

# 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

# 目鉱

**CONTENTS** 

01

02

廣達專案

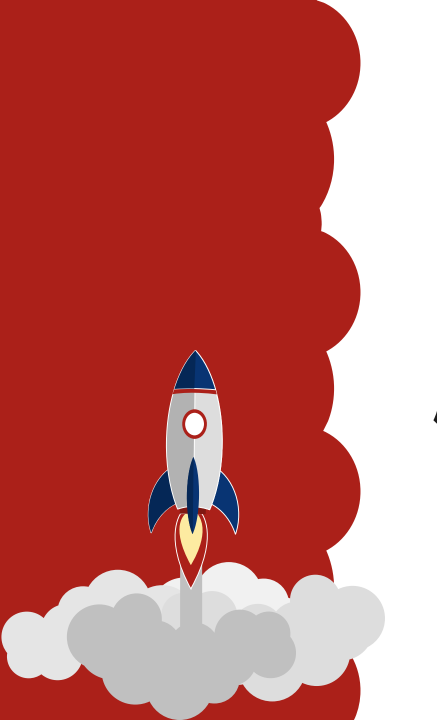
**QUANTA** 

聊天機器人平台

鈊象專案

IGS

巨獸浩劫

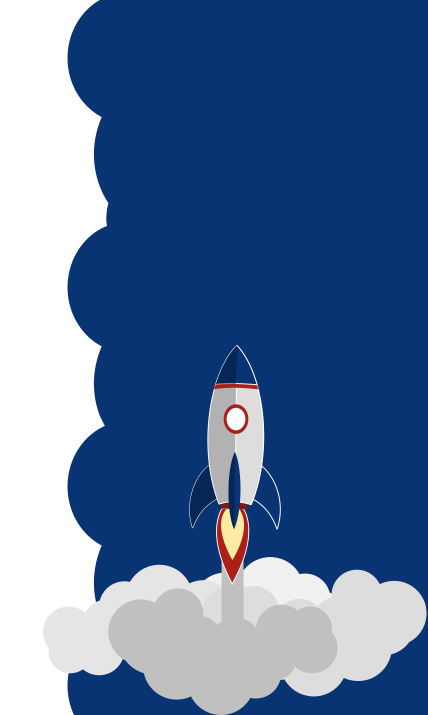


01

PART ONE

## 廣達專案

**QUANTA** 



## 聊天機器人平台



麻田恕ず

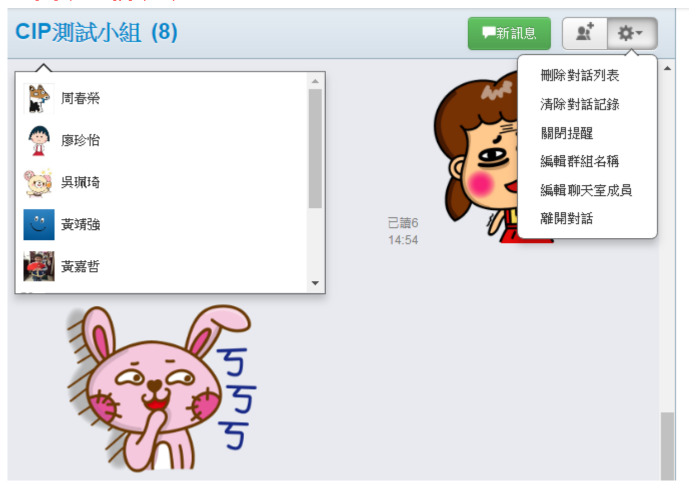




### 聊天室系統-功能簡介

## 貼圖商店

## 群組聊天









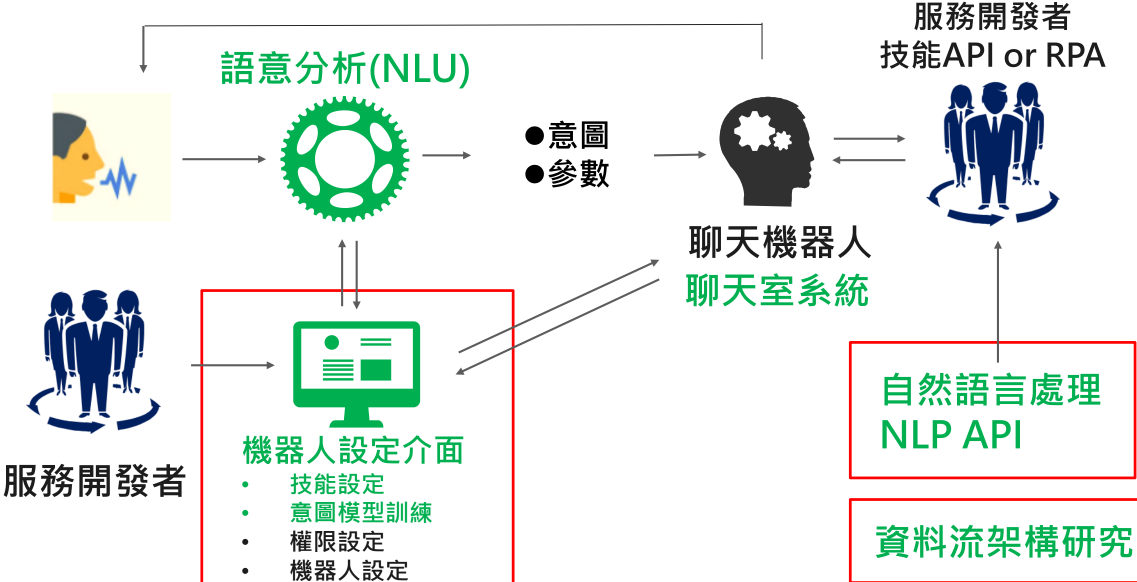
