

團隊專題

Enos Chou

團隊專題課程概要

團隊專題

1. 時間

4 days course (in 6 weeks)

2. 目標

培養商用 AI 落地能力與經驗

3. 日程

a. 專題引言 07/31

b. 專題題目確認 08/05 

c. 專題執行追蹤 09/03

d. 專題成果報告 09/10 

4. 題目要求

- a. 題目自行規劃，須與老師討論
- b. 專題方向
 - ① 有機會商用的應用服務
 - ② 可能應用於企業環境的機制
 - ③ 可能應用於企業的分析
 - ④ 有趣且原創的應用
- c. 專題部署須採用準商業架構，能夠讓目標用戶正常使用

5. 評分標準

項目	佔比	重點
商業價值	25%	1. 商業思維 2. 原創 3. 趣味
整合度與可用性	25%	1. 完整落地 2. 用戶體驗 3. 商業部署
AI 運用	25%	1. 整合 AI 模型 2. 整合 AI API
簡報呈現	10%	個人簡報內容與口條
個人表現	15%	個人於專題中貢獻

團隊專題課程安排

Day 1 (07/31) 專題引言

專題分享
歷屆專題賞析
專題抉擇要點
專題訂定提要
專題討論

Day 2 (08/05) 專題確認

選題
專案範圍
設計藍圖
分工
風險控制



Day 3 (09/03) 專題執行追蹤

各分工執行狀況 Review
軟體架構設計 Review
Code Review
簡報大綱 Preview
DEMO

Day 4 (09/10) 專題成果報告

簡報與回饋



Topics Today

專題分享	3.0	HRs
歷屆專題賞析	1.0	HRs
專題抉擇要點	0.5	HRs
專題訂定提要	0.5	HRs
專題討論	1.0	HRs

歷屆專題賞析

主要專題類型

整合型服務

Integrated AI

行動應用

Mobile AI

生成式應用

Generative AI

(大)數據分析

(Big) Data Analysis

近年專題

一鍵生成
你的花媽

你的
專屬折扣

棒球投手
分析

影音生成
創影工坊

On-Call
終結者

跑姿分析
RunPose

身心健康
Meow
Yourself

今年專題

招募
CoRe

AIoT 養牛
餉哩靠

超越常規
的款待

眼底影像
醫學

霹靂特助

膚質檢測
與保養品

AI 智慧
工廠

前期專題

識詐
ScamSense

綠舞
渡假村

數格拉底
教你數學

北辰
研究助理

數據分析

機器顧問
儀表板

蔬果價格
預測
蔬阿姨

棒球投手
分析

可可豆智
能篩檢機

滷味
AI 結帳
影像辨食

茶客辨識
暨推薦

跳舞機
Let's Dance

夜市美食
小幫手

賣場導航
AI Carrefour

道路缺陷
自動偵測

AIoT
蟑。狼

整合型服務

生成式應用

健檢追蹤
健智慧

國民法官
的一天

海水魚辨
識與建議
魚樂圈

一鍵生成
AI 助手

保險理賠
精算師

On-Call
終結者

伸展台

神啊！
救救我

握筆姿勢
辨識
護聯網

影像辨識
魷魚有戲

馬鈴薯
瑕疵檢測

侯硐貓村
貓咪辨識

智能魚種
辨識系統
iKnowFish

超級
辨辨辨

影像辨識
龜背芋
小幫手

貓貓罐頭
調查局

行動應用

獲獎專題

芒果分級
機器手臂
芒果夾夾樂

你的
專屬折扣

農作物
影像辨識

智能魚種
辨識系統
iKnowFish

夜市美食
小幫手

精彩專題

中原搜狗

狗屎分析
便在一起

求職與
面試指引

中藥材
辨識

立院
瞧事王

智能垃圾
桶管理系
統

童話工廠

AI醫療數
據自動化

專題抉擇要點

選題背景

就業市場

[技術]
針對稀缺的人力

[Domain]
應用容易被聯想

可行性

從理想妥協

建模可執行

資料無依賴

準商業或練功

團隊

易分工

易呈現



全面掌握



目標客群

採用流行技術

採用非授課技術

題材吸睛



專題訂定提要

讓各組依循要領正確構思專題，於
2026/08/05(三) 發表細部專題規劃

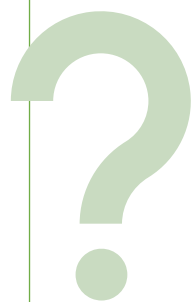
專題訂定要項

選題

執行方式與分工

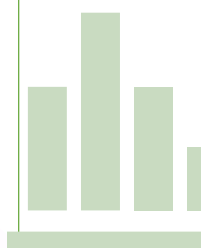
風險與因應

1. 選題 - 為何選擇這個題目？



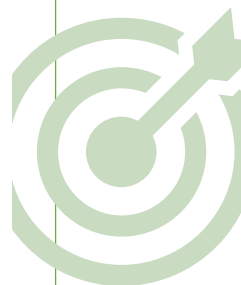
問題描述 - 想解決什麼問題？有什麼需求？

1. 缺乏解決方案
2. 現行解決方案成效有限/ 成本高/ 用戶體驗不佳
3. 好玩/ 對齊職涯所需技術/ 凸顯技術水平



現況分析 - 現行解決方案分析，佐證問題解決的必要

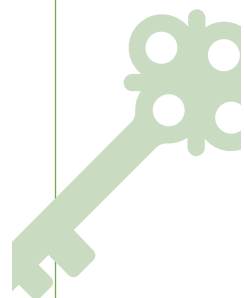
1. 市場分析 - 市場上類似產品或技術發展狀況？
2. 效能分析 - 以數據佐證
3. 用戶體驗分析 - 呈現體驗缺失



