



## 賴柏安

衛生福利部 食品藥物管理署 | 約僱職務代理人  
國立臺灣大學 | 森林環境暨資源學系 大學畢業  
台北市文山區 | 1~2年工作經歷

擁有1~2年業務及行政類職務經歷，廣受同事、長官的肯定並有具體績效證明。透過網路資源自學撰寫程式，目標轉職為後端軟體工程師，學習方向以 node.js 為核心，不排斥任何相關職位，期待薪資 4-5 萬。

**個人資料** 男、27歲、役畢(2019/5)  
**就業狀態** 待業中  
**主要手機** 0963-929-616  
**E-mail** mlaitw@gmail.com  
**通訊地址** 台北市文山區溪洲街\*\*\*  
**英文姓名** LAI BO AN  
**聯絡方式** 電子信箱mlaitw@gmail.com 或 手機0963929616

## 學歷

國立臺灣大學  
森林環境暨資源學系 | 大學畢業

2014/9~2018/6

## 工作經歷

總年資 1~2年工作經歷

### 衛

**約僱職務代理人**  
衛生福利部 食品藥物管理署（政府／民意機關 500人以上）  
人力資源人員 | 台北市南港區

2021/7~2022/4  
10個月

任職人事室，主要職掌政策性訓練業務，包括行政、採購、履約管理、訓練辦理，兼辦疫情通報處理，並規劃通報流程電子化，於疫情高峰期擔任全署(約1500人)總通報窗口。另跨科代理同仁人事送審、兼職及任務編組列管、薪資計算等業務。年底考績結果為甲等(最高級)。

### 外

**約僱職務代理人**  
外交部 領事事務局（政府／民意機關 500人以上）  
行政人員 | 台北市中正區

2021/4~2021/6  
3個月

任職簽證組，負責東南亞移工及外配的簽證陳情案件處理及簽證審理，處理相關行政事宜。亦於民眾櫃台進行文件收受及業務諮詢。

### 傑

**獵頭顧問**  
傑優有限公司（人力仲介代徵 1~30人）  
人力資源人員 | 台北市大安區

2019/11~2020/5  
7個月

負責純軟後端工程師的人才搜尋及職位媒合，與人選溝通並說服其投遞履歷。以人選完成面試並順利就職為績效指標。離職時成案績效為同期進入公司的3人中最佳。

求職條件

---

- 希望性質

全職工作
- 上班時段

日班、可配合輪班
- 可上班日

錄取後隨時可上班
- 希望待遇

面議
- 希望地點

台北市、新北市、其他亞洲、桃園市、新竹縣市
- 遠端工作

對遠端工作有意願
- 希望職稱

軟體工程師
- 希望職類

後端工程師、全端工程師、軟體工程師、軟體助理工程師
- 希望產業

電子資訊／軟體／半導體相關業
- 工作內容

程式後端開發維護

語文能力

---

- 英文

聽/中等 | 說/略懂 | 讀/略懂 | 寫/中等

TOEIC (多益測驗) 815

# 自傳

---

## 程式能力

- 1.後端基礎 javascript (node.js, express)，有基本資料結構、演算法的概念。
- 2.前端 HTML, CSS, bootstrap, handlebars，能製作基本網頁。
- 3.其他相關能力：mongoDB (使用mongoDB Atlas, mongoose)，用 jest 撰寫簡單測試，會使用 git/github。
- 4.主要使用英文文件/影片/chatGPT/stackoverflow進行學習。

## 工作成效案例

1. 於食藥署時評估職位交接需求，主動製作工作內容詳盡指引，獲得人事室主任及科長好評。
2. 於領務局短暫任職後，獲科長好評並推薦至食藥署任職。
3. 在沒有相關背景的情況下，迅速掌握軟體產業術語及相關知識，成功於就職兩個月內成案。成案業主為傑優公司長期無法順利成案之目標，離職時績效(包含成案數及金額累計)為同期3人中最佳。

## 職涯

初任職人力顧問公司，希望藉此了解就業市場，因公司理念與自身不合而自主離職。接著以職務代理人身分(原職人員請長假或空缺期間，短期代理職務)進入政府機關工作，藉此了解公務機關的環境風氣及職涯發展，因契約終止(原職人員復職、考試分發人員到職)離職。

綜合考量前幾份工作之經驗及自身年紀，希望轉職進入資通訊科技產業穩定任職。

## 人際相處、團隊經驗

能輕易理解並傳達想法，同時迴避情緒化用詞及無謂的爭執，公務溝通和諧順暢。社交上不擅長閒聊或與陌生人迅速拉近關係，但皆能友好相處。

職涯上尚無領導經驗。學生時期有活動總負責人及大量團隊協作的經驗。包括各種課業報告協作、教學活動規畫執行、社團發表籌備等。

## 學業

綜合成績普通，大量跨科系選修課程，大三開始修習多門研究所、學程課程，其中4門獲得A-以上的成績(1門A+)。

# 專長

---

## 資訊工程

#JavaScript #Node.js #HTML #CSS #Git #GitHub