# 曾子安 女性 未婚 (在職中)

個人網站: https://tinatseng.github.io/personal-website

出生日期: 1985年08月26日

E-mail : tina.tseng826@gmail.com

聯絡電話: 0919-222016

聯絡方式: Email or 手機連絡

通訊地址: 台北市大安區安居街 (近六張犁捷運站)

駕駛執照: 普通小型車駕駛



# 學歷

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: 學士 就學期間: 2003/09 - 2007/06 (畢業)

# 技能專長

語文能力:英文: 聽 (中等) 說 (中等) 讀 (中等) 寫 (中等)

台語 (略懂)

擅長工具: - React、HTML5、Javascript (ES2015+)、jQuery、AJAX

- CSS3 · Bootstrap · Semantic UI · SASS/LESS · Font Awesome

- Git · Webpack · Gulp · Babel · CVS

- Node.js \ Express Framework

- i18n

- PHP \ MySQL

- Lumen \ Smarty \ CodeIgniter

- Chrome DevTools

工作技能: 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 (ECMAScript 2015+) 與 React.js
- 臺灣大學資訊系統訓練班 HTML5, CSS3, jQuery, AngularJS 網頁設計進階班
- 臺灣大學資訊系統訓練班 HTML5, CSS3, JavaScript, 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

## 經歷

前端工程師 / 傳象科技股份有限公司 (2016/05 - 仍在職 / 1 年 11 個月)

職務類別: 軟體設計工程師 產業類別: 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: 1. 根據公司業務需求設計、開發及維護網頁應用程式(e.g. Admin system, Dashboard, Web Builder)。目前開發中的專案為「雲端無線網路管理平台」,使用 React、Semantic UI 及 RESTful API。

- 2. 與後端 API 串接, 擬定規範及細項。
- 3. 「官方網站」改版、建置及維護。 敬請參觀指教: http://www.4ipnet.com
- 4. 將 PSD 轉換成前端頁面製作,與動態效果呈現。
- 5. 優化原有產品的使用者體驗及前端架構。

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

職務類別: 室內設計 / 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: 1. 住宅、辦公室之室內裝修繪圖工作。

- 2. 協助業主向建築師公會辦理施工許可證。
- 3. 協助業主向市政府都市發展局辦理室內裝修合格證。
- 4. 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。

## 採購人員 / 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: 建築工程業

管理責任: 無 公司規模: 500 人以上

工作地點: 台北市士林區

工作內容: 1. 中鼎工程是台灣最大的工程與科技服務團隊,業務範圍有煉油石化、基礎及環

能建設、焚化及能源回收、交通及電信工程等。

2.2010年~2014年期間,前後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;

3. 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: 1. 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。

- 2. 分析 Use Case, 規劃 Test Plan and Test Case。
- 3. 與專案經理、軟體工程師、機構工程師等跨部門溝通協調。
- 4. 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。

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。

#### 遊樂設施服務人員 / Morey's Piers 美國紐澤西最大海灣樂園 (2006/06 – 2006/08)

 職務類別:
 門市/店員/專櫃人員
 產業類別:
 休閒服務業

 管理責任:
 無
 公司規模:
 100~500 人

工作地點: 美國新澤西州

工作內容: 渴望體驗異地生活的我,趁著大三升大四的暑假,參加美國打工旅遊的計畫。在

遊樂園裡負責以下工作:

- 1. 服務園區遊客,操作遊樂設施。
- 2. 簡易的客訴處理。
- 3. 處理外籍主管交辦事項。

工作年資:總工作年資 7~8年

全職/軟體設計工程師 年資(1~2年)

全職/軟體相關專案管理師 年資(1~2年)

全職/採購人員 年資(3~4年)

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 Web Developer)

希望職務內容: 網頁應用程式、網站、電子商務平台前端設計與開發

最快可上班日: 錄取後,3週後可上班

希望工作性質: 全職

希望職務類別: Internet 程式設計師、軟體設計工程師

希望從事產業: 網際網路相關業、電腦軟體服務業、百貨相關業、多媒體相關業、旅遊服務

業

# 自傳

"Think Twice, Code Once."

╛

【在傳象期間:積極面對每一個機會與挑戰】

進公司的第一個大型專案是重新設計並開發公司官網。在五人的專案小組中,我負責實作前後端程式與動態效果呈現,網站的前端使用 Javascript、jQuery 及 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。

目前最新進行的專案為:<mark>能隨時隨地監控與管理無線網路設備的雲端管理平台</mark>。此專案時程緊迫,我們須在一個月內完成產品雛形讓業務能在 2 月西班牙參展時展示。由於這是一個全新的專案,我與同事都想導入新的前後端架構,經與主管討論、說明利弊後,主管同意讓我們採用 React 串接 RESTful API 進行開發,透過整個團隊的努力與密切合作,我們不僅達成原本預期的目標,並且獲得了不錯的迴響,已有不少客戶想購買我們的產品。

採用新的技術與架構雖然一開始需花時間熟悉,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】

擔任前端工程師近兩年以來,覺得最大的成就感在於<mark>思考如何讓產品或服務更</mark> 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,<mark>我要求自己必須持續學習新技術、新工具,</mark> 來提升自己的開發效率。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。

### 【出社會第一份工作-和碩: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<mark>微軟舉辦的《潛能創意盃》</mark> 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。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!

即使繞了些遠路才找到我的熱情,但我不以為杵,因為過去的經歷都成為我生活以及創作的養分。期許自己在這條路上持續深耕、累積,創造出有趣又實用的網路服務,以及讓人眼睛為之一亮的網站!

感謝您花時間閱讀,願我們有進一步面談的機會。