



履歷狀態：關閉中

劉育誠 代碼52171317 [守約](#) [影音](#) [九大](#)

26歲 男性(待業中)

身高體重 170 公分 / 80 公斤

兵役狀況 役畢(退伍：2018/05)

婚姻狀況 單身

聯絡時間 09:00~18:00

聯絡電話 0912-089-608

電子郵件 401450650@gapp.fju.edu.tw

聯絡地址 242 新北市新莊區中和街

持有駕照 輕型機車, 普通重型機車(自備), 普通小型車

教育程度

- 大學(畢業) 輔仁大學 (台灣)2013/9 ~ 2017/5
景觀設計學系(景觀設計學類)
- 大學(肄業) 義守大學 (台灣)2012/9 ~ 2013/9
資訊管理學系(電算機一般學類)
- 專科(畢業) 勞動力發展署高屏澎東分署 (台灣)2019/1 ~ 2019/7
行動商務系統設計與開發課程(資訊工程學類)

應徵職務條件

- 理想職稱 程式設計師(全職)
- 應徵類別 網站程式設計師、軟體工程師、電玩程式設計師、APP工程師
- 期望薪資 面議
- 可上班日 經錄取後兩週
- 上班地點 台北市、新北市、桃園市
- 理想產業 任何產業
- 上班時段 日班,輪班
- 休假制度 週休二日

工作經驗

累計年資 0~1年工作經驗(待業中)

累計經驗 軟體工程師 0~1年 | 工務助理 0~1年 | 景觀設計人員 0~1年

良興股份有限公司

2019/8 ~ 2020/2

網站應用程式工程師 (全職-0年7個月)

產業規模 電腦系統整合服務相關 (101~200人)

管理責任 0人

工作待遇 月薪 41,000元; 保障年薪14個月

工作地點 新北市五股區

工作說明 良興電子商務網站工程師: 協同四位工程師, 共同開發與維護部分良興電子商務平台, 與14個品牌前台電子商務平台, 形象建立與後台CMS等相關功能、後台ERP、SCM、CRM、HCM、FMS、KMS、WMS等相關功能, 服務對象包含EPSON、羅技、微星、AIMEDIA、ASO、全國電子..., 包含50個以上的站頁, 18個系統資料庫, 超過100支以上的SQL Server Agent、Winform、Jenkins排程, 20個雲與本地Server, 每日維護管理、專案開發、新技術重構..., 團隊合作使用 Scrum、OKR、KPI、TRELLO 任務管理、Git/SVN 版本控制。Git/SVN 版本控制。詳細內容請查看 https://github.com/johch3n611u/EC_Web-AP_Developer

轉換原因:

公司換執行長, 改組改制度, 公司業務定位不明, 與生涯規劃不同, 故離職。

浙江鄉富規劃有限公司

2016/6 ~ 2016/9

工讀生 (工讀-0年4個月)

產業規模 景觀設計 (50人以下)

管理責任 10人以內

工作待遇 求職者暫不提供

工作地點 浙江省杭州市

工作說明 為期三個月, 進駐杭州蓮花鎮並處理相關租賃地, 基地調查/分析, 並住在當地了解當地風土民情, 而後專案初步規劃設計, 與施工廠商討論施工可能性, 與鎮政府討論法規問題, 施工初期監工與紀錄, 後半時間間公司轉換別地支援, 前往義烏辦公室協同辦公室室內設計與改造, 而後陪同主管往浙江其他地方出差, 最後前往山東見客戶, 在蓮花鎮案子中期結束實習。

結束原因:

實習時間結束。

達觀規劃設計

2015/6 ~ 2015/9

工讀生 (工讀-0年4個月)

產業規模 景觀設計 (50人以下)

管理責任 10人以內

工作待遇 求職者暫不提供

工作地點 台北市萬華區

工作說明 為期三個月繪圖兼總務, 參與住宅與公共場所景觀3D與平面效果圖繪製, 3D & 2D 效果圖, 使用工具為Adobe系列(AI、PS、Id) AutoCad、Sketchup、Vray、Lumion, 在職時參與幫助國際競圖繪圖。