目標 - 如何解決？用戶感受？

1. 提升效能 - 用數字說話
2. 優雅呈現 - UI/ UX 設計
3. 使用情境
4. 專案範圍 - 概略規劃，解決到什麼程度

2. 執行方式與分工 - 打算怎麼做？



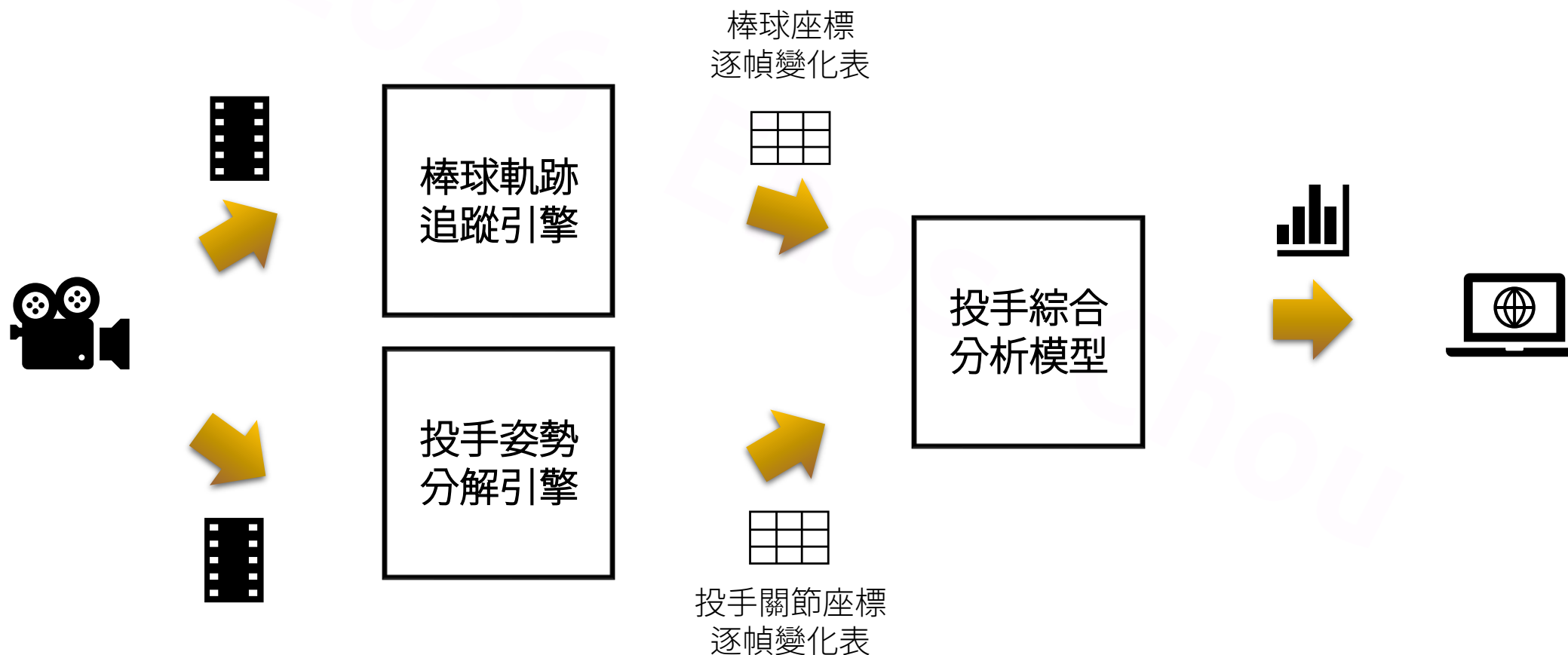
解決方案 - 如何解決問題？如何規劃？

1. 流程圖說明資料與 AI 關係
2. System Architecture

Reference - 資料流程圖說明資料與 AI 關係



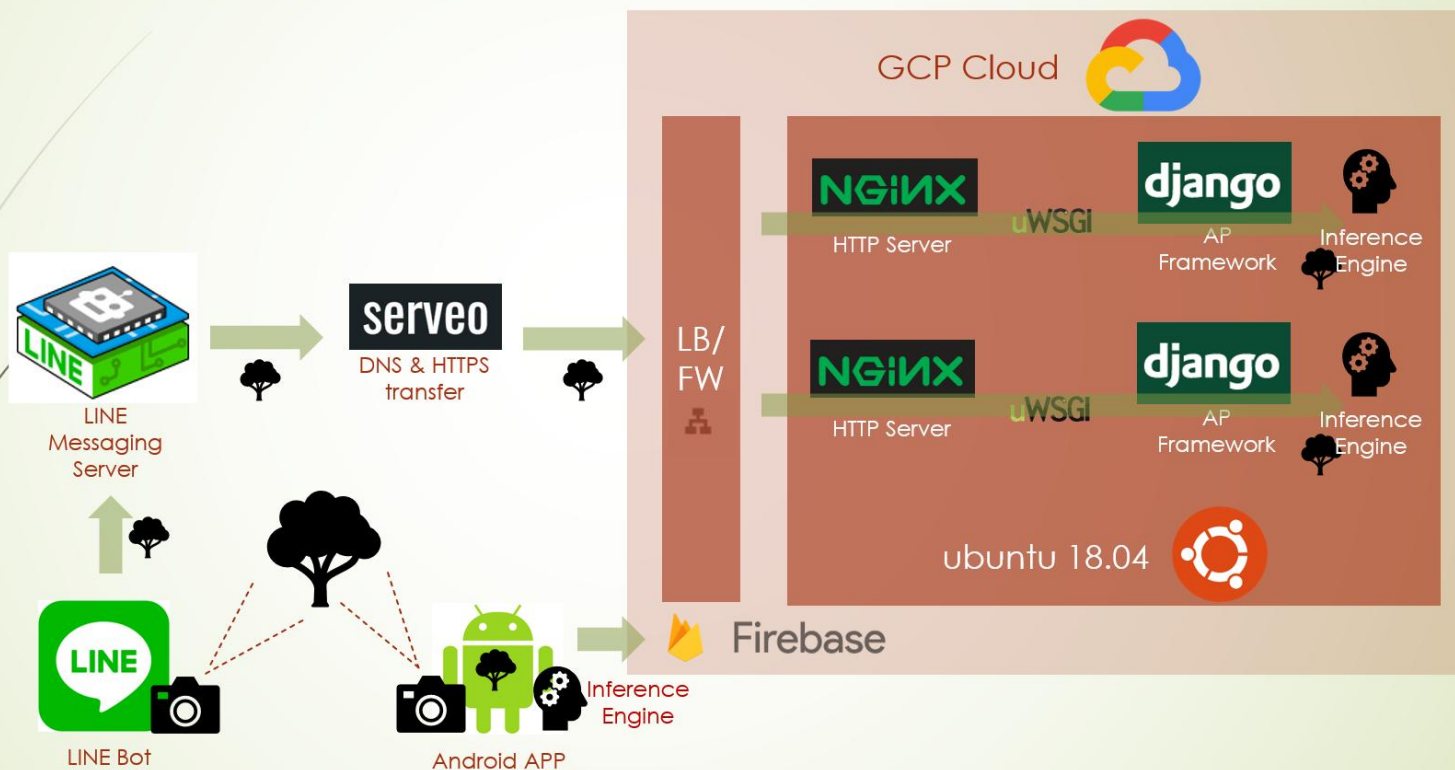
Reference - 軟體流程圖說明資料與 AI 關係



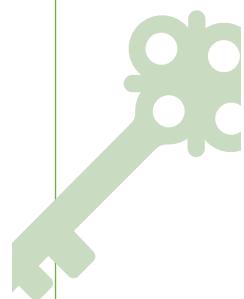
Reference - System Architecture

19

系統架構



2. 執行方式與分工 - 打算怎麼做？



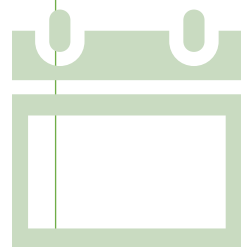
