狀態與例外。
 - 建立需求建模交付物的簡化版本。
 - 將模型轉換為可追溯的結構化需求文件。
 - 將模型轉譯為 Screen Flow 與 Interaction Specification。
 - 使用 AI Vibe Coding 產出可操作的 Clickable Prototype。
-
- 使用 Increment 分解手法，切出具有垂直價值的 Ready Item。
 - 使用 Ready 檢核條件（INVEST）檢查需求是否適合進入 Sprint。
 - 將 Ready Increment 拆成團隊內部可協作執行的 Task。
 - 維持模型、Prototype、Backlog Item 與 Task 之間的追溯性。

五、課程架構與建模交付物融合對照

課程依照需求從理解、建模、確認到交付的順序展開，並將 Modeling 建模交付物無縫融合至各學習階段中：

階段	核心目的	主要成果與建模交付物 (講義核心技術)
Frame	建立範圍、角色與共同語言	• Context Model：範圍與系統邊界 • Stakeholder Model：角色、權限與訪談對象
Understand	釐清流程、規則、資料與狀態	• Process Model：工作流主幹與使用者任務 • Decision Model：商業規則與條件分支 • Data Model：表單欄位與資料字典 • State Model：案件狀態遷移與生命週期
Translate	將模型轉為介面與互動規格	• Screen Flow：畫面流動與 Prototype 導航 • Interaction Specification：UI 操作互動規格
Prototype	生成並操作 Clickable Prototype	• Prototype Brief：設定原型目標與範圍 • Clickable Prototype：AI 輔助 (Vibe Coding) 可操作交互原型
Refine	將需求切成可交付增量 (Agile Refinement)	• 四種 Increment 垂直切片拆分 (A&B、Decision、Discount、Dependency) • 符合 INVEST 的 **Ready User Story** • 驗收準則 (Acceptance Criteria, AC)
Task	拆成團隊可協作執行的工作	• Task List：UI、Logic、Data、Test 開發任務 • 簡易 Task Board：團隊分工看板與開發時序

授課講師資訊

徐柏峰 (Percy Hsu)

企業敏捷教練 | 引導師 | 顧問 | 專業講師

長期協助各大金控與企業數位團隊導入敏捷工作方式、產品思維、需求建模與跨部門協作機制。

徐老師深耕於敏捷開發、用戶體驗 (UX) 及跨部門溝通引導領域超過 25 年，為台灣首位專職企業敏捷教練。長期擔任**國泰金控、凱基金控、中信金控、玉山金控、臺灣銀行、華南銀行**等各大金融機構之指定轉型教練，指導超過 200 個敏捷與數位產品專案。

擅長將複雜的需求分析、敏捷需求精煉與專案管理概念，轉化為直觀、好上手的實戰工具（如 SPLIT 需求分解技術、Event Storming 等），透過實戰工作坊引導，協助 BA、SA 與 PM 在合規與商業價值的平衡下，建立高效交付的共識與即戰力。

SPLIT 需求分解技術

AI 輔助需求建模 (Modeling)

Vibe Coding 與原型驗證

商業分析 (IIBA AAC) & 系統分析

用戶體驗大師 (NNG UX Master)

跨功能團隊 Refinement

一句話課程介紹：

本課程帶領學員透過結構化訪談與 AI 建立需求模型、文件與 Clickable Prototype，再以敏捷 Refinement 將已驗證需求切成一個 Sprint 內可完成的 Ready Increment，並由團隊拆成可執行的 Task。

課程核心結語：

「Modeling 讓團隊把需求看清楚；Prototype 讓團隊把理解試出來；Refinement 讓團隊把需求切到能交付；Tasking 讓團隊把承諾轉成協作行動。」