結束原因:

實習時間結束。

語文能力

英文 聽-略通 | 說-略通 | 讀-略通 | 寫-略通

方言 台語-普通

電腦專長

辦公室應用

| Word,Excel,PowerPoint

程式設計

| JAVA,JavaScript,ASP.NET,C#.NET,PL / SQL,UML,AJAX,HTTP,jQuery,R語言

資料庫

| Access,MS SQL

電腦繪圖/影像處理/工程製圖

| AutoCAD,Illustrator,PhotoShop,InDesign,SketchUp,Rhino,Grasshopper,V-Ray

網頁設計製作

| DHTML,Dreamweaver,HTML,CSS

多媒體

| 會聲會影

通訊/資訊

| GIS

中文打字

| 注音每分鐘 80 字

英文打字

| 每分鐘 90 字

專業證照

農林漁牧類

| 丙級造園施工技術士,乙級造園景觀技術士

工作技能

系統網路

| 軟體程式設計能力,網路程式設計能力,遊戲程式設計,資料庫軟體應用能力,資料庫程式開發及撰寫,資料庫管理及維護,使用者介面工程

營建物業

| 都市計畫規劃分析和設計,都市計畫研究調查和管理,排水系統規劃設計,生態工法之工程應用,植生工程規劃和執行,石材/木作施工,監工日報表紀錄填寫,建築 / 工程圖繪製與識圖,尺度標註和測量,施工測量、土木測量及放樣

影視傳媒

| 影片剪接後製作業

美編設計

| 室內空間、設備、動線之規劃,景觀研究分析及設計規劃,景觀工程施工執行與管理,景觀相關設施管理維護,裝修工程圖識圖,繪製施工圖與裝配圖,繪製2D/3D模型設計圖,立體空間的陳列規劃,繪圖工具及軟體操作,素材辨識與處理能力,色彩調配與應用繪製,準備素描、圖表、樣品及模型、傳達設計理念,插畫視覺表現技巧,各類封面設計,CIS企業識別規劃與設計,電腦印前 / 排版設計,創作多維之影像、呈現動感主題,具備設計相關知識,了解網頁語法與相關技術,網頁設計及軟體應用,多媒體企劃與設計,多媒體簡報製作能力,動畫效果設計,EDM、Banner設計與製作,影音動畫製作,數位影音剪輯,影像設計處理,多媒體應用整合,專業數位攝影技巧,展場設計規劃與監工,活動現場佈置,年度商品陳列安排,壁架商品視覺陳列規劃,櫥窗設計規劃、視覺陳列,產品外型 / 包裝設計

自 傳

2020 / 01 / 08 更新作品集

Please read link or downlord attached file, thank you !

(因為網站上傳檔案大小限制 · 建議點選連結觀看以獲得最佳瀏覽效果)

* Curriculum Vitae & Portfolio link

<https://www.cakeresume.com/johch3n611u>

經歷

2019-2020 良興股份有限公司 -

2019-01 職訓局-行動商務系統設計與開發班 900小時

2012-2013	高雄義守大學資訊管理學系 轉學
2014-2018	輔仁大學景觀設計學系學士 畢業
2017	HVCC 時空翻轉-高屏溪左岸 創意競賽-屏東市政府競圖 A 河岸組 - 金獎 / B 鐵道組 - 銅獎
2016	第11屆全國學生景觀設計競圖-入圍作品-作品名稱 Recoriver
2015-2016	造園景觀[乙級技術士]
2014-2015	達觀設計(dA VISION DESIGN) 實習生
2014-2015	造園景觀[丙級技術士]
2015-2016	中國杭州蕭富規劃工程 實習生

