

# 2021

## 工作總結報告

J O B   S U M M A R Y   R E P O R T

求職者：黃靖強

# 目錄

CONTENTS

01

廣達專案

QUANTA

聊天機器人平台

02

鈇象專案

IGS

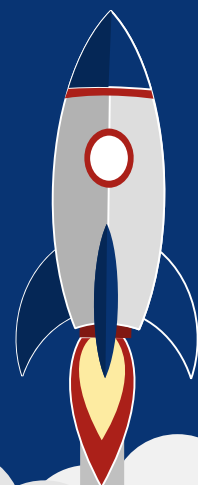
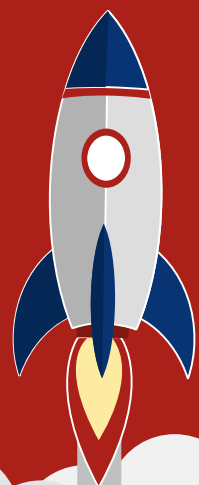
巨獸浩劫

01

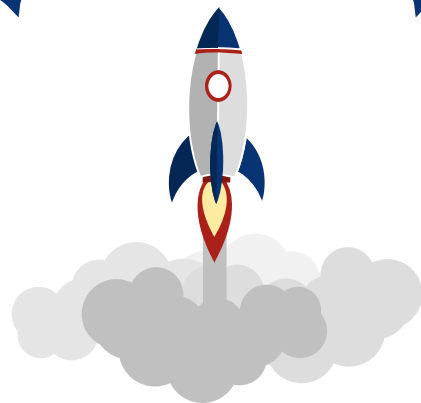
PART ONE

# 廣達專案

QUANTA



# 聊天機器人平台





# CAMP

CAMP | 會員中心 | 雲端市集 | 開發專區 | IoT開發

 廣達電腦股份有限公司  
Quanta Computer

動態消息 | 聊天室 | 應用程式 | 個人服務

黃靖強 

個人服務 

動態消息

朋友

聊天室

通知 

管理者查詢/權限管理

我的社團

大濕們

CCASD\_大數據分析...

籃球社之我真的好想...

MIC & CCASD (討論區)

