

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

網頁工程師/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

自傳

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。