# 104人力銀行

## 曾子安 女性 未婚 工作中(仍在職)

出生日期: 1985年08月26日

E-mail: tina.tseng826@gmail.com

聯絡電話: 0919222016 聯絡方式: Phone or Email 通訊地址: 台北市大安區安居街 駕駛執照: 普通小型車駕照



#### 學歷

#### 私立元智大學(台灣)

科系名稱: 資訊工程學系 科系類別: 資訊工程相關

學 歷:大學 就學期間:2003/09~2007/06(畢業)

#### 經歷

## 前端工程師/傳象科技股份有限公司(2016/05~仍在職)

職務類別:軟體設計工程師 產業類別:其他電信及通訊相關業

管理責任:無 公司規模:30~100人

工作地點:台北市松山區

工作內容: • Responsible for developing, implementing and maintaining websites.

(http://www.4ipnet.com)

- Implementing the front end for web applications according to demands.
- Improving UX/UI and performance for previous product.
- Participate product and application development lifecycle, focus on UX/UI design both for PC and mobile device.
- Collaborating with backend engineers to build features and solve problems.
- Experience using PHP frameworks (Codelgniter and Smarty).
- Use good software development methods to write well-designed, testable, and efficient code.

## **AutoCAD**繪圖人員/黃永誠建築師事務所 (2014/10~2015/08)

職務類別:建築設計/繪圖人員 產業類別:建築及工程技術服務業

管理責任:無 公司規模:1~30人

工作地點:台北市大安區

工作內容: ·住宅、辦公室之室內裝修繪圖工作;

·協助業主向建築師公會辦理施工許可證;

·協助業主向市政府都市發展局辦理室內裝修合格證;

・完成建築師交代的各項任務。比如協助建築師現場竣工查驗工作、聯繫及接待客戶等。

## 採購工程師/中鼎工程股份有限公司(2010/08~2014/06)

職務類別:採購人員 產業類別:建築及工程技術服務業

管理責任:無 公司規模:500人以上

工作地點:台北市士林區

·2010年~2014年期間,擔任中油公司輕油裂解廠及台電公司林口發電廠更新擴建案的採購、供應商管理工作,包含尋商、議價/執行招標程序、合約條文商議、安排交期及後續廠商管理、跟催作業;

·解決供應商延遲交貨問題,曾派駐南部工廠,監督廠商生產進度,降低對專案時程的衝擊。

## 軟體測試專案管理師/和碩聯合科技股份有限公司(2008/01~2009/03)

職務類別:軟體相關專案管理師 產業類別:電腦及其週邊設備製造業

管理責任:無 公司規模:500人以上

工作地點:台北市北投區

工作內容:·負責的專案"ASUS 衛星導航機"榮獲《第十六屆臺灣精品金質獎》的

·智慧型手機、導航機的軟體測試規劃、測試人力安排、時程控管之專案管理;

·分析Use Case, 規劃Test Plan and Test Case;

·與專案經理、軟體工程師、機構工程師等跨部門溝通協調;

·撰寫測試報告,追蹤、彙整問題處理狀況,每週定期於專案會議上簡報。

工作年資:總工作年資(7~8年)

同類工作經驗: 全職/軟體設計工程師 年資(1~2年)

同類工作經驗: 全職/軟體相關專案管理師 年資(1~2年)

同類工作經驗: 全職/採購人員 年資(3~4年)

同類工作經驗: 全職/建築設計/繪圖人員 年資(1~2年)

## 求職條件

希望職務名稱: 前端工程師 Front-end Engineer

希望職務內容: Developing web applications according to the requirements of the product.

最快可上班日: 錄取後,二週可上班

希望工作性質: 全職

希望職務類別: 軟體設計工程師、Internet程式設計師

希望從事產業: 產業不拘 希望工作地點: 台北市 希望上班時段: 日班 希望薪資待遇: 面議

# 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-台語 (略懂)

擅長工具:

- HTML5 \ Javascript(ES6) \ React \ jQuery \ AJAX \ PHP \ MySQL
- CSS3 \ Bootstrap \ SASS/LESS \ Font Awesome
- Node.js \ Express.js
- Smarty \ CodeIgniter
- CVS \ Git \ Webpack \ Node/npm
- Chrome DevTools
- 了解各種平台瀏覽器(包含行動裝置)的相容性及主要限制