不能沒有咖啡III

更多社團

應用程式

 BPM 簽核

 iWorkflow

 使用手冊

 我的出勤

 差旅系統

 我的表單

 行事曆

 員工通訊錄

 雲端硬碟

 我的專案

 我的問卷

 我的薪資

 排班休系統

聊天室  

朋友 | 聊天群組

 周春榮

 Gavin Lee

 Jennifer

 林春合

 莊皓欽

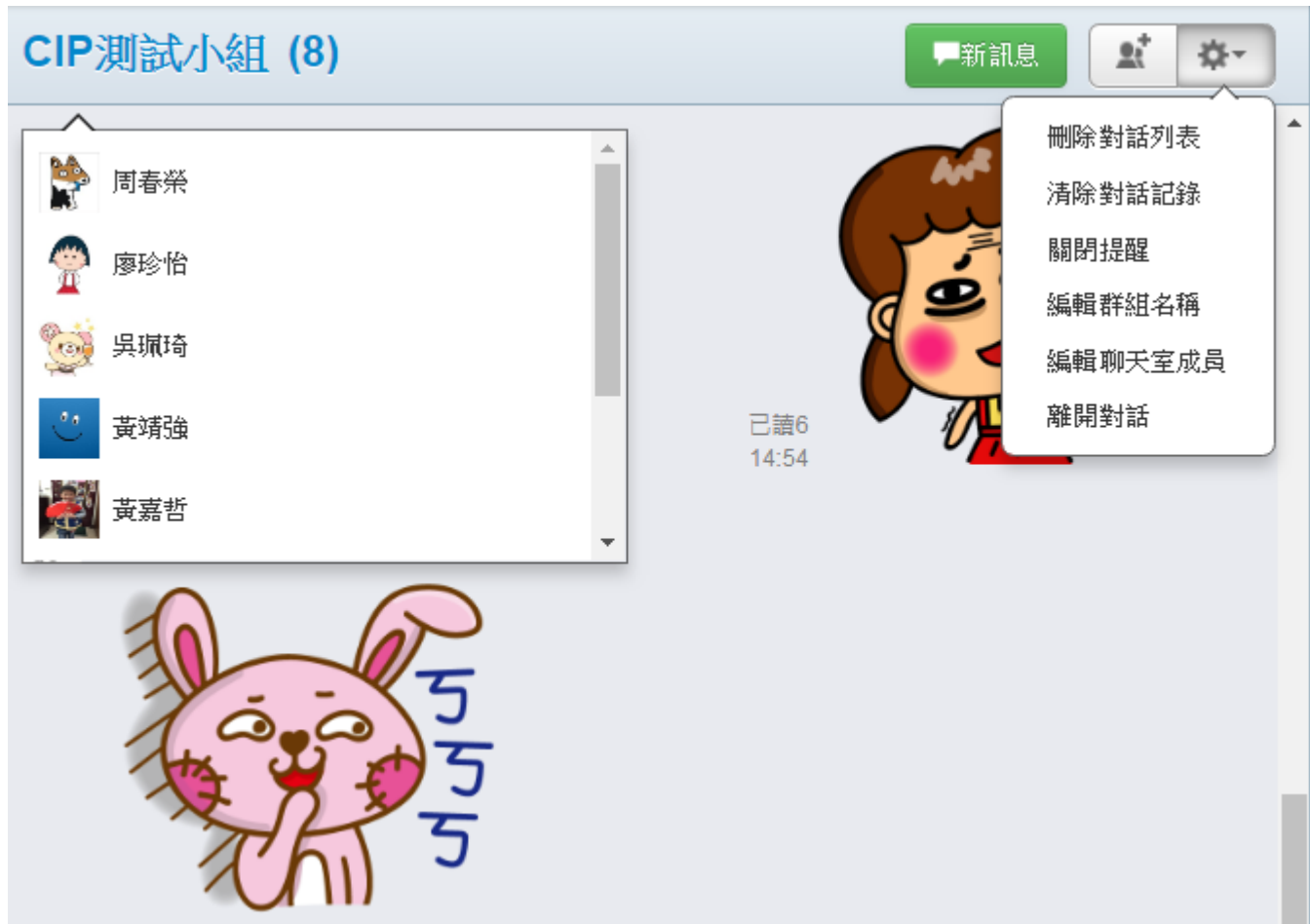
 林慶文





# 聊天室系統-功能簡介

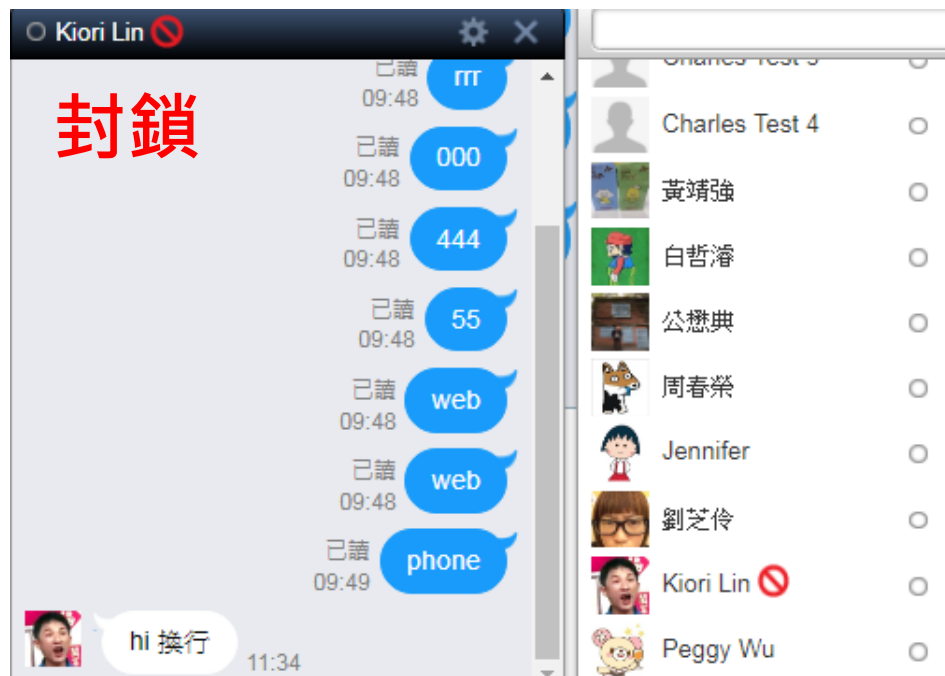
## 群組聊天



## 貼圖商店



## 封鎖





# 聊天機器人請假推薦

收件夾

🏠 回首頁

搜尋訊息

**安心牙牙** 2

2018 / 12 / 13

您昨日20181030出勤有異常

**Charles Test 1** 2

2018 / 12 / 12

sorry 看錯人聊天^^

**大濕們** 5

2018 / 12 / 10

日本最新《七龍珠》戰鬥力探...

