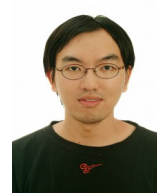


許洛豪



+ 連絡資料

電子郵件 ✉ brianhsu.hsu@gmail.com

性別 男

+ 個人網站 / 程式碼 / 投影片 / LinkedIn

個人簡歷網站 <http://brianhsu.moe>
GitHub <http://github.com/brianhsu>
SpeakerDeck <http://speakerdeck.com/brianhsu>
LinkedIn <http://www.linkedin.com/in/brianhsu>

+ 經歷

後端工程師

華阜科技股份有限公司

開發與維護雲端 SaaS 瑜珈健身教室線上排課預約系統後台 API

- 程式開發 Play Framework (Java / MySQL)
- 後端資料庫設計
- AWS 維運

開發與維護約課 APP 所使用之 RESTful API

- 程式開發 Play Framework (Java / MySQL)
- 後端資料庫設計
- AWS 維運

開發與維護智能家居車庫門監視器 P2P 連線中介伺服器 Daemon

- 程式開發 Play Framework (Java / MySQL)

July 2016 - Current

高級工程師

振海資通

開發電容器壽命自動測試儀器

- 8051 / STM32F429 單晶片電路板韌體 (C 語言)
- 後端測試流程 Daemon (Scala)
- 前端 Linux 桌面 GUI 監控程式 (Scala / SWT)

開發電容器工廠機台生產狀態大數據分析即時監控報表系統網站

- 後端 MongoDB 資料庫規劃
- 後端數據處理程序 (Scala)
- 與前端網站建置 (Scala / The Lift Web Framework)

Linux 伺服器架設與管理

September 2014 - June 2016

研究助理

中央研究院

開發與維護數位典藏相關網站 (含前後端)
開發 XML 資換交換與轉置程式 (Java / XML / Oracle Database)
開發內部使用之數位典藏藏品處理應用程式 (Java)

July 2010 - August 2014

工程師

華寶通訊股份有限公司

開發 Android 手機電池 Driver

December 2009 - July 2010

+ 社群演講

- 2013-04-19 我如何停止憂慮並愛上 **Non-MVC** 網頁框架
ODSC.tw 2013 (2013-04-19)
- 2011-07-29 如何在 **Java App** 中導入 **Scala**
JavaTwo 2011
- 2010-08-15 **ScalaTest** - 連貓都會的單元測試與 **BDD**
COSCUP 2010 (2010-08-15)
- 2010-07-31 **Introduction to Scala.**
Taiwan Java User Group (2010-07-31)
- 2010-04-25 **Programming Android Application in Scala.**
ODSDC.tw 2010 (2010-04-25)

+ Android 應用程式

MaidroidPlurk

MaidroidPlurk 是一款以可愛為主的噗浪客戶端軟體，使用 Scala 實作的 Android 應用程式。

<https://play.google.com/store/apps/details?id=idv.brianhsu.maidroid.plurk>
<https://github.com/brianhsu/MaidroidPlurk>

EasyTaipei 台北公設地圖

使用台北市開放資料平台建置的台北公設地圖，整合了台北市的公共廁所／行人垃圾筒／飲水台／哺集乳室等公共設施的地圖資料，以 Scala 實作。

<https://play.google.com/store/apps/details?id=moe.brianhsu.easytaipei>
<https://github.com/brianhsu/EasyTaipei>

FindLost

使用內政部拾得遺失物招領公告資料，收錄自查詢當天起六個月內，共約 15000 筆失物資料。

<https://play.google.com/store/apps/details?id=org.bone.findlost>
<https://github.com/brianhsu/FindLost>

+ 網站應用程式

- TravelLog** TravelLog 一個專門為遊記設計的寫作網站，跳脫了傳統以文字做為遊記中心的方式，改成以照片當做編輯遊記的中心，讓使用者可以用「看圖說故事」的方式，來撰寫自己的遊記。以 Scala / Lift 實作。
- <http://travellog.brianhsu.moe/>
<https://github.com/brianhsu/TravelLog>
- BeDone** 使用 GTD 流程的待辦事項管理系統網站應用程式，支援問答式決策與使用 GMail 做為 GTD 收件匣。使用 Scala / Lift 實作。
- <http://bedone.brianhsu.moe/>
<https://github.com/brianhsu/BeDone>
- Backstab on Plurk** Backstab on Plurk 是一個實作「收件人差集」概念的嘍浪發文網站，在發文的時候除了可以指定可以看到收件人／小圈圈外，也可以明確排除哪些人無法看到該則文章，被排除的人就算已經被列在收件人的小圈圈中，也看不到使用者所發的文章。使用 Scala / Lift / SOPlurk 實作。
- <http://backstab.brianhsu.moe/>
<https://github.com/brianhsu/Backstab>

