

## Chen Kung-Han 陳功瀚

Email 信箱: kbehouse@gmail.com

Contact No. 連絡電話: 0988-526-771

Date of Birth 出生日期: 1988/06/28

擅長於機器人整合與 Web 技術

#### PROFILE 個人簡介

IBM 主管您好,功瀚目前是就讀淡江大學的博士研究生,希望可以應徵貴公司 2017 Summer Intern 的機會。研究生期間,曾經主導過多項機器人專案,完成多項實體機器人的開發,包含揀貨機器人、移動機械臂、消防機器人與足球機器人,有完整開發機器人的實戰經驗。並在碩博期間,以接案或兼職方式,參與多項前端與後端的專案。希望藉由機器人與 Web 技術的專長,能在 Summer Intern 期間,貢獻所學與實戰經驗,協助完成專案的開發。

#### EDUCATION 學歷

2012-08~

淡江大學-電機工程學系 博士

(就學中)

2012-07~2010-08

淡江大學-電機工程學系 碩士

(畢業)

(淡江大學電機研究所 電路組)

2010-07~2006-08

淡江大學-電機工程學系 學士

(畢業)

#### SKILL 專長 (執行過的專案中,曾以下方的專長進行實現)

#### 機器人領域

ROS (Robot Operating System)、SLAM (Simultaneous localization and mapping、Path Planning、馬達與運動控制、機械手臂控制、輪型機器人控制、機器人整合與軟體架構建置

#### Web 技術

後台: NodeJS、Python (Django)、PHP、MySQL、SQLite、CouchDB (基礎)、Node-RED (基礎)

前台:bootstrap、jQuery、HTML、Javascript、CSS

#### 其他

泛 C 語言(C、C++、C#)、Unity 遊戲開發、XCode (中等)、Android、嵌入式系統、Verilog (中等)

#### PROJECT 專案實現經歷

#### 專案經歷

#### 機器人

執行期間	<u>專案名稱</u>	專案職稱
2017/03 ~ 2017/04	Watson 應用於淡江人形機器人	負責博士生
2016/10 ~ 2017/07	揀貨機器人應用於 ARC	隊長
2016/03 ~ 2017/03	極早期滅火機器人	專案經理
2014/08 ~ 2017/10	移動機械臂	隊長
2013/02 ~ 2015/02	足球機器人	隊長

#### APP 與 Web

執行期間	專案名稱	專案職稱
2015/10 ~ 2016/10	BattleCrush	Hackathon
2016/09 ~ 2016/09	Pokemon GO 之遊戲屬性查詢	自我實現
2015/04 ~ 2016/02	QGirl	接案
2012/04 ~ 2012/10	Yes123 (Android)	Android 工程師
2011/08 ~ 2012/05	遠傳 MVPN (Android)	Android 工程師
2011/12 ~ 2012/03	Zavio(翰禹)IPCam(Android)	Android 工程師
2011/06 ~ 2011/08	蒙恬名片軟體 WCXF 開發	Android 工程師
2011/02 ~ 2011/07	旺目錄後台管理系統	Web 工程師
2010/10 ~ 2011/05	MypriceMap 比價軟體 (Android)	Android 工程師

### 機器人與 Web 技術整合專案

#### Watson 應用於淡江人形機器人 專案描述 專案類型 執行期間: 2017/03~2017/04 (執行中) **IBM X TKU** 專案內容:將 Humix、NodeRED、Watson 透過 ROS 與淡江人形機器整合,可使用語 專案人數 音功能與機器人互動,將於 2017/04/28 中 2人 的記者會展出。目前(2017/4/5)已完成如左 專案職稱 圖,可使用 Humix 技術控制 Gazebo 內的 虚擬機械手臂。 負責 專案技能:NodeJS、Node-RED、ROS、 博士生 Gazebo · HTML 5 · STT · TTS

#### 機器人專案

#### 揀貨機器人應用於 Amazon Robotics Challenge (ARC)



執行期間: 2016/10~2017/07 (執行中) 專案內容: Amazon.com 為將物流全面自動化所舉辦的揀貨競賽,希望藉由機器人的特性,來達到複雜物品的下貨與上貨功能。本競賽最大的難度在於「影像辨識」。

專案描述

專案技能: ROS、HTML 5、七軸機械手臂控制、線性滑軌、真空吸盤、Faster-RCNN (Deep Learning 於影像辨識技術)

特殊榮譽: 入選 ARC 決賽 16 強隊伍· 對手包含 MIT、Princeton、Duke、東京大學 與南洋理工…等世界知名大學與 Panasonic、Toshiba 與 Mitsubishi 公司 專案類型

競賽導向專案 與科技部計畫

專案人數

約15人

專案職稱

隊長

#### 極早期滅火機器人







執行期間:2016/03~2017/03

專案內容: **可實際撲滅真實火焰之機器** 

專案描述

人·本專案之目的希望藉由機器人之自動化特性·來偵測極早期的火焰·例如:煙蒂火、沙發火、油鍋火...等,並將之撲滅。如此一來,將可避免人員的傷亡與財物的損失。本機器人與消防員的性質不同,希望在小型火焰發生時,即將火焰消滅,避免大型災難發生。本專案已實際完成,可在 25 坪空間,利用 SLAM 技術尋找火源,並將之撲滅。專案技能:SLAM、路徑規劃、熱像儀、ROS、