**CIP測試小組** 8

2018 / 11 / 28

**產線測試A組** 1

2018 / 11 / 27

您已經離開此群組

**黃嘉哲** 2

2018 / 11 / 23

黃嘉哲 傳送了貼圖

安心牙牙

💬 新訊息

⚙️

無法成功申請，請至出勤系統填寫表單，原因：傳送不成功!20181203 0800~1700已有申請中請假記錄

09:15

2018 / 12 / 13

您昨日20181030出勤有異常  
異常時數：4.0小時  
  
是否幫您請假?  
假別時數：特休假-年資特休4.0小時  
代理人：黃小強(10301009)  
請假原因：旅遊

16:27

輸入訊息

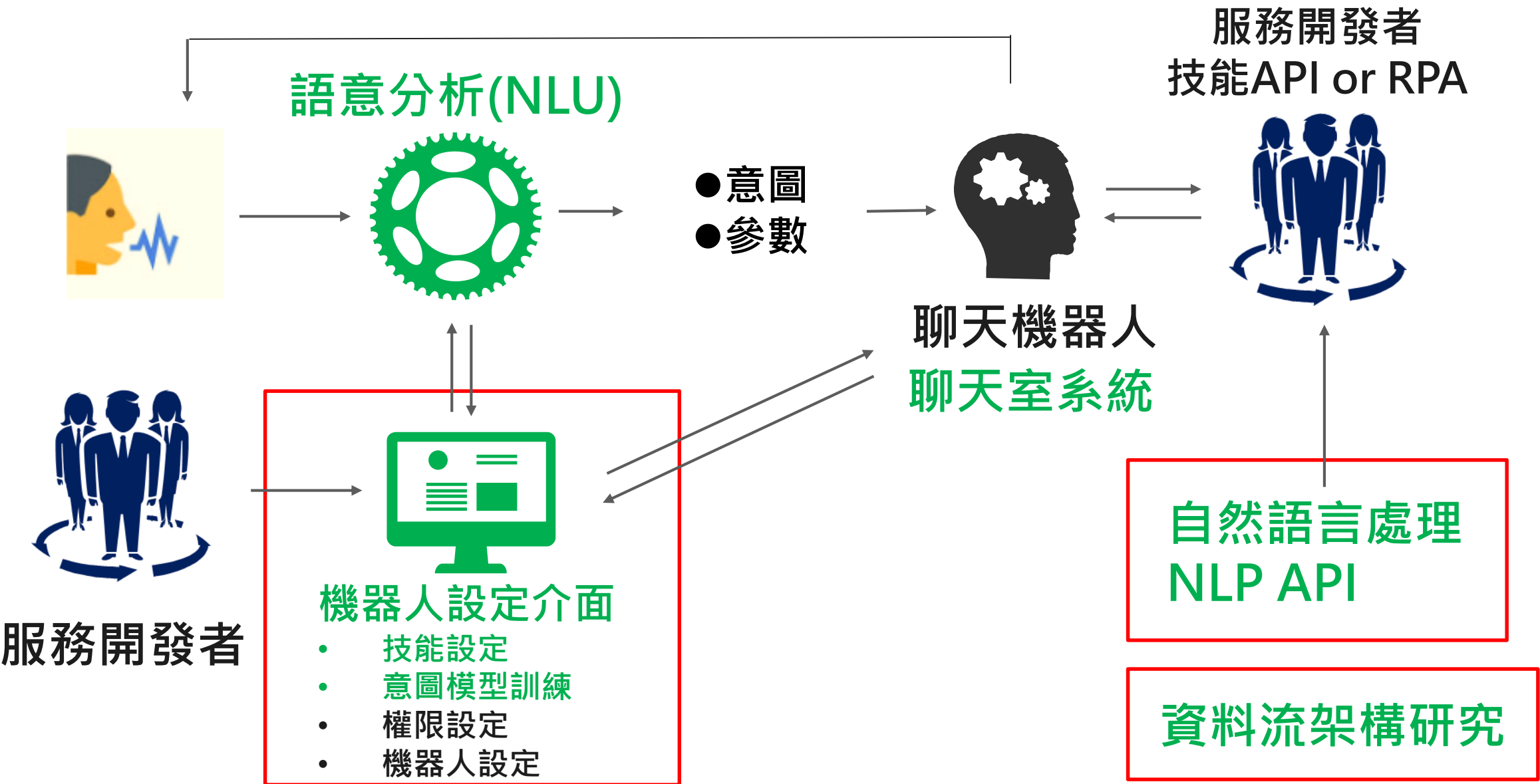
📞 呼叫安心牙牙

送出

Web, APP, Email



# 聊天機器人平台-負責範圍





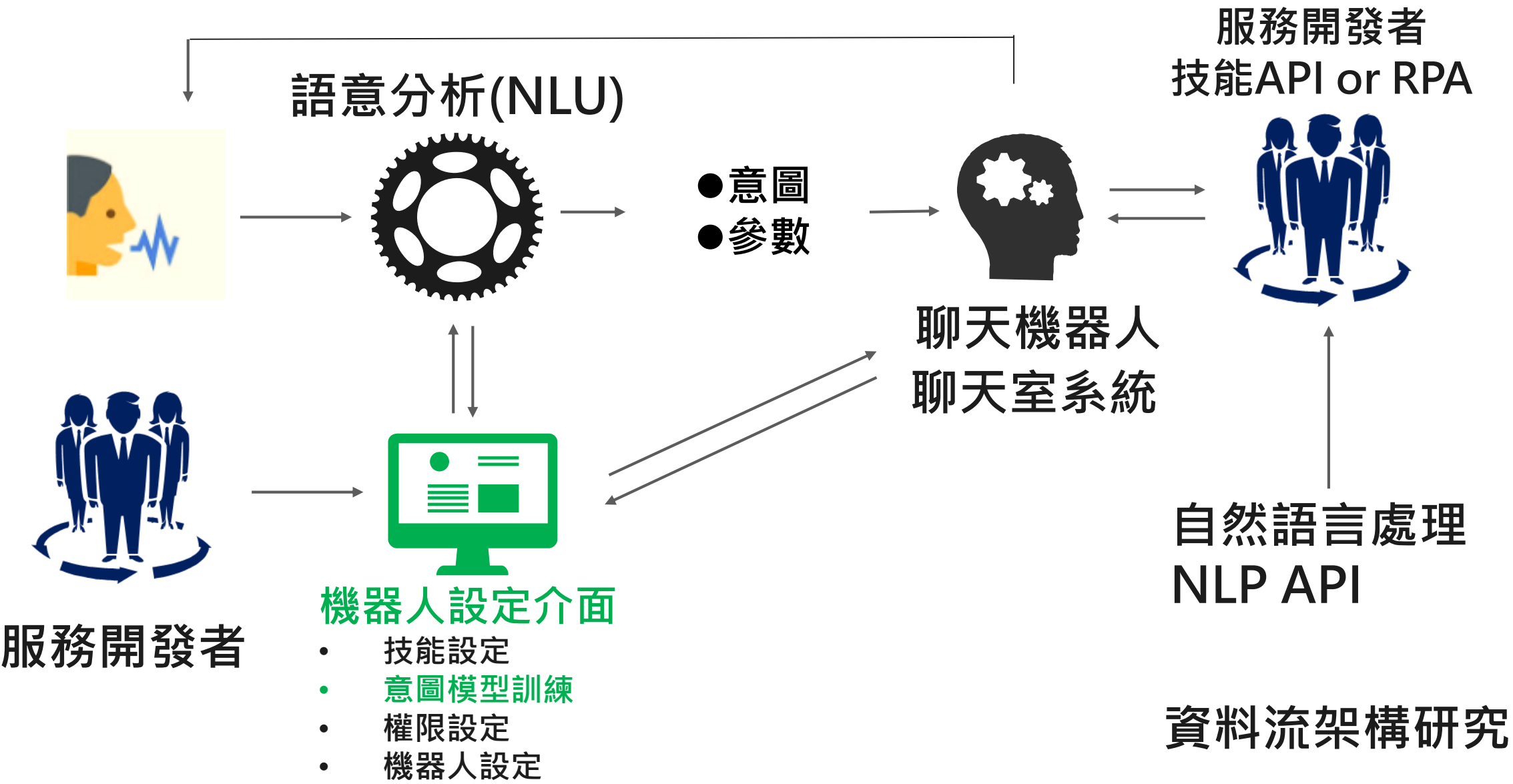
# 聊天機器人平台

## 意圖模型訓練





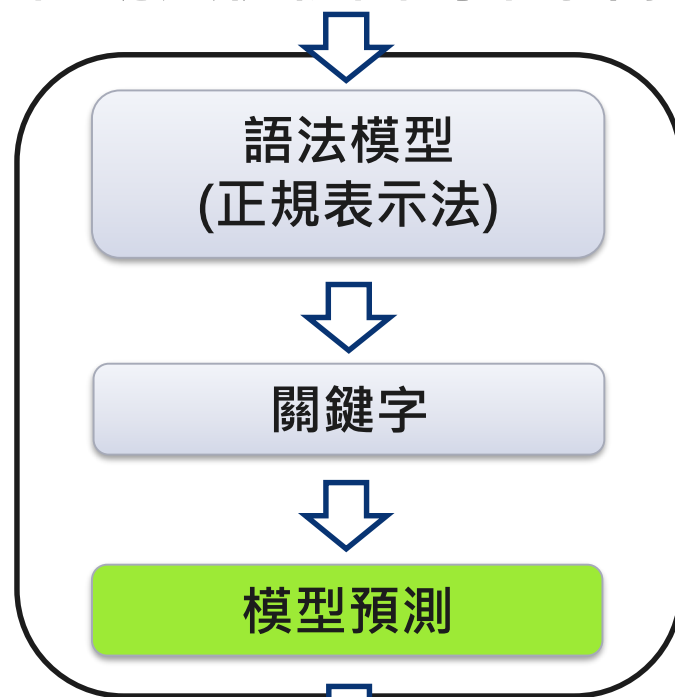
# 聊天機器人平台-負責範圍





# 聊天機器人平台-意圖model判定規則

我想訂明天從桃園到東京的機票



有意圖

Slot判定

我想訂明天從桃園到東京的機票

無意圖

記憶模組

問法建議

預設技能

機器人跳轉model

開放聊天(研究用)



## 技能設定



機器人



技能



實體



模型訓練



## 模型訓練

訓練機器人精準判斷使用者意圖



輸入機器人名稱或ID查詢

排序

訓練時間 新至舊 ▾

共 6 筆資料



qbao.test2( ID : qbao.test2.00001318 )

技能數量 : 4

上次訓練人員 : 黃靖強( charles.huang@quantatw.com )