工作技能:軟體程式設計、網站前端開發、行動裝置網頁設計(Responsive Web Design)

證照資格: TOEIC 多益 670分

臺灣大學資訊系統訓練班 Modern Javascript (ES6) 與 React.js

臺灣大學資訊系統訓練班 HTML5, CSS3, jQuery, Bootstrap 網頁設計進階班

臺灣大學資訊系統訓練班 HTML5, CSS3, jQuery, Bootstrap 網頁設計基礎班

臺灣大學資訊系統訓練班 PHP&MySQL 互動式網頁程式設計班

#### 自傳附件

中文自傳:個人網站 (RWD響應式設計): http://tinatseng.byethost17.com

"Think Twice, Code Once."

【在傳象期間:接受挑戰與磨練扎實基本功】

進公司的第一個大型專案是重新設計並開發公司官網。我負責與行銷部門討論、溝通需求並實作前後端程式,網站使用CodeIgniter PHP framework,前端採用Bootstrap framework,後端採用PHP & MySQL。此專案讓我學習到很多,例如如何在需求與現實技術之間做權衡與交集,當行銷部門提出了一個天馬行空的頁面效果,卻超出自己的技術範圍時,我不會馬上就說無法實現,而是會survey與study過後,透過溝通、討論出彼此都滿意的實現方式。

再來,因運用CodeIgniter PHP framework,我熟悉了MVC模式的開發方式,雖然剛開始花了一段時間去理解,但後來充分體會到使用MVC帶來的優點,對於程式可用性、修改與擴充都相當便利。

讓我覺得最有成就感的專案是開發讓使用者能客製化網頁的"Web Builder"。原本公司產品有客製化頁面的功能,但僅止於讓使用者上傳自己寫的網頁或用既有的template上傳自己的Logo圖片以及修改顯示文字。在分析競品與無數的討論後,最終的需求是開發有html element拖拉、刪除、複製、css style設定、選擇背景、編輯文字、切換不同裝置瀏覽視窗等功能的SPA。經過多方的研究與查找,發現已有不錯的open source project有類似的功能,此專案使用Backbone.js實做,已有html element拖拉、刪除、複製、css style設定、上傳圖片等功能,但仍有許多功能需要重新設計與開發,並發現不少bug,因此我延伸既有架構並開發出新的模組,以實現最終需求。

面對新的程式架構雖然一開始費時,但得到的收獲卻超出預期,除了能學習新的設計方式 所帶來的益處,也能打破自己以往寫程式的習慣,並將之運用到往後的專案上。

#### 【思考如何讓產品或服務更有價值】

擔任前端工程師一年半以來,覺得最大的成就感在於思考如何讓產品或服務更有價值,並 且親自去實做"解決問題",並能從解決問題後得到立即的回饋。

前端技術日新月異發展相當快速,我要求自己必須持續學習新技術、新工具,來提高自己 的開發效率。在專精前端技術的同時,也持續學習如何改善使用者體驗,增加對市場需求 的敏銳度。

#### 【和碩期間:學習站在使用者角度】

學校畢業後,為求一番磨練,選擇豐富產品發展經驗的和碩聯合科技公司—手持行動事業 處做為職涯的起步。我在軟體品質部門擔任專案管理師,充分了解專案計劃、規格後,規 劃、監督測試計劃的進行、人力的調配,幫助開發人員瞭解他們的開發品質。

這份工作最有趣的,是「分析使用者介面與經驗」。當時為了測試導航機,規劃每個週末由不同有開車的同事開著車離開台北市,實際測試使用狀況,果然發現許多在辦公室測試不到的問題。令人高興的是,所負責的專案華碩R700t衛星導航機榮獲《第十六屆臺灣精品金質獎》的肯定。

# 【大學:精采充實 獲得微軟比賽第二名】

2006年,就讀大三的我,與同學、學長組隊參加微軟舉辦的《潛能創意盃》競賽,以「緊急救援視訊系統(SOS.F1)」在全國200多位學生中奪得「軟體設計組」第二名。學長知道我對影像很敏銳,因此專案的DEMO影片、圖示、文件、簡報等視覺呈現,都由我擔任主要負責人。當時為了比賽,連夜趕工,為了節省通勤時間甚至直接睡在實驗室,雖然辛苦,但過程中和夥伴們一起為同一個目標奮鬥的感覺真的很棒!

感謝您花時間閱讀,願我們有進一步面談的機會。