

## 0919196214 / lulululu123456123456@gmail.com

我叫李文慈,畢業於臺灣科技大學電子工程系,現職CATCHPLAY測試工程師,在實習以及工作的這一年裡接觸到前端相關的知識非常感興趣,進而自己自主學習,發現前端開發的成就感及樂趣,在工作上喜歡有挑戰性的事情,有捲起袖子什麼都願意學習的熱情!

很喜歡演員吳慷仁說過的一句話:「雖然我不是最有天賦的,但是我願意當最努力的那一個」,不論是在課業還是在工作上都以此勉勵自己。

**學歷** 2013年9月-2017年6月

國立台灣科技大學(NTUST) 電子工程系學士 GPA: 3.5/4

### 經歷

CATCHPLAY Inc. 2017 年 8 月 - 至今

測試工程師

- 規劃測試項目並撰寫測試用例
- 建立網頁以及手機版網頁的自動化測試
- 提供RD錯誤可能原因,以加速修正
- 測試產品包含:網頁、手機版網頁、iOS app、Android app、電視、機上盒、Apple TV

在CATCHPLAY擔任測試工程師的這段時間,除了應用實習所學之外,也漸漸建立許多測試應該有的觀念,並不是功能正確就代表測試通過,很多其他的情境例如回傳資料錯誤等等的特殊情況也都需要被考慮,除此之外也有使用一些工具例如Charles來輔助測試。

趨勢科技 2017年1月-2017年6月

實習生

- 從手動測試開始學習,接觸網頁相關知識
- 使用Selenium WebDriver、Selenium IDE、Sikuli、Groovy/Geb建立自動化測試

其他打工經驗 2015年1月-2016年12月

歐洲假期巧克力 - 工讀生
Cold Stone Creamery 酷聖石冰淇淋 - 暑期工讀生
精緻公關 - 工讀生
台大動物醫院藥劑室 - 工讀生

在大學求學的過程,除了認真學習專業知識並將成績保持在中上以外,我還嘗試了許多不同性質的打工,每份工作都獲得了很 寶貴的經驗,培養出我積極、認真負責、善與人溝通合作的人格特質。

# 專案作品

#### Lulu's Website

Visit My Website (https://lululee123.github.io/web-css/)

- 對前端網頁技術有興趣並自發性學習相關技術
- 一人開發、規劃
- 使用技術: HTML5 / CSS3 / SCSS / Javascript / React.js

利用下班之後的時間觀看線上課程以及網路上的資源從最基本的HTML, CSS, Javascript學起,後來陸續接觸一些比較進階的技術例如ES6, React.js, D3.js,一路上大大小小的挫折當然少不了,但很幸運身旁有許多願意分享、教學的朋友,漸漸克服了遇到的困難後,相信並且有自信自己有學習並且解決問題的能力。

**iOS APP** 

Visit My Github (https://github.com/lululee123)

應用程式:餐廳點餐系統遊戲:閃避對向來車遊戲

專題-機器學習在感知無線電網合作式頻譜感測之研究

本專題的研究主題為機器學習在感知無線電網合作式頻譜感測,在機器學習環境下,分類需要通過訓練階段分成通道可用與通道不可用,我們利用了K-means分群法、支撐向量機(Support Vector Machine, SVM) 分群演算法劃分訓練特徵向量,接著分類器判定測試能量向量屬於的群集。利用接收端操作特性(Receiver operating characteristic, ROC)曲線來比較各方法之性能。

## 專業技能

Web

HTML / CSS / JavaScript / React.js / SCSS

自動化測試

Selenium WebDriver (Java)

其他

Git / jQuery / Swift3

語言能力

TOEIC: 835/990 全民英檢中級