上次訓練時間 : 2020-12-16 11:58:06



qbao.test( ID : qbao.test.00001318 )

技能數量 : 4

上次訓練人員 : 黃靖強( charles.huang@quantatw.com )

上次訓練時間 : 2020-11-25 11:55:48



19999( ID : skywalker.00001318 )

技能數量 : 2

上次訓練人員 : 林慶文( owen-lin@quantatw.com )

上次訓練時間 : 2020-11-25 08:30:11





## 技能設定



機器人



技能



實體



模型訓練

← qbao.test( ID : qbao.test.00001318 )

語句集

模型訓練

模型測試

上線

回饋語句

**i** 語句集的意圖來自機器人技能，每組語句集中至少要維護 1 種意圖，每種意圖語句最少需 5 句才可進行訓練。例如機器人 qbao.test 擁有 4 項技能，語句集 Group-1 維護了其中 3 項，所以語句集 Group-1 最少需  $5 + 5 + 5 = 15$  句才能正確進行模型訓練。

語句集

+ 新增

s4 - 語句 : 189 句



s3 - 語句 : 185 句



語句

顯示

所有意圖

下載語句

新增語句

意圖

語句

時間

+ 手動新增

Excel上傳

AQ幫你想

qbao\_car\_trace

車目前位置

20200708

qbao\_car\_trace

汽車路徑

20200708

qbao\_car\_trace

在什麼地點

20200708

qbao car trace

行車路徑

20200708

## AQ幫你想



輸入例句送出查詢，AQ會幫您想出最多100筆的相關語句。使用者可勾選適用語句進行編輯，再匯入語句集中。

\* 例句

車在什麼地點

查詢

### AQ想出語句



貨車在怎樣地點

qbao\_car\_trace



車的在什麼場地



車與在啥舉辦地



車在怎樣所在位置

qbao\_car\_trace



貨車在啥可視區



麵包車在啥地點



車與在啥場景



車以在怎麼樣場所

已選擇 2 筆匯入語句

100筆 中的第 1-100筆



## 技能設定



機器人



技能



實體



模型訓練

← qbao.test( ID : qbao.test.00001318 )

語句集

模型訓練

模型測試

上線

回饋語句

### 模型訓練

\* 模型名稱

請輸入小寫英數字，特殊符號僅接受 . 和 - 及 \_

\* 演算法

請選擇演算法

\* 語句集

請選擇語句集

語句集中至少要有1種意圖，每種意圖語句最少需5句才可進行訓練

⚡ 訓練



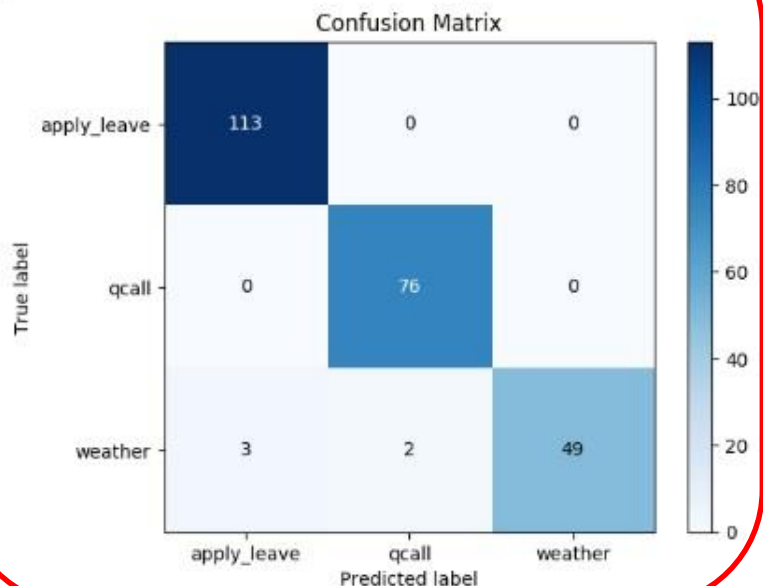
### 訓練日誌

模型名稱	狀態	演算法	語句集	ACCURACY
m7	未上線	Logistic Regression	s1	1.0
m6	未上線	Logistic Regression	s4	1.0
m5	未上線	1D CNN	s2	0.9622



## model\_04 訓練報表

混淆矩陣 ( Confusion Matrix )



## 模型訓練結果

模型名稱	model_04
演算法	TextCNN
* Accuracy	0.9794
* F1-Score	0.9751
* Precision	0.9828
* Recall	0.9691
語句集	s_02
訓練語句總數	243
驗證正確語句數量	238
訓練使用者	黃靖強( charles.huang@quantatw.com )
訓練時間	2020-02-26 14:04:18

## 預測錯誤語句

語句	預測類別	實際類別
要帶雨傘	apply_leave	weather
我出門需要帶外套	apply_leave	weather
濕度	qcall	weather
風大不大	qcall	weather
要帶雨衣	apply_leave	weather



## ← qbao.test( ID : qbao.test.00001318 )

[語句集](#)[模型訓練](#)[模型測試](#)[上線](#)[回饋語句](#)

\* 模型

m7

預設選擇最新模型。可自行選擇其他模型，支援多個模型同時測試

\* 最小信心值

0.85

此為模型測試用設定值。請輸入0~1區間之數字，接受至小數點後兩位數，預設值為0.85

\* 語句

違規車輛

可同時測試多句語句，請以半形 ; 隔開

測試

### 測試結果分析

#### 模型 m7

演算法 : Logistic Regression, 語句集 : s1

違規車輛

✓ qbao_unauth_car	0.9812
qbao_over24hr_car	0.0104
qbao_car_trace	0.0084
qbao_parking_usage	0



## 技能設定



機器人



技能



實體



模型訓練

## ← 阿強測試機器人( ID : charles\_test )

語句集

模型訓練

模型測試

上線

回饋語句

### \* 上線模型

m1 ( 演算法 : Logistic Regression, 語句集 : s1, Accuracy : 1.0 )

無法上線訓練中模型

### \* 最小信心值

0.6

此為機器人實際判定語句意圖的設定值。請輸入0~1區間之數字，接受至小數點後兩位數，預設值為0.85



技能設定



機器人



技能



實體



模型訓練

## ← Q Bao( ID : qbao.00001318 )

語句集

模型訓練

模型測試

上線

回饋語句

回饋語句查詢 ?