## 聊天機器人請假推薦



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



服務開發者

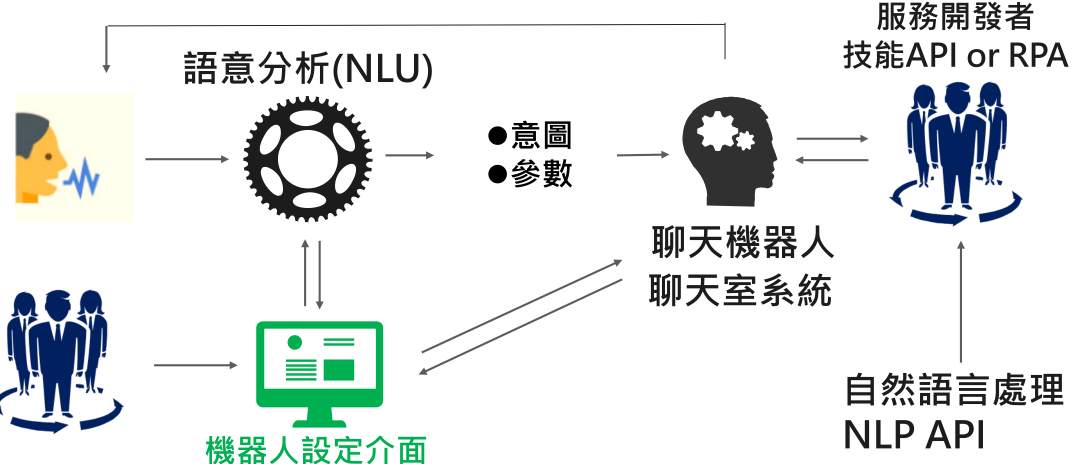
### 聊天機器人平台-負責範圍

技能設定

權限設定

機器人設定

意圖模型訓練



資料流架構研究



### 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 語法模型 問法建議 (正規表示法) 預設技能 關鍵字 機器人跳轉model 無意圖 模型預測 開放聊天(研究用) 有意圖 Slot判定 我想訂明天從桃園到東京的機票