特殊榮譽:將參加 2017 年俄羅斯莫斯科阿

輪型機器人、線性馬達、甩管控制

基米德國際發明展

專案類型

產學合作 (純私人資金)

專案人數

5 人

專案職稱

專案經理 技術經理

#### 移動機械臂



# 執行期間:2014/08~2017/10 (執行中) 專案內容:結合輪型機器人的移動性能與機械手臂夾取功能,所完成的移動機械臂。可夾取目標物件並藉由移動能力到達指定地點,有相當大的自由度。本機器人配備雷射測距儀,可藉由雷射的長射程與精準度配合SLAM的技術,達到機器人精準定位目的。專案技能:ROS、HTML 5、輪型機器人、六軸機械手臂、線性滑軌、SLAM、物體姿

專案描述

# 專案類型

科技部計畫

專案人數

約20人

專案職稱

隊長

#### 足球機器人

態估測

量。



#### 執行期間: 2013/02~(進行中·由學弟主導) 事案內容: 全自主足球機器人·可辨識如左 圖之足球·並將之踢進指定之球門框內。本 機器人是國內最早以 ROS 框架完成設 計的機器人之一。2013年·藉由本人在 軟體領域的專才·開始在淡江機器人中心推 展 Linux 與 ROS·並完成第一隻 ROS 機器

人,藉由 ROS 的開放性,將淡江機器人中

心帶入機器人社群的領域,藉由社群龐大的

資源,為淡江機器人中心注入許多研發能

專案描述

專案技能: ROS、輪型機器人、全方位輪控制、FPGA、PWM控制、里程計設計、IMU、全向鏡影像

特殊榮譽:獲得 2013~2016 年多項國際機器人足球聯盟 FIRA 競賽冠軍

專案類型

競賽導向專案

專案人數

約16人

專案職稱

#### 隊長

(2013/02~ 2015/02)

#### APP 與 WEB 專案

#### **BattleCrush**

<u> </u>			
專案描述	專案類型		
執行期間: 2015/10 ~ 2016/10	遊戲APP專案		
專案內容:三消遊戲 X RPG 之遊戲·由 Unity 遊戲	<u></u> 遊威 APP		
引擎製作,搭配 Django (Python)為後台,成員共 3	專案人數		
人,本人進行程式撰寫,1人美工、1人故事劇情	3 人		
專案技能: Unity、Django (Python)、Android、iOS			
APP 連結:	專案職稱		
(Android) <a href="https://play.google.com/store/apps/d">https://play.google.com/store/apps/d</a>			
etails?id=com.KarisMobile.BattleCrush	Hackathon		

Pokemon GO 之遊戲屬性查詢			
CP 2294	CP 1843	專案描述	專案類型
飛行	-R	執行期間: 2016/09	遊戲
快龍Dragonite	卡比默Snorlax	<u>專案內容</u> : 2016 年 Pokemon GO 風行時,所製作	遊風
等級 45   IV 98%	等級 41   IV 89% 攻擊力 防禦力	之查詢網頁,可查詢遊戲特殊屬性	專案人數
15 📦 14	15 🔰 10	<u>專案技能</u> : NodeJS、Web (html 5)	1人
耐力 HP 漆 15 <b>W</b> 126	耐力 HP <b>禁</b> 15 <b>●</b> 205	<u>連結</u> : https://www.ptt.cc/bbs/PokeMon/M.147297666	專案職稱
16/08/22 00:50:20 技能 1	16/08/16 14:47:09 技能 1	9.A.BBA.html	自我實現

(iOS) 由於一年要付 100 美金的續約費,目前已下架



#### Yes123-Android 版本



專案描述	專案類型
執行期間: 2012/04~2012/10	兼職
專案內容: yes123 求職網 Android 第一版(初始版)	(Innorz)
製作,介面使用 Android 的 Layout 方式呈現,主要	專案人數
功能為仲接 yes123 手機版網頁並呼叫 API	2 人
<u>專案技能</u> : Android、SQLite、C2DM、APP 內建瀏	 專案職稱
<b></b> 竟器	<del>*1</del> */下4%1 <del>11</del>
其他說明:本專案是在 Innorz 擔任兼職 Android 工	
程師時與另一位工程師共同完成第一個版本・後續版	
木中甘他丁程師維業	Android

工程師

# 遠傳 MVPN-Android 版本

com.fet.smartmvpn



專案描述	專案類型
執行期間: 2011/08 ~ 2012/05	兼職
專案內容: 遠傳 MVPN 之 Android 第一版製作,介	(Innorz)
面使用 Android 的 Layout 方式呈現,主要功能為仲	專案人數
接遠傳 MVPN 的 API,可達成多人共同通話的目的	2人
專案技能: Android、SQLite、C2DM	
其他說明:下方 APP 連結與當時專案內容幾乎相同	專案職稱
APP 連結:	Android
https://play.google.com/store/apps/details?id=	T 10 6T
com fet smartmynn	工程師