



王彥澈

跨域學習

自我精進

前端工程

網頁設計

全景企業社 | 製圖工程師

淡江大學 | 資訊與圖書館學系 大學畢業

彰化縣彰化市 | 4~5年工作經歷 | 希望職稱：網頁前端工程師

您好，我是王彥澈！對於資訊與科技領域充滿興趣，認真、自我要求高善於觀察及溝通，亦有良好的學習能力，不斷地追求自我成長，探索各種新事物及學習各項領域。



個人資料 女、29歲
就業狀態 待業中
主要手機 0975-232-329
E-mail wesleywongtk@gmail.com
通訊地址 彰化縣彰化市中南路***
聯絡方式 0975232329
駕駛執照 普通重型機車駕照
交通工具 普通重型機車、普通小型車

學歷

淡江大學	2014/9~2018/6
資訊與圖書館學系 大學畢業	
國立臺中二中	2011/9~2014/6
普通科 高中畢業	

工作經驗

總年資 4~5年工作經歷

全	製圖工程師	2018/7~2022/12
	全景企業社（建築設計業）	4年6個月
	電腦繪圖人員 管理4人以下 新竹縣新埔鎮	
	1. 5D Crystal 繪圖作業以及排解問題。	
	2. AutoCAD 繪製圖面。	
	3. 與業主或其他相關工程人員協調溝通，共同解決問題。	
	4. 對公司新進成員進行訓練與管理。	
	5. 一般主管交代行政庶務。	
	#AutoCAD #5D Crystal	



1. 協助展場導覽及解說特展文物。
2. 帶領學童參加夏季營隊活動。
3. 處理到訪遊客的需求及提供問題解答。
4. 協助處理庶務性行政工作及採買文書用品。
7. 負責辦公室環境與設備之清潔與維護。
8. 支援部門內的業務及活動。

求職條件

希望性質 全職工作
上班時段 日班
可上班日 錄取後兩週可上班
希望待遇 面議
希望地點 台中市、台南市、高雄市
遠端工作 對遠端工作有意願

希望職稱 網頁前端工程師
希望職類 網頁設計師、前端工程師、Internet程式設計師

專長

Web Design

- 熟悉 HTML5、CSS3
- 擅長 UI設計 / 網頁設計配色
- 熟悉 網頁版面切版
- 熟悉 RWD響應式網頁設計
- Sass/SCSS 模組化應用
- Bootstrap

#HTML #CSS #Adobe Photoshop #Sass #
使用者介面設計

Front End

- 操作DOM、Event事件處理
- JavaScript ES5 / ES6+
- 串接API (Ajax)
- JS插件(GSAP / Swiper / Sortable)

#JavaScript #AJAX

Version Control

版本控制、操作。

- Git Command Line / Sourcetree
- GitHub

#Version Control #Git #Github

Microsoft Office

Word、Excel、PowerPoint、
Outlook、OneDrive、Teams

#文書處理軟體操作 #文件或資料輸入建檔
處理 #中文打字50~75 #英文打字20~50

Tool

運用相關工具進行開發、管理

- yarn / npm 管理套件
- webpack 打包
- markdown

#Node.js

AutoCAD

AutoCAD 2D
工程圖視圖與繪圖

語文能力

中文

聽/精通 | 說/精通 | 讀/精通 | 寫/精通

英文

聽/中等 | 說/中等 | 讀/中等 | 寫/中等

台語

精通

自傳

【關於我】

您好，我是王詩晴，畢業於淡江大學資訊與圖書館學系。成長於一個營建產業與美術創作交織的家庭環境中，父親在營建產業任職，母親是油畫美術家教，這樣的背景不僅培養了我對視覺設計的敏銳度，更讓我深刻理解如何將藝術美感融入技術實踐，在家庭環境的藝術與技術薰陶下，我培養出對網頁設計的深厚興趣與理解。

對於自身的要求很高，我以嚴謹的態度追求每個細節，對於工作要求嚴謹，追求細節完美，同時也深知效率的重要性。我保持積極進取的態度，時刻關注產業動態，持續學習新知識和技能，時刻保持對新知識和技能的渴望。對AI領域有濃厚興趣，持續在此領域學習新知，並輔佐學習前端技術，以及透過跨領域的經驗，我擁有良好的溝通表達能力，這使我在團隊協作時能夠有效地傳達想法和解決方案。

【專業技能】

- 前端開發：HTML、CSS、JavaScript，設計網頁。
- 樣式管理：熟悉 SASS/SCSS，能有效管理和維護複雜的樣式表，並且模組化應用。
- 框架運用：熟練運用 Bootstrap 框架，快速開發並打造精美界面。
- 設計工具：具備基本的 Photoshop 和 Illustrator 技能，Procreate插畫繪製，能進行基礎圖像處理及設計。
- 工程繪圖：精通 AutoCAD，具備專業的工程圖面繪製能力。
- AI工具應用: leonardo.ai、ChatGPT、claude.ai。
- 無人機：GPS飛行