#### 技能設定



機器人



技能





模型訓練



#### 模型訓練

訓練機器人精準判斷使用者意圖

Q 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







#### 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。

#### AQ想出語句



**已選擇2筆匯入語句** 100筆 中的第 1-100筆



模型訓練

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

 $\succ$ 



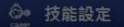
語句集 模型訓練 模型測試 上線 回饋語句

**L**RabbitMQ



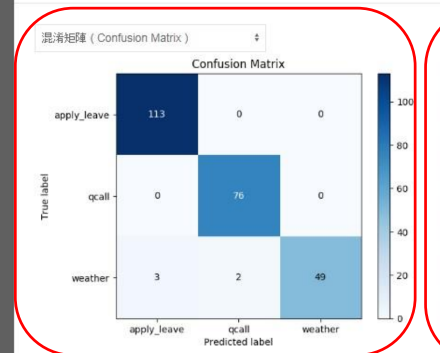
#### 訓練日誌

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



#### ← Peggy Useless( ID : peggy 00001318 )

#### model\_04 訓練報表



#### 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 )



#### 測試結果分析





← 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

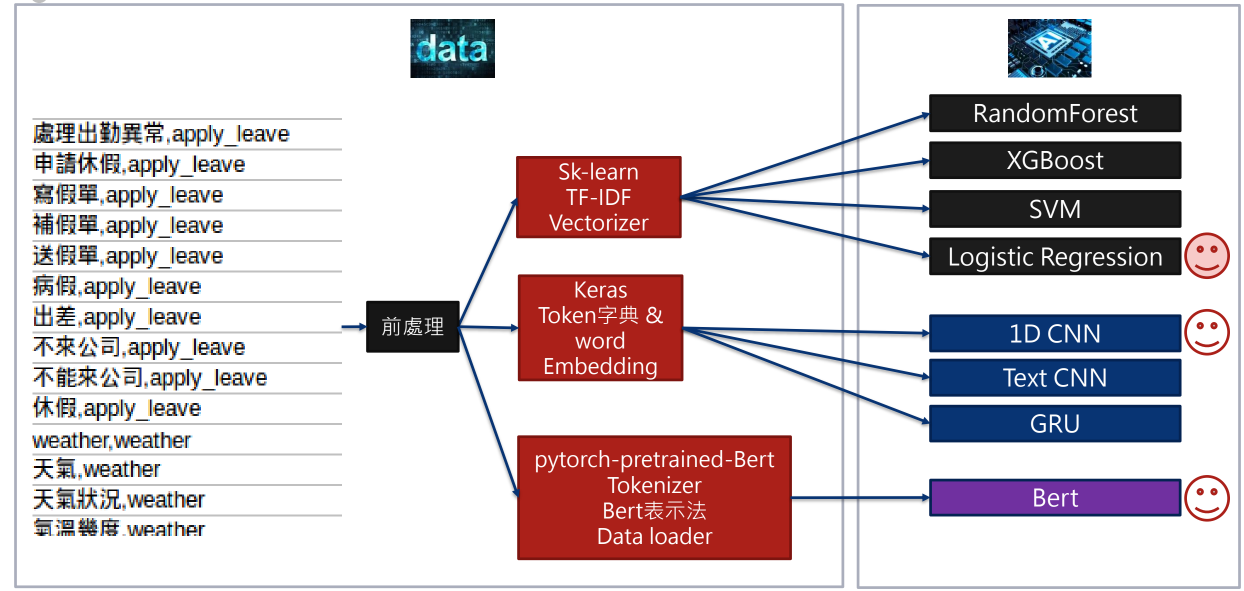
0.6

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



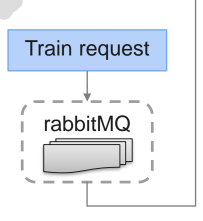