解決方案 - 如何解決問題？如何規劃？

1. 流程圖說明資料與 AI 關係
2. System Architecture



工作事項與分工 - 工作細項為何？哪些人能夠完成？

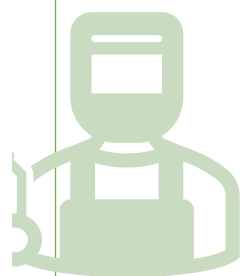
1. 工作分組
2. 工作事項與人員安排



期程 - milestone ? check point ?

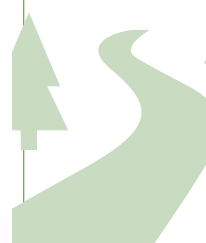
1. 高風險確認 due
2. 可運行版本 due
3. ...

3. 風險與因應 - 出問題怎麼辦？



技術盤點與評估 - 盤點可能使用的技術？難度如何？

1. 功能 / 技術 與風險
2. 資源與風險
3. 資料取得與風險



關鍵路徑與評估 - 哪些事項特別關鍵，會影響專題成敗？

1. 技術障礙造成的影響
2. 資料取得的閃失造成的影響
3. 人員造成的影響



風險因應規劃 - 有無備案？哪些可放棄？

1. 最小轉換成本的備案專題
2. 可放棄或可替代的功能/ 技術
3. 可放棄或可替代的資料
4. 可替代的人員

注意與建議

交錯式分組與分工，各組設小組長為上策

- 組員跨多組分工，可讓團隊綜觀全局、兼顧同理心、維持技術廣度

組長決斷

- 組員意見具申，遵循組長決斷

專題規劃不需要美工

專題要求

1. 題目自行規劃，須與老師討論
2. 專題方向
 - a. 有機會商用的應用服務
 - b. 可能應用於企業環境的機制
 - c. 可能應用於企業的分析
 - d. 有趣且原創的應用
3. 專題部署須採用準商業架構，能夠讓目標用戶正常使用

評分標準

項目	佔比	重點
商業價值	25%	1. 商業思維 2. 原創 3. 趣味
整合度與可用性	25%	1. 完整落地 2. 用戶體驗 3. 商業部署
AI 運用	25%	1. 整合 AI 模型 2. 整合 AI API
簡報呈現	10%	個人簡報內容與口條
個人表現	15%	個人於專題中貢獻

專題討論

The End