+ 桌面應用程式

- IRCBalloon** IRCBalloon 是一套 IRC / Twitch / Justin.TV 聊天室通知軟體，支援泡泡通知與固定半透明聊天視窗，並且支援透過 IRC 進行投票的功能，使用 Scala / SWT 實作。
- <https://github.com/brianhsu/IRCBalloon>

+ 函式庫專案

- SOPlurk** 支援 Plurk API 2.0 的 Scala 函式庫
SOPlurk 提供了簡易的使用介面與 type-safe 的 API，並實作了 Plurk API 2.0 當中的所有功能，並且內建嘍浪機器人的 API。
- <https://github.com/brianhsu/SOPlurk>

+ 學歷

- 2006 - 2008 國立暨南國暨大學資訊管理研究所畢業
- 2002 - 2006 國立暨南國暨大學資訊管理學系畢業

+ 相關技能

- 作業系統** Windows / Linux
- 程式語言** C / Java / Scala
- 嵌入式系統** RaspberryPi / STM32F429 / 8051
- 網站開發** HTML / jQuery / CSS / SQL / XML

+ PROFESSIONAL HIGHLIGHTS

喜歡寫程式，從國小開始的志願就是將來成為程式設計師，而後畢業於國立暨南大學資訊管理學系與同校資訊管理研究所，畢業後持續程式設計相關工作至今。

大學畢業專題所屬組別的題目為『Linux 上目錄暨標籤式檔案系統研究與實作』，其概念便是由我所提出，嚐試著將當時 GMail 所提出的『用標籤取代信件匣』的概念轉移到個人電腦的檔案系統上，使任何格式的檔案都可具有多個標籤以做分類和搜尋，類似於新版 Mac OS Mavericks 中的「標記」功能以及現在可用於 Linux 系統上的 [TMSU](#) 專案。

研究所的畢業論文題目為則為「以 Ontology 為基礎之內容管理系統」，是替 Drupal 此以 PHP 程式語言撰寫的內容管理系統，實作一個能替其文章加入 Ontology 分類的外掛模組。

至目前為止有七年的程式開發工作經驗，工作與個人專案上主要使用 C / Java / Scala 等程式語言，但也有接觸 JavaScript 及其他動態程式語言。除了日常工作外，閒暇時也喜歡實作個人的軟體專案。

在中研院擔任研究助理時，曾經重新實作了內部所使用的 XML 匯入程式，除了修正原先使用的程式中的大量 Bug 之外並將程式碼縮減到三分之二以利維護外，亦使用 SWT 實作了原本的匯入程式所沒有的 GUI 介面，取代原本每次執行程式都需修改程式碼並重新執行的工作流程。

而在現行的工作崗位上，透過分析工廠機台嵌入式系統所傳回的即時的生產數據（每天約產生一百萬筆新資料），實作出視覺化的生產力報表系統網站（包括資料庫規劃與處理，數據分析中介軟體與前端網站建構），並建置及管理用於此報表網站的 Linux 伺服器。

除了參與生產數據視覺化的網站建置專案外，亦參與了電容器壽命自動化測試儀的開發，負責其中控制電路板上的 8051 與 STM32F429 單晶片韌體的撰寫，以及整體測試流程的後端 Daemon 程式以及前端用來監控測試狀態的桌面應用程式，並整合控制電路板與電容器品質相關測量儀器的溝通，以達成自動化測試的目的。

轉至華阜科技擔任後端工程師後，主要為公司開發 SaaS 線上排課約課服務平台，提供給瑜珈健身等產業所使用，負責的範圍包括後端資料庫設計及 API 實作開發等。在工作期間，除了實作開發新功能外，同時也引進單元測試等概念，同時亦在不影響客戶服務的情況下，重構了相當大量的程式碼，並逐步清理因專案需求變動，已不使用且無人維護的組件及資料庫欄位。

除此之外，也支援另一智能家居產品線中，關於即時車庫門網路監視器的 P2P 視訊連線資料交換伺服器的開發與維護。