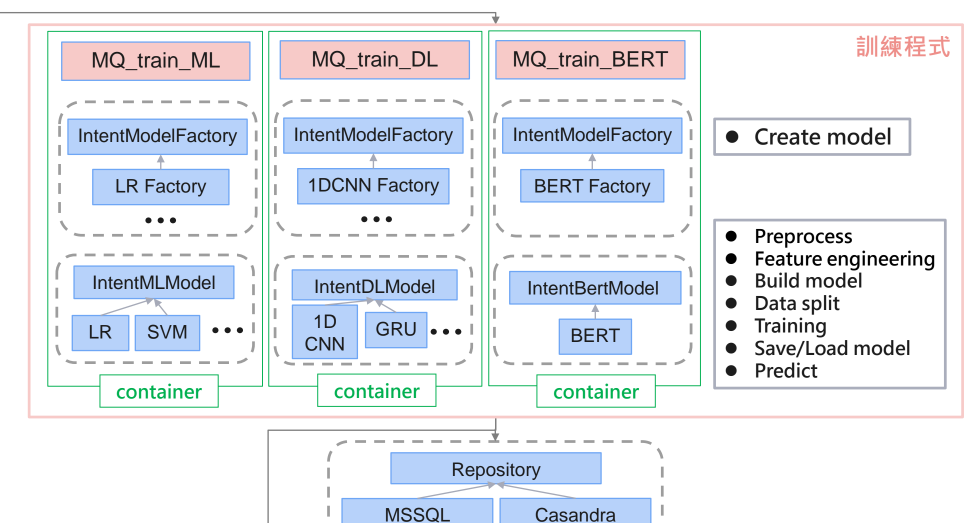
## Algorithm





## Training flow





DB

Repository

Train log Test log

**Error log** 

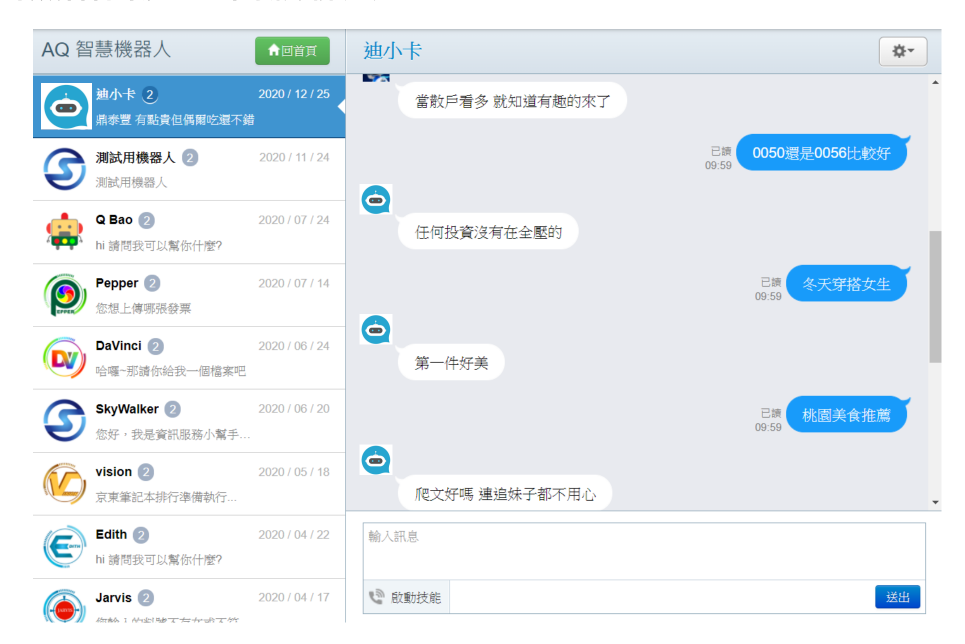
Repository

nfs

# 聊天機器人平台 閒聊功能研究



## 自然語言處理-開放聊天

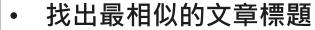




## 自然語言處理-開放聊天



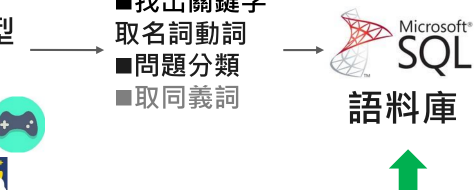
■找出關鍵字

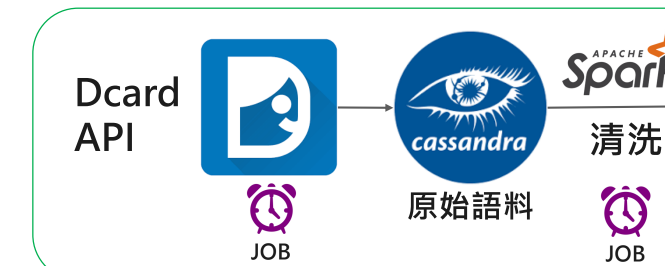


依照讚數或時間或隨機計算 權重找到回文當成答案

