

# 語言能力

- 1. 多益 TOEIC 870分
- 2. 日檢 JLPT N1

# 學歷

- 淡江大學 財務金融系 Sep 2015 - Jun 2019
  - 1. 曾擔任排球隊長
  - 2. 一年日本交換牛
- 日本龍谷大學 交換生 Sep 2017 - Aug 2018
  - 1. 自學日文,從日文零 基礎考到 N1證照
  - 2. 加入交換生協會,幫 助日本人學習中文

# 周莉彩

# **Data Engineer**

## 工作經歷

## Japan Airlines 空服員 Aug 2019 - Aug 2023

【日本規模最大的航空公司】

- 1.在機上即時翻譯中、日、英語給同乘組員以及乘客
- 2. 每一個月均能收到乘客的Good Comments
- 3. 臨機應變能力強,解決各種機上突發狀況
- 4.和不同國籍的組員合作完成每趟飛行

## Amazing Talker 日文教師 May 2021 - May 2022

【台灣線上家教平台】

- 1. 交授日文文法、解析文章
- 2. 帶領學牛考取 JLPT 證照

## stanCode 線上助教 Aug 2023 - Sep 2023

【台灣程式教育機構】

- 1. 帶領8人小班在課堂中完成上課實例
- 2. 每週開設TA room 回答學生問題
- 3.幫助學生debug,一個月內完成4項作品

# 自學歷程 【一天4-7小時, 每週35~40小時】

課堂名稱	進度/ 課程總時數	來源/講師
stanCode python基礎班	33/33	stanCode
興趣初探 Javascript / SQL	28/(10+8+30)	Udacity
The Web Developer Bootcamp 2023	30/74	Udemy/Colt Steele
The Git & Github Bootcamp	8/17	Udemy/Colt Steele





# 轉職動機

去年為了瞭解時代趨勢,於是報名了stanCode。學習python後,意外的發現,學會程式能做到的事太多太多了,同時也因為空服員的工作內容一陳不變、思想保守不鼓勵創新,和職 涯期待不符,無法發揮自己的價值,於是決定轉職。

#### 為什麼是成為軟體工程師?

#### 從自己出發 ->

- 我求知慾強,**需要一直不斷的學習,來確保自己的價值,**在了解這是一個不進則退、學習 範圍無止盡的領域後,我認為非常有挑戰性,也符合自己的個性。
- 希望自己在未來的職涯是有選擇的。軟體工程師的跨領域合作、產業不侷限,使的工作機會多元廣泛,我能想像自己在未來,藉著累積的經驗和技能,往更好的發展前進。

#### 從其他層面出發 ->

- 薪水的天花板高度全靠自己的選擇和努力,薪水的考量是原因之一,但絕對不是最主要的,對一個跨領域、準備轉職的文組生來說,此份工作的 "前景"才是我選擇成為軟體工程師的關鍵。
- 嚮往工作地點自由不受限、海外遠端工作亦或是在外語能力的加持下,得到在外商的發展機會。
- 和服務業相比,績效、成果能夠被量化、被追蹤、被看見。

#### 為什麼是資料工程師?

#### 契機 ->

- 在接觸 python前,對於"爬蟲"就非常嚮往,直到有一堂在stanCode的課,是在爛蕃茄上 抓影評、影片排名等資料下來,我才體會到程式的偉大。我不用一個個去將資料複製、貼上,製作表格,而是下個指令,程式就可以幫你做到視覺化和分析。
- ChatGPT 出現後,就開始思考,那些數據是哪裡來的?它要怎麼去搜尋相關且正確的資料?並能夠快速地回答我們?對這過程充滿好奇。