匯入歷史紀錄

\* 意圖

所有意圖

\* 時間區間

2021/01/13 - 2021/01/19

\* 信心值區間

0.5

-

0.7

查詢

回饋語句

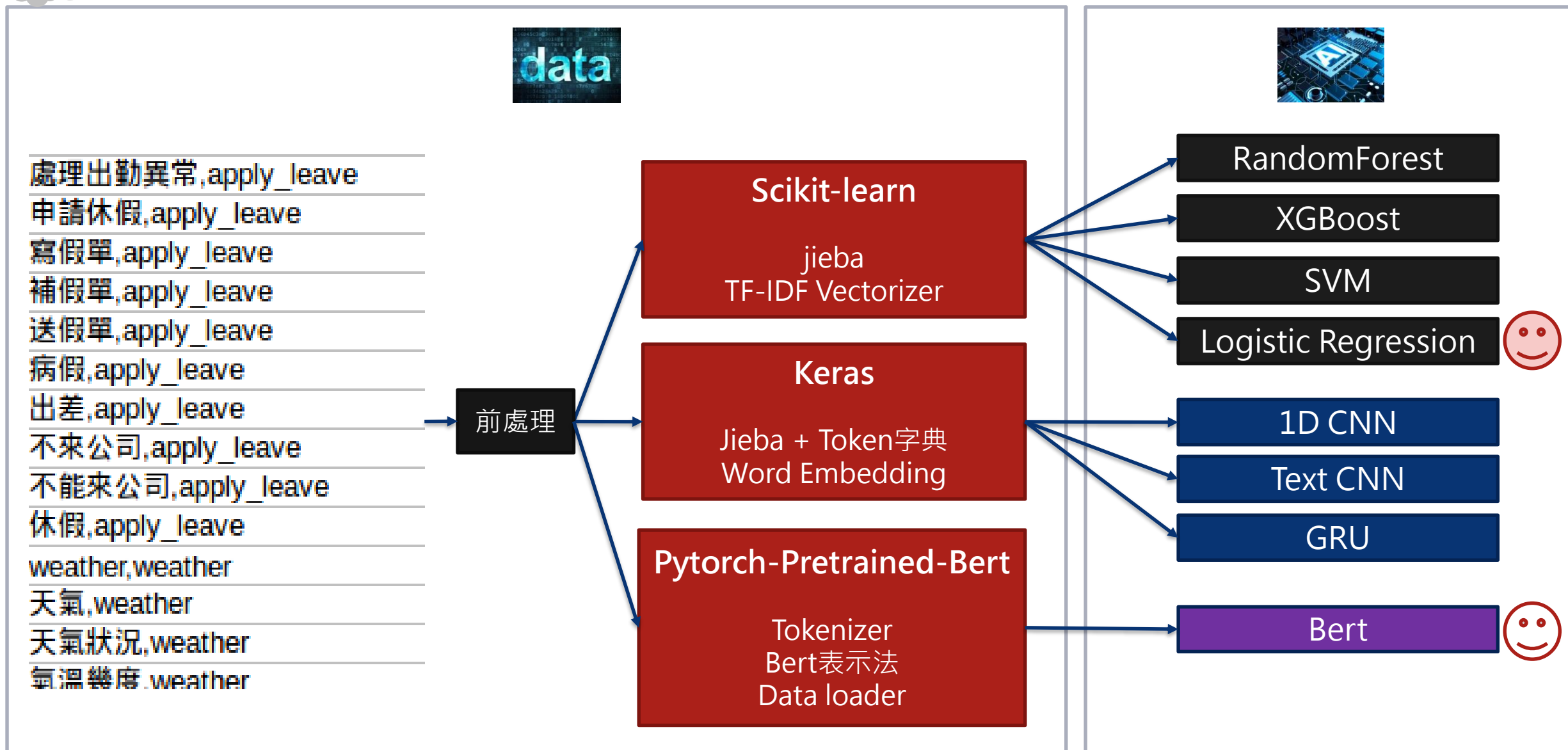
匯入語句		意圖	信心值	時間
<input type="checkbox"/>	3803	qbao_car_trace	0.5284	20210118
<input checked="" type="checkbox"/>	AAL-3600	qbao_car_trace	0.5284	20210118
<input type="checkbox"/>	AAL 3600	qbao_car_trace	0.5284	20210118
<input type="checkbox"/>	3803vk	qbao_car_trace	0.5284	20210118

取消

匯入語句集( 1 )