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

圖靈機器人or生成演算法





- ■清洗文字
- ■建立快速查詢表
- ■建立關鍵字與文章對應表

## 聊天機器人平台 NLP API



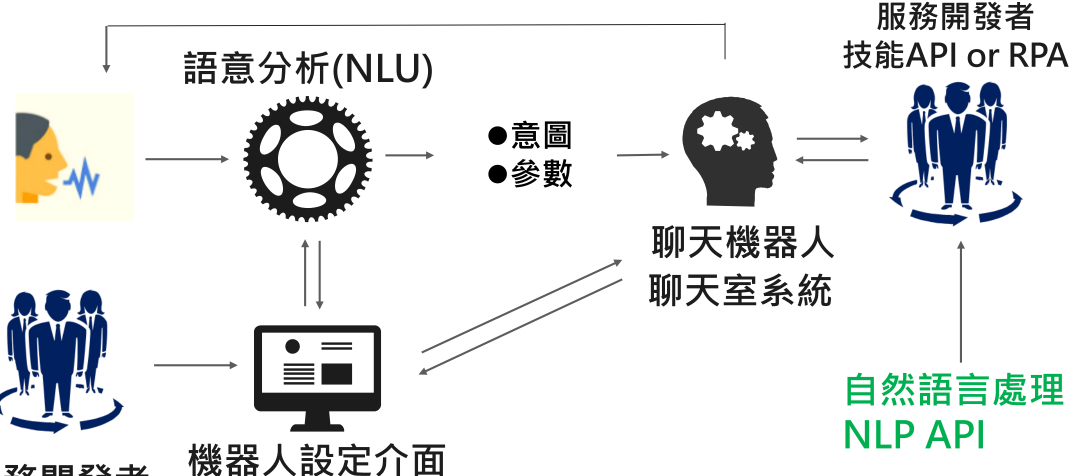
服務開發者

### 聊天機器人平台-負責範圍

技能設定

權限設定

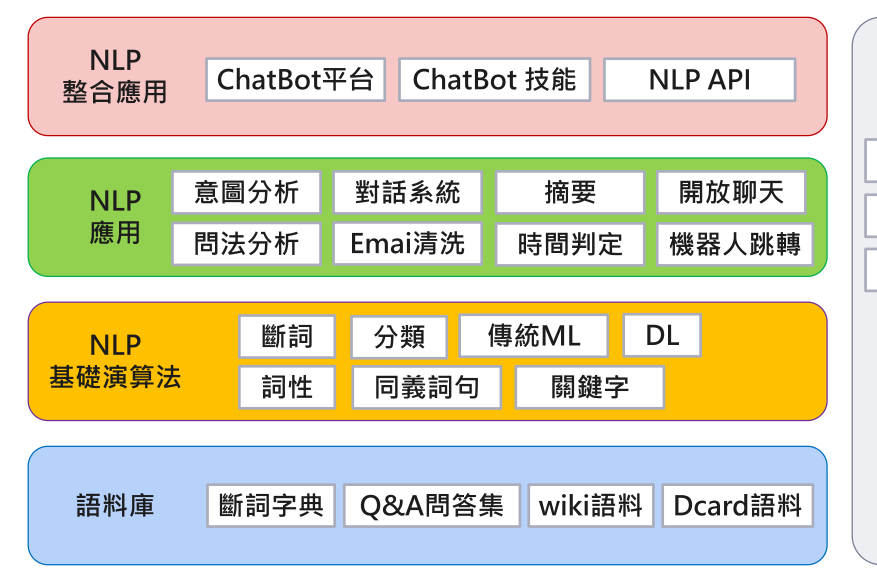
意圖模型訓練



資料流架構研究



## 自然語言處理-後端架構規劃(發展中)



NLP 工程

工具套件

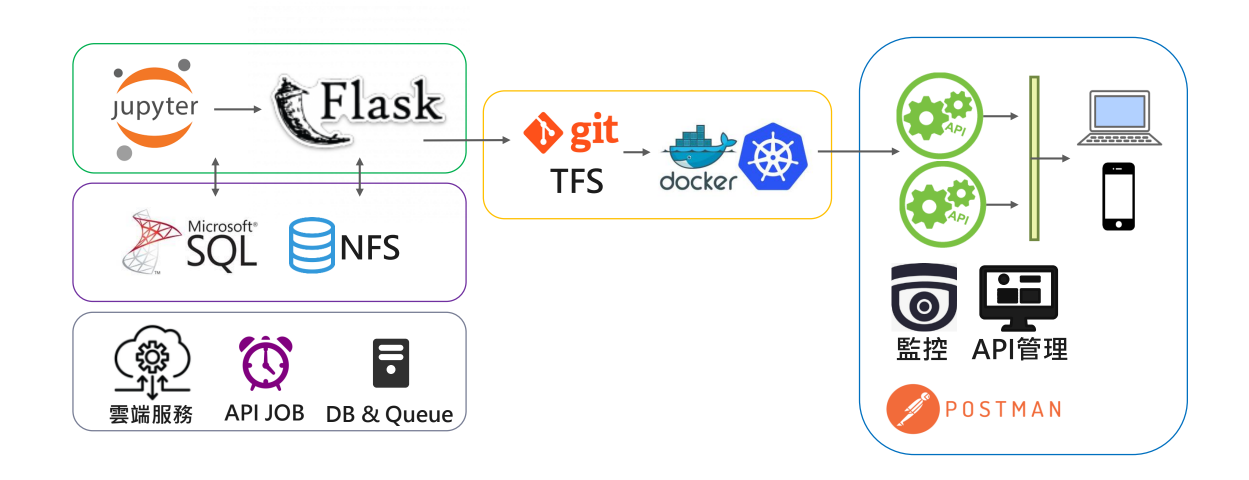
訓練平台

測試平台

- Spark
- pandas
- Flask
- Keras
- Gensim
- Jieba
- Hanlp