【工作經歷】

- 1.國立自然科學博物館 (實習)
 - 設計並執行展場導覽活動，培養將複雜概念轉化為易懂表達的能力並能與參觀者互動。
 - 策劃夏季學童活動，開發創新的互動方式，提升參與者體驗。
 - 透過持續與觀眾互動，培養了敏銳的使用者需求理解能力
- 2.全景企業 (電腦繪圖人員)
 - 精通 5D 氣體圖面繪製，並協助主管進行修正和廠區 Layout 的設計。
 - 擔任新進人員培訓組長，傳授技術知識並確保工作品質。
 - 參與台積電建廠專案，培養了嚴謹的專案執行能力

【自我學習】

在2023年，參加了職訓局的跨平台網頁設計應用班，進一步深化了我對前端領域的專業知識。透過課程以及不斷的自學前端技術，我不僅掌握了 HTML、CSS 和 JavaScript，更專注於研究如何讓使用者與網頁的互動，和提升使用者體驗的技巧。我特別關注前端技術的發展趨勢，包括現代框架的應用和最佳實踐方法。為保持各領域技能的更新，持續地透過線上課程拓展技能範疇，除了前端技術外也不斷地在提升英語能力，探索研究有趣的網頁互動設計。

【未來展望】

作為一位初級前端工程師，我深知技術的快速發展和持續學習的重要性，未來將會持續深化前端技術能力，緊跟產業發展趨勢，並且致力於打造卓越的使用者體驗。我相信憑藉我的技術基礎、學習熱情和多元背景，能為貴公司的網頁開發項目帶來實質的價值，共同創造優秀的數位產品。

【About Me】

Hello, I am Shih-Ching Wang, a graduate from the Department of Information and Library Science at Tamkang University. Growing up in a family where construction industry and artistic creation intersected - with my father working in construction and my mother teaching oil painting - this background has not only cultivated my sensitivity to visual design but also helped me deeply understand how to integrate artistic aesthetics into technical implementation. Under this family environment's artistic and technical influence, I developed a profound interest in and understanding of web design.

I hold myself to high standards, pursuing every detail with a rigorous attitude and striving for perfection while recognizing the importance of efficiency. I maintain a proactive attitude, constantly monitoring industry trends, and continuously learning new knowledge and skills. I have a strong interest in AI, continuously learning in this field to support my front-end development skills. Through cross-domain experience, I have developed excellent communication abilities, enabling me to effectively convey ideas and solutions during team collaboration.

【Professional Skills】

- Front-end Development: HTML, CSS, JavaScript, web design
- Style Management: Proficient in SASS/SCSS, capable of effectively managing and maintaining complex stylesheets with modular applications
- Framework Application: Skilled in Bootstrap framework for rapid development and creating elegant interfaces
- Design Tools: Basic proficiency in Photoshop and Illustrator, Procreate illustration creation, capable of basic image processing and design
- Engineering Drawing: Expert in AutoCAD with professional engineering drawing capabilities
- AI Tool Applications: leonardo.ai, ChatGPT, claude.ai
- Drone: GPS flight operation
-

【Work Experience】

1. National Museum of Natural Science (Internship)

- Designed and conducted exhibition tours, developing ability to transform complex concepts into easily understandable explanations while interacting with visitors
- Planned summer children's activities, developing innovative interactive methods to enhance participant experience
- Developed keen understanding of user needs through continuous audience interaction

2. Chuan-Ching Enterprise (Computer Graphics Designer)

- Mastered 5D gas pipeline drawing, assisted supervisors in modifying and designing factory layouts
- Served as training team leader for new employees, teaching technical knowledge while ensuring work quality
- Participated in TSMC factory construction project, developing rigorous project execution abilities

【Self-Learning】

In 2023, I attended the Cross-Platform Web Design Application Program at the Vocational Training Bureau, further deepening my professional knowledge in front-end development. Through courses and continuous self-study of front-end technologies, I not only mastered HTML, CSS, and JavaScript but also focused on studying user-webpage interaction and user experience enhancement techniques. I pay special attention to front-end technology trends, including modern framework applications and best practices.

To maintain updated skills across various fields, I continuously expand my skill set through online courses, focusing not only on front-end technologies but also on improving English proficiency and exploring interesting web interaction designs.

【Future Outlook】

As a junior front-end engineer, I am deeply aware of the importance of rapid technological development and continuous learning. In the future, I will continue to deepen my front-end technical capabilities, keep pace with industry development trends, and remain committed to creating excellent user experiences. I believe that with my technical foundation, passion for learning, and diverse background, I can bring substantial value to your company's web development projects and contribute to creating excellent digital products together.