



中佑集團
CHUNG YO GROUP

Internet 儲備工程師 培訓班實作說明

實作說明議程

時間	項目	主講人
10:00~10:20	Internet 儲備工程師培訓班 實作流程及評核說明	HR
10:20~10:50	實作說明-研發一處	研發一處
10:50~11:20	實作說明-研發五處	研發五處
11:20~11:50	實作說明-平台整合處	平台整合處
11:50~12:30	Q&A	

01 儲備班時程表

01

儲備班時程表

2020

8月

	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
課程內容	24 單位實作	25 單位實作	26 單位實作	27 單位實作	28 單位實作
研發一處	Jacob	Beck	Soda	Beck	Derpy
研發五處	Louis	Keith	Louis	Keith	Louis
平台整合處	James	Eric	James	Eric	Tiffany

2020

9月

	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
課程內容	31 單位實作	01 單位實作	02 單位實作	03 單位實作	04 單位實作
研發一處	阿蘇	Beck	浩緣	Beck	Cobra
研發五處	Louis	Keith	Louis	Keith	Louis
平台整合處	James	Eric	James	Eric	Tiffany
課程內容	07 單位實作	08 單位實作	09 單位實作/ 媒合面談	10 單位實作/ 媒合面談 選秀	11 其他部門媒合
研發一處	Gary	Beck	Jacob	Beck	
研發五處	Louis	Keith	Louis	Keith	
平台整合處	James	Eric	James	Eric	



02 實作原則說明

輔導
單位

研發一處、研發五處、平台整合處

實
作
說
明

三題實作(一個單位一題)

個人實作(非團體實作)

三個實作都要做，學員可以自行選擇先
做哪個單位的實作

評核指標：
程式碼品質/作品完成率/**學習態度**

注意事項：

- 1.實作過程若有任何疑問，都可以詢問教室後方的輔導小老師
- 2.學員間可以互相討論，但**禁止互相模仿/抄襲程式碼及上網求他人解答**

03

實作評分標準

評分標準	
學習態度	實作
專注度、積極度、人際互動 部門及公司文化契合度	程式碼品質/實作作品完成率
100%	
評核人員: 各單位實作負責主管及人員	

在個人 github 空間中 開一個檔案
夾 命名為 **RD1_Assignment**
以此類推 **RD5_Assignment**
PID_Assignment

研一- 實作主題

個人氣象站：

說明：

1. 製作一個個人氣象網站，並且實作以下功能：
 - 1.1 縣市選擇：可自行選擇要查看的縣市
 - 1.2 顯示縣市當前天氣狀況
 - 1.3 顯示縣市未來2天、1週天氣預報
 - 1.4 顯示縣市各觀測站過去1小時、24小時累積雨量數據
 - 1.5 切換縣市時，顯示該縣市的特色圖片
2. 上述各式氣象資料，請一併儲存於資料庫
3. 介面排版與所需素材請自由發揮

研五- 實作主題

線上網銀系統：

1. 所需功能
 - 登入/註冊
 - 存款
 - 提款
 - 查詢餘額
 - 查詢明細
2. 使用者介面
 - 介面需顯示餘額, 排版可自由發揮 (可增加設定使用 * 屏蔽餘額 加分題)
 - 需有第一點列出之功能

平台整合處- 實作主題

購物車(買賣內容不限)

1. 管理端

1.1 會員管理

1.1.1 訂單管理：可單看該會員買的項目

1.1.2 會員列表：可顯示、停用會員 (停用該會員則該會員不可登入或操作)

1.2 商品管理

1.2.1 商品管理：新增刪除修改商品

1.3 報表 (加分題，有空再執行)

1.3.1 自由發揮，思考網站營運所需要的報表需可選擇區間查看

2. 會員端

2.1 註冊/登入功能

2.2 產品列表及購物車功能

2.3 可查看購買的品項