## 自然語言處理-API開發流程(發展中)

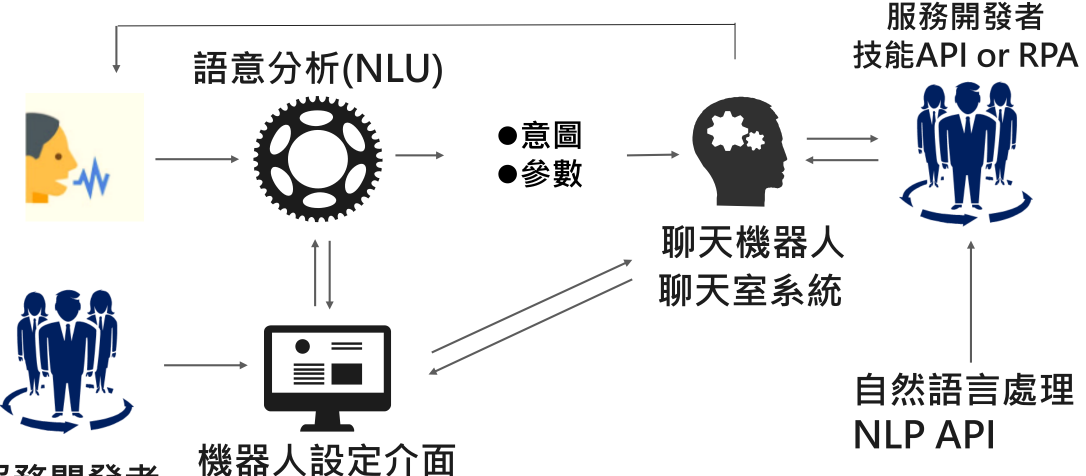


# 聊天機器人平台 資料流架構研究



服務開發者

### 聊天機器人平台-負責範圍



• 意圖模型訓練

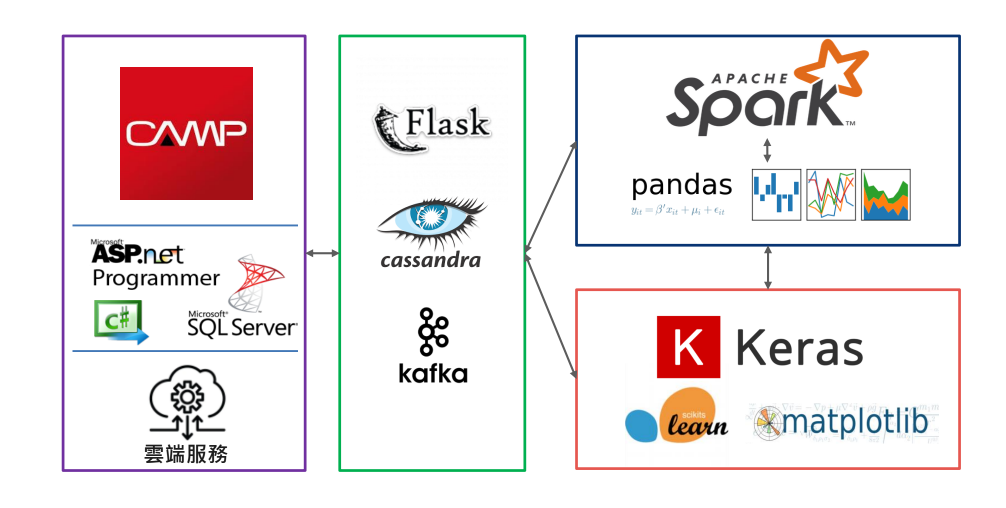
技能設定

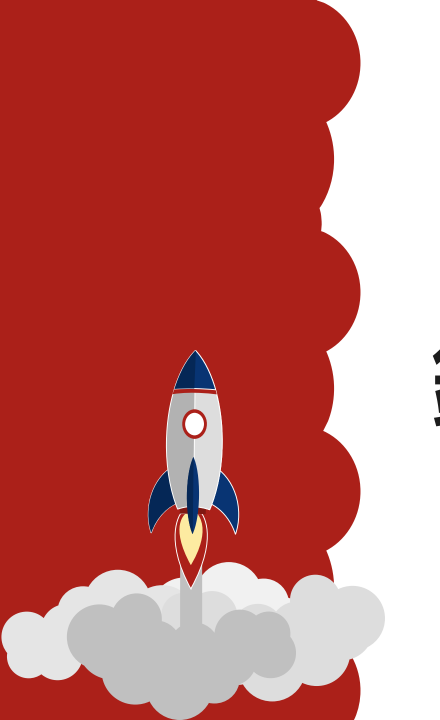
• 權限設定

資料流架構研究



## 資料流架構研究 - 加強現有系統數據分析功能

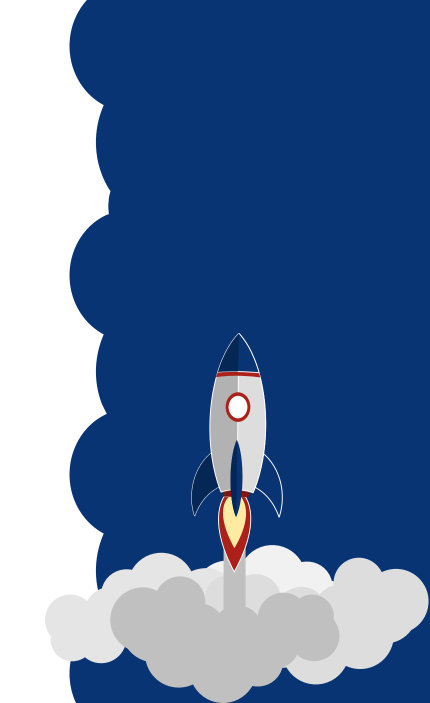




02
PART TWO

## 鈊象專案

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-gameplay











## 巨獸浩劫-gameplay









## THANK YOU!