您好，以下為自傳，如履歷有需要改進的地方，煩請不吝告知改進，非常感謝您。

我姓名為劉育誠，現居新北新莊。畢業於輔仁大學景觀建築系，在大學時從設計面向的現代主義 Modernism 所實行的模組化設計 Modular design，到數據為重的地理資訊系統 Geographic information system，與數位建築 Digital architecture 的參數化設計，在畢業設計多方嘗試下，接觸到了 Object-oriented Design 物件導向設計，而是在今年一月時特地南下至職訓局修習網頁程式設計900小時課程(詳細可看附件履歷)，真的非常努力想進入此領域，每日都戰戰兢兢吸收所學(自學網站如下<https://johch3n611u.gitbook.io/c50108/>)，結訓最終可開發動態網頁(前後端資料庫與API串聯)與簡易的APP(Android)系統(詳細請看履歷)，雖然程式開發能力還有待精進，但希望能藉由設計系的分析規劃能力，能夠不只是作為一個程式設計者而是能夠換位思考，並對於職務有所貢獻。

其他方面，除了一般設計系的相關知識，也同時學習一些施工方面的技巧，也在大學期間拿取了造園施工乙級證照。雖然在校成績不是名列前茅，但4年來成績一直保持中上水準。也在大學四年級時努力參與設計競賽，並且獲取不錯的全國與地區獎項，讓所學可以發揮，並在畢業設計時運用學習技巧如手繪，相關繪圖軟體，3D模型模擬與影片剪接等，並從調查、分析、規劃、設計到設計成果如何呈現與夥伴的溝通協調，在一年的時間，深刻學習到了，除了專業知識之外，細心和耐心更是十分重要。

大學二年級期間還曾到規劃設計公司，為期三個月繪圖兼總務，參與住宅與公共場所景觀3D與平面效果圖繪製，3D & 2D效果圖，使用工具為Adobe系列(AI、PS、Id) AutoCad、SketchUp、Vray、Lumion，在職時參與幫助國際競圖繪圖。

大學三年級時，為期三個月，前往大陸杭州地區實習，一開始進駐蓮花鎮並處理相關租賃地，基地調查/分析，並住在當地了解當地風土民情，而後專案初步規劃設計，與施工廠商討論施工可能性，與鎮政府討論法規問題，施工初期監工與紀錄，後半時間同間公司轉換別地支援，前往義烏辦公室協同辦公室室內設計與改造，而後陪同主管往浙江其他地方出差，最後前往山東見客戶，在蓮花鎮案子中期結束實習。這個經驗讓我了解，到各地區工作時，如何在最短時間內適應當地狀況、了解案子與熟悉問題，並能適時解決複合性問題，這是很大的學問，能夠把事情處理的細膩並看到成果，讓我十分有成就感。

而去年，因為科系職缺與一些個人考量，沒有繼續往景觀設計專業走，對自己的期待是立即踏入職場發揮所學；並且在工作中督促自己要不斷進步，提升自己的競爭力。

在未來的職場生涯，只求自己的表現能盡善盡美，自己被賦予的任務能使命必達，對公司帶來更多的貢獻，並與公司共同成長。感謝您撥空閱讀我的自傳，希望能有機會與您面談。

I am graduated from Department of Landscape architecture in Fu Yan University. In addition to the general design of relevant knowledge and some of the construction skills, I also took the license of garden construction class B during the University. Because of the departmental vacancies and some personal considerations, I did not continue to go to the landscape design profession. Instead, I went to the nation workforce development agency to study the programming in January this year (the details can be seen in the attachment history), although the program development ability has yet to be refined. However, I hope that through the analysis and planning ability of the design department, I can not only

y be a programmer, but also be able to transposition thinking between user and programmer and also contribute to the programming position.

I accessed to the great awards no matter national or regional in the design competition , bring learning into full play, and make use of learning skills in graduation design , such as hand-painted, related graphics software, 3D model simulation and video editing, etc. From the investigation, nalysis, planning, design to results how to show communication and coordination with the partners .

In the third year of the university , I was going to the china area internship for a period of three months . At the beginning , base survey / analysis , and lived locally to understanding of the local customs . Then, I designed the preliminary projects, also debated the possibility of construction with manufacturers. Discussed regulatory issues of the town government that construction supervision and record at the beginning of construction . Allows me to know how to adapt to the local situation in the shortest time when working in various regions , understood the case ,was familiar with the problem , and solved the complex problems in a timely manner .

Thank you for read my autobiography .