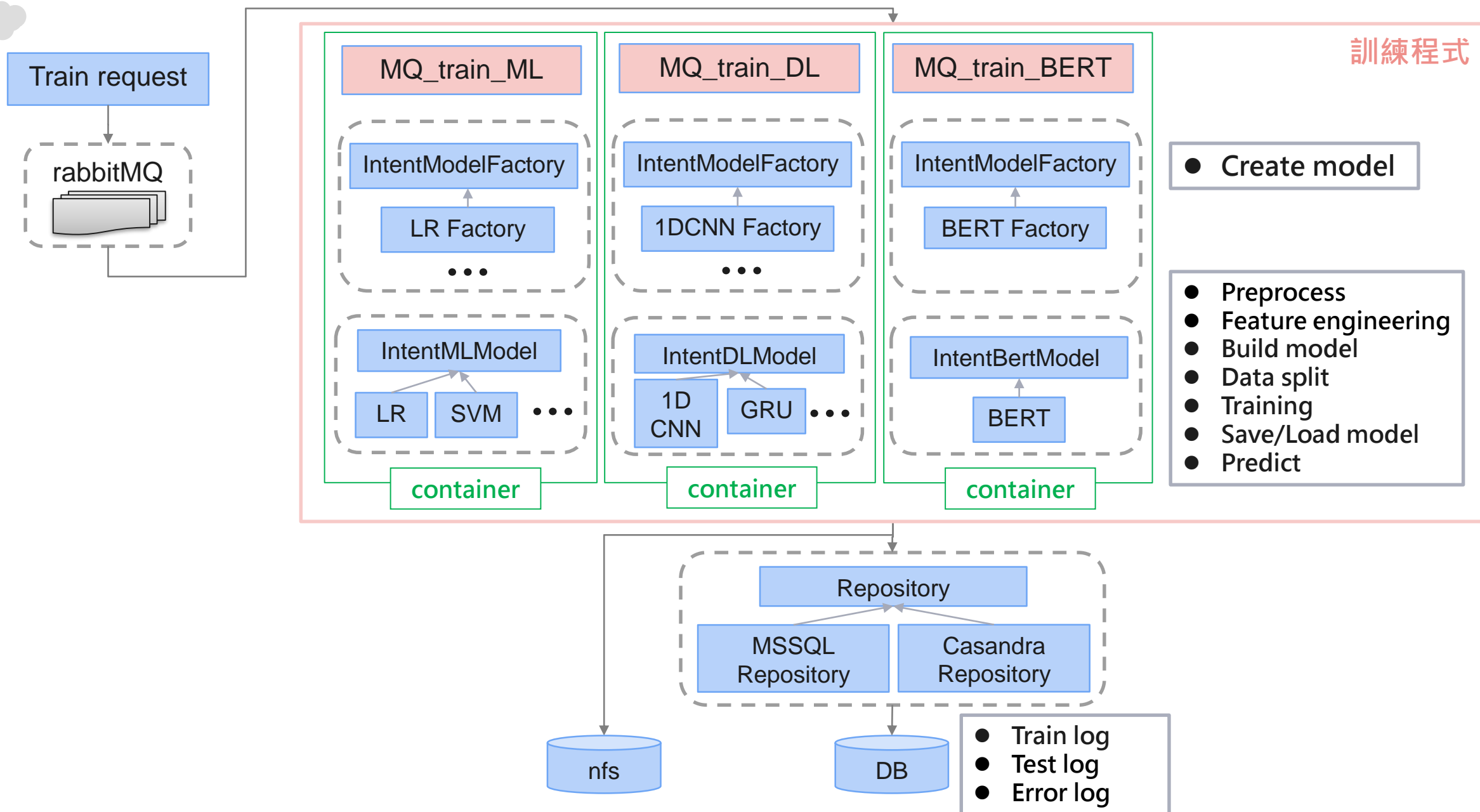


# Algorithm





# Training flow



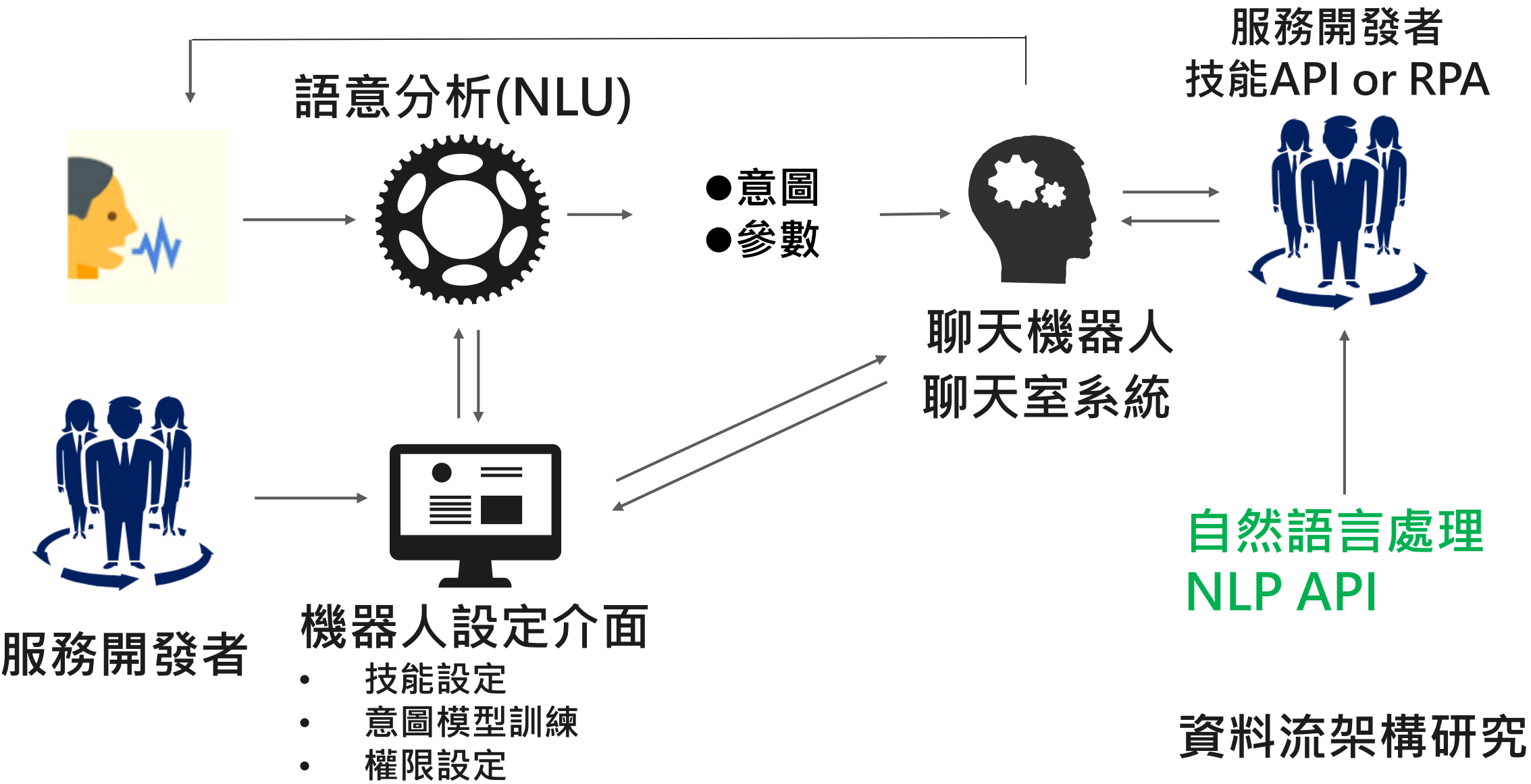
# 聊天機器人平台

## NLP API



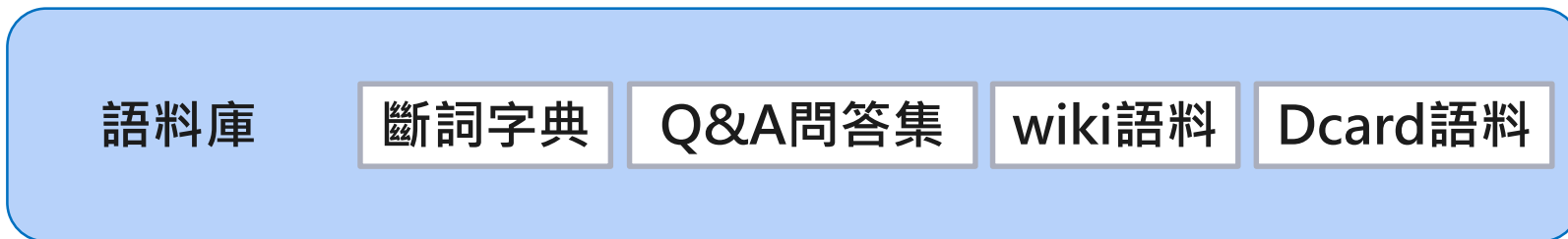
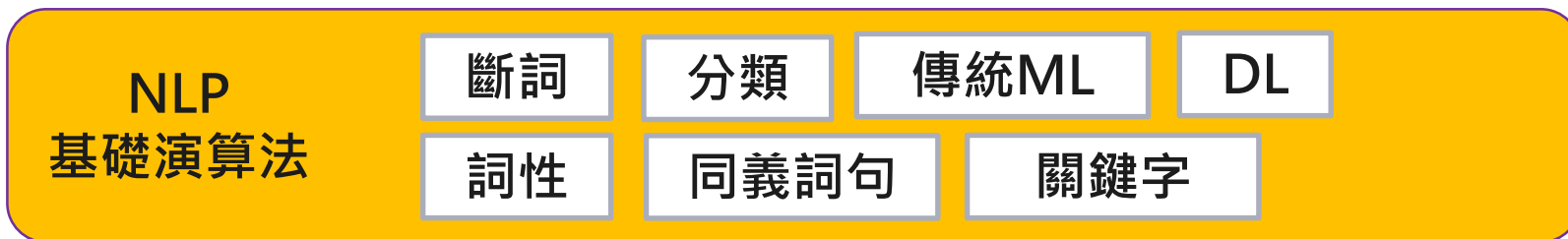
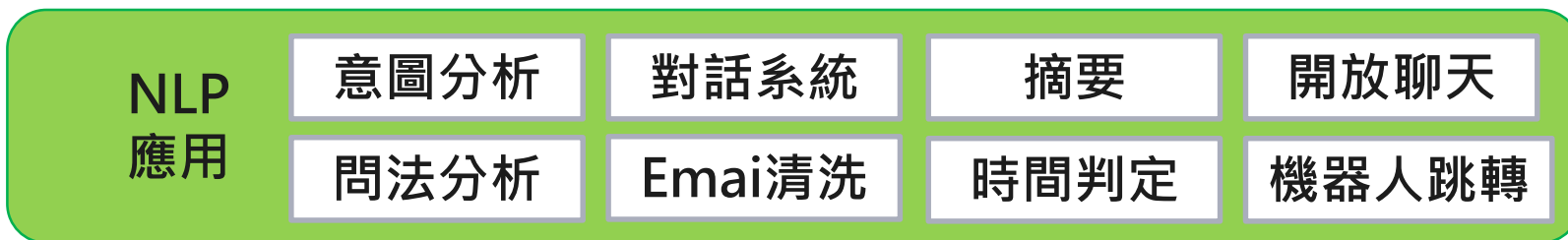


# 聊天機器人平台-負責範圍





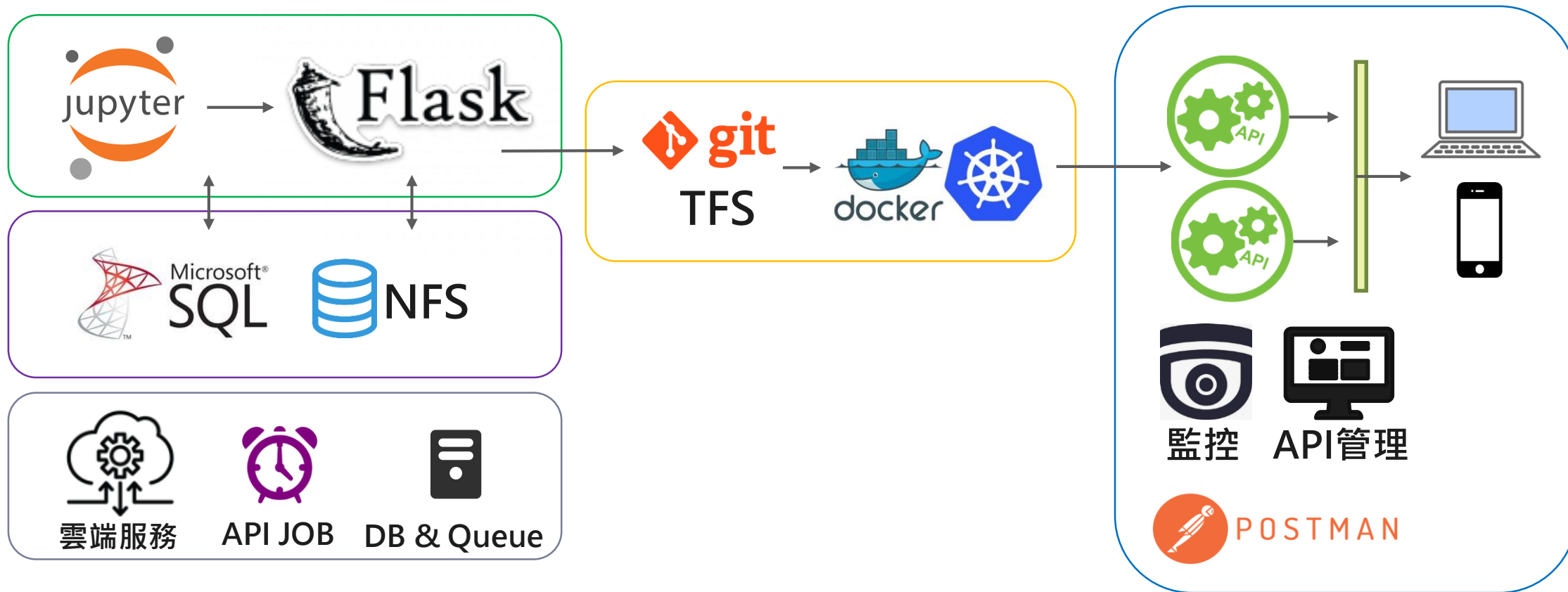
# 自然語言處理-後端架構規劃(發展中)







# 自然語言處理- API開發流程(發展中)



# 聊天機器人平台

## 其他專案





# 自然語言處理-開放聊天

AQ 智慧機器人

回首頁

迪小卡 2

2020 / 12 / 25

鼎泰豐 有點貴但偶爾吃還不錯

測試用機器人 2

2020 / 11 / 24

測試用機器人

Q Bao 2

2020 / 07 / 24

hi 請問我可以幫你什麼?

Pepper 2

2020 / 07 / 14

您想上傳哪張發票

DaVinci 2

2020 / 06 / 24

哈囉~那請你給我一個檔案吧

SkyWalker 2

2020 / 06 / 20

您好, 我是資訊服務小幫手...

vision 2

2020 / 05 / 18

京東筆記本排行準備執行...

Edith 2

2020 / 04 / 22

hi 請問我可以幫你什麼?

