# 104人力銀行

# 李慈恩 女性 工作中(仍在職)

出生日期: 1996年03月26日

E-mail: kim85326@gmail.com

個人網站: https://kim85326.github.io/CV/

部落格: https://kim85326.github.io/



#### 學歷

### **國立臺灣科技大學**(台灣)

科系名稱: 資訊工程系 科系類別: 資訊工程相關

學 歷: 大學 就學期間: 2014/09~2018/06(畢業)

新民高中(台灣)

科系名稱: 資訊科 科系類別: 資訊工程相關

學 歷: 高職 就學期間: 2011/09~2014/06(畢業)

#### 經歷

#### **網頁工程節/中佑集團**(2018/08~仍在職)

職務類別: 軟體設計工程師 產業類別: 電腦軟體服務業

管理責任: 無 公司規模: 500人以上

工作地點: 台中市西屯區 工作待遇: 月薪41,600元

### 全端工程師(實習)/創炎資訊科技股份有限公司 (2018/02~2018/06)

職務類別: Internet程式設計師 產業類別: 網際網路相關業

管理責任: 無 公司規模: 1~30人

工作地點: 台北市中山區

#### 研究人員/伊特諾通訊網路有限公司 (2017/09~2018/01)

職務類別: 軟體設計工程師 產業類別: 網際網路相關業

管理責任: 無 公司規模: 1~30人

工作地點: 台北市中正區

#### 開發人員/九樓壹號科技有限公司(2017/09~2017/11)

職務類別: 軟體設計工程師 產業類別: 網際網路相關業

管理責任: 無 公司規模: 1~30人

工作地點: 台北市信義區

工作年資: 總工作年資(5~6年)

同類工作經驗:兼職/餐飲服務生 年資(1~2年)

同類工作經驗:兼職/工讀生 年資(1~2年)

同類工作經驗:兼職/軟體設計工程師 年資(3~4年)

## 求職條件

希望職務名稱: 網頁工程師

希望職務內容: 前端工程師、後端工程師、全端工程師

最快可上班日: 錄取後,2019/05/07可上班

希望工作性質: 全職

希望職務類別: 軟體設計工程師、電玩程式設計師、Internet程式設計師

希望從事產業: **產業不拘** 希望工作地點: **台中市** 希望上班時段: **日班** 

希望薪資待遇: 月薪 5 萬 - 7 萬

## 技能專長

語文能力: 外文 - 英文 聽(中等) 說(中等) 讀(中等) 寫(中等)

方言 - 粵語(略懂) 方言 - 台語(精通)

擅長工具: Linux、PHP、MySQL、HTML、jQuery、JavaScript、Github、CSS、Sass、

Node.js、ReactJS、VueJS、Redux、Adobe Photoshop、Mac OS、ES6、Redux、 Typescript、Jest、Webpack、Gulp、RWD 響應式設計、Bootstrap、具備 Git

版本控制系統使用經驗、與後端串接 API 能力

工作技能: 作業系統基本操作、資料庫程式設計、資料庫軟體應用、資料庫系統管理維護、

網路程式設計、軟體程式設計

證照資格: 乙級電腦硬體裝修技術士、丙級電腦硬體裝修技術士

中文自傳: 您好·我叫李慈恩·可以叫我 Elaine·是一名網頁全端工程師·畢業於國立台灣 科技大學資訊工程系·面對新事物·不害怕挑戰·願意學習·面對新困難·知道 該如何分析、規劃解決方法·具有獨立思考能力。

目前任職於「中佑集團」的工程師,除了技術上熟悉 SASS、React、Redux、TypeScript、Jest、Enzyme、Laravel,也透過 Code Review 了解到如何撰寫 易讀的程式碼,期間公司也導入敏捷開發 Scrum,利用迭代工作法且不斷地改進,更讓我明白使用者真正的需求。

社團經驗的部分, 高中曾參加過柔道社、吉他社結交各科系好朋友, 擴展人脈, 並且擔任學生會會長一職, 擔任起學生與學校間的橋梁。

大學一年級參加嚕拉拉康輔社,學習各種生活技能,以及服務附近國小,帶動小朋友快樂學習,並在暑假前往泰國擔任志工一個月,二年級擔任國際學生事務交流社(AIA)的財務長,在此社團認識許多不同國家的朋友,我們一起學習一起文化交流,三年級則開始進行專題討論,我們團隊的專題是設計一個購物網站,我負責購物車、會員登入管理系統、以及上傳商品等工作。

我曾經在喫茶小舖飲料店、麥當勞餐廳擔任服務員,各有1年的打工經驗,學會有效率的處理臨時交辦的任務。雖然這些工作經驗與工程師看似不相干,但是擁有各方面的體驗以及知識,我才能更了解人心,做出更令社會滿意的作品。

大學也有相關實習經驗,期間奠定網頁基礎,包含切版、商業邏輯以及串接第三方 Facebook、Line、Google 等 API,這些經驗都使我快速學習網頁知識、各程式語言,讓我知道不斷學習是重要的,也不抗拒學習新的事物,反而越來越喜歡技術文件,未來還想繼續學習 React Hook、GraphQL 等等技術。有了這些工作經驗,讓我更明白我的優勢、以及想要前進的方向,也奠定了我要成為一流的全端工程師志向。