#### 決定 ->

- 清理、搜尋資料 ->工程->分析 ->建模,即使是DA、DS,在規模較小的公司一切都要自己來。既然各個職位DE、DA、DS 在市場上幾乎都是要從源頭自己做起,那我何不從處理資料開始呢?就好比學習程式,要從基本語法開始學起。既然要走資料端,與其等待他人餵給你資料、給你魚,不如學會如何用釣竿,自己著手,從數據源頭開始了解。
- 很多職缺不會提及"資料工程師",看過JD後才知道被包在架構師或後端工程師中,但我相信在數據量爆炸性增長的時代,關於這方面的職缺和分工只會越分越細,這方面的人才需求只會越來越多。

# 申請Appworks動機

完整規劃

有Roadmap可以依循且有進度、時間壓力地學習,較不會因為轉職時間過長而迷失方向。另外,資料工程師的自學課程,相對於前端、後端,較無統整性,常被包含在數據分析或後端課程中,資源相對零散、不易銜接學習,我相信自己的自學以及找資源能力,但過程會像無頭蒼蠅般東學一點、西學一點,變的沒有效率更甚至是迷失,所以非常需要Appworks幫我拉回軌道上。

同儕環境

能和同為轉職為目的的同儕們一起學習,更能提高學習動力和效果。

協作專案

非常期待能夠和前端、後端同儕一起協作專案、與實務更加貼近,累 積合作經驗。

資源豐富

幫助履歷健檢、模擬面試,擁有強大的校友團隊和學習資源。

# 在過程中有遇到什麼困難嗎? 如何解決?

## 有,數不完。

## 例如:

- 1.在切版的時候,對於position的使用不熟悉,明明目測距離目標只有一公分,但常 常牽一髮動全身。原本只想動button的位置,隔壁block的位置卻跟著改變了。
- 2. 因為知識不足,不知道怎麼下關鍵字處理問題,例如:我知道addEventListener 這個語法,但如何在基礎操作上再做更多變化,光看一隻教學影片是不夠的,有時 也會因為code前後的不連貫,反而造成了更多問題。
- 3. 東撿西撿變成自己的經驗,但沒有一個大方向,不知道該往哪前進。
- 4. 有一次我怎麼改CSS的語法都無法和HTML連動,重新檢查找bug 花了兩個鐘頭, 當準備要重寫時,才發現是Sass Watching沒開。

## 解決方法

休息 運動

**∢----** 複習基礎觀念 **∢----** 參考他人做法 **∢----** 從頭debug

# 四週的自學中, 我領悟到的事

#### 原來我做的到! 這是我的第一個想法

- 從空服員退役後,對於要從哪裡下手感到慌張,在還沒開始著手,幾度懷疑自己是否辦的到,直到自己完成了一個小網頁才發現沒有什麼不可能的,一切是經驗累積的過程。
- 當自己知道的越多,練習的越多,面對相同問題時便不再受挫,而每天都在程式 的世界,養成習慣後,並沒有想像中的可怕。
- 每天起床的第一件事就是寫程式,每天都想著我要再多學一點,我想完成網頁, 我想在網頁上加更多東西,很訝異的是,時間過得非常快,而我也很喜歡每天進 步著的自己,也喜歡自己正在做的事。
- 每天都會面對不同的試煉,有不同的bug要處理,當遇到問題就是,**解決它!**僅 此而已。

心態篇

# 怎麼看待轉職?如何繼續準備?

## 把自己準備好,當機會來敲門時, 機會才是我的

心態上-> 從航空業這個領域離開,沒有處理過任何資料、沒有理工背景的文組生要轉職到資料領域,本來就需要花些時間去做學習和探索,因此好好調適心態,有了每天學習的生活重心,一步一腳印穩扎穩打的學習下去,努力是不會背叛自己的。

職涯上-> 持續在udemy上課,在stanCode擔任助教,定期去更新履歷和作品,把自己準備好,當機會來敲門時,機會才是我的。

生活上 -> 讓自己的生活是規律,每天上健身房運動、吃飽睡好,腦袋清晰,才有體力和精神,去學習新知和解決問題 。