Jarvis 2

2020 / 04 / 17

你來! 我來! 你來! 我來! 你來! 我來!

迪小卡

當散戶看多 就知道有趣的來了

已讀 09:59

0050還是0056比較好

任何投資沒有在全壓的

已讀 09:59

冬天穿搭女生

第一件好美

已讀 09:59

桃園美食推薦

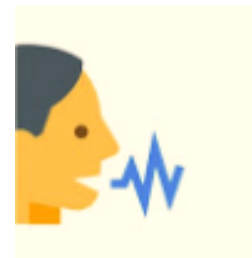
爬文好嗎 連追妹子都不用心

輸入訊息

啟動技能

送出

# 自然語言處理-開放聊天



意圖模型  
分類



- 找出關鍵字  
取名詞動詞
- 問題分類
- 取同義詞



Microsoft®  
SQL

語料庫



- 找出最相似的文章標題
- 依照讚數或時間或隨機計算  
權重找到回文當成答案

Where. Who >> wiki  
How >> google search  
Where >> google map

圖靈機器人or生成演算法

Dcard  
API



原始語料



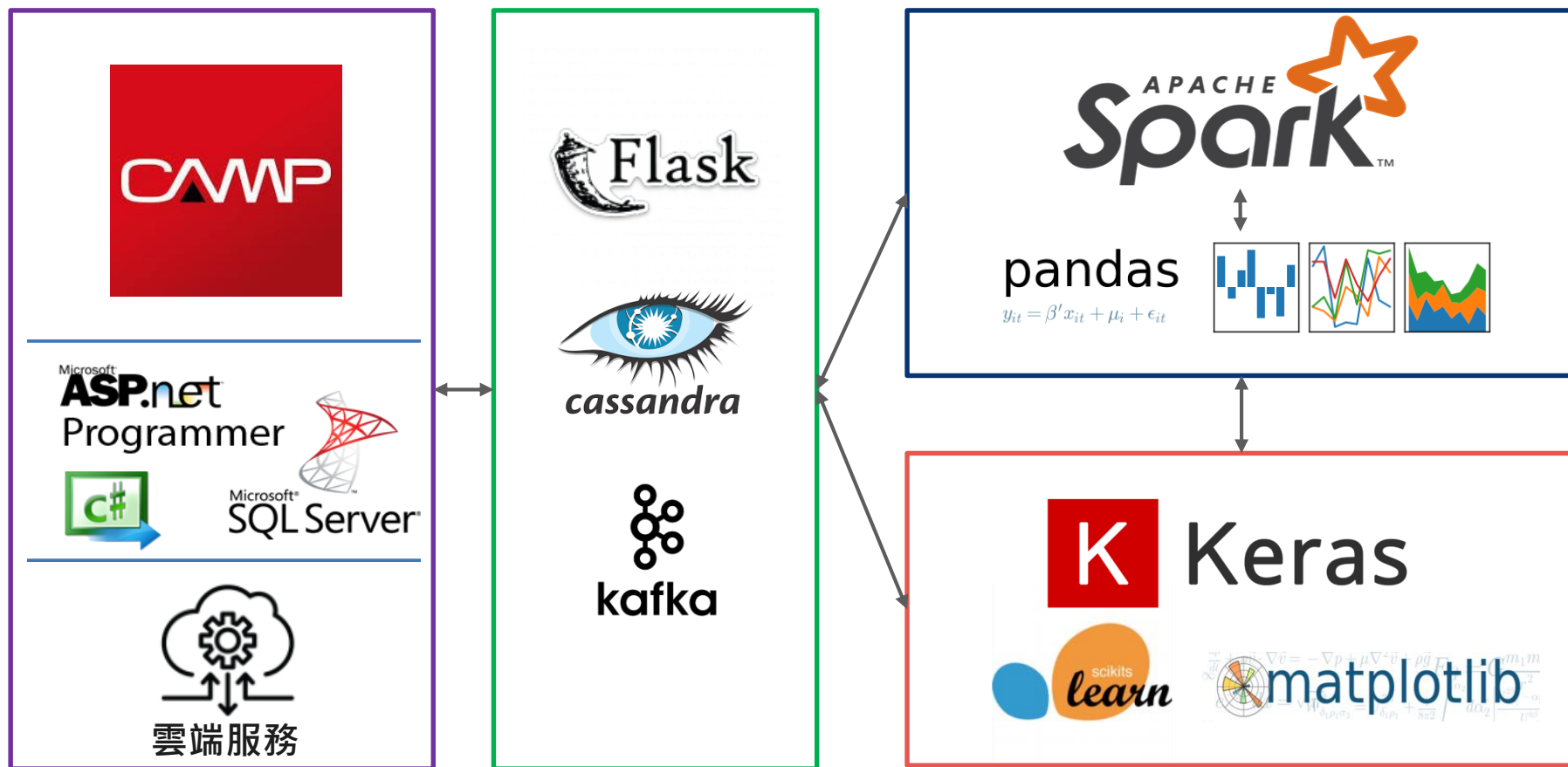
清洗



- 清洗文字
- 建立快速查詢表
- 建立關鍵字與文章對應表



# 資料流架構研究 – 加強現有系統數據分析功能



# CAMP辦公服務雲聊天系統

## CAMP廣達辦公雲服務聊天系統專案

負責範圍 聊天系統開發與維護

相關技術

前端:

- AngularJS 1.2.28
- JavaScript
- JQuery

後端:

- C#
- ASP.NET MVC
- MSSQL
- SignalR 2.0.3
- Redis

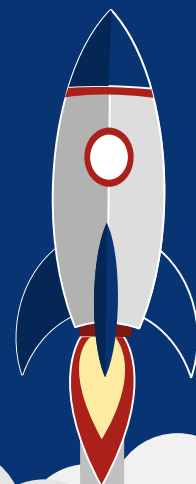
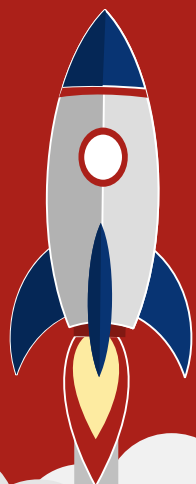


02

PART TWO

# 鈞象專案

IGS







# 巨獸浩劫

- 5D動感劇院
- 大型機台射擊遊戲
- Unity 、 C#
- 團隊成員 20 人

[官網連結](#)

## 巨獸浩劫

機台外觀

IGS 鈞象電子股份有限公司  
INTERNATIONAL GAMES SYSTEM CO., LTD.  
2013.01.03







# 巨獸浩劫-gameplay







# 巨獸浩劫-gameplay



THANK YOU !

