



蕭浩廷

台灣樂天市場股份有限公司 | 網路平台維護人員

私立大華技術學院 | 行銷與流通管理(網路行銷系) 大學畢業

新北市新莊區 | 5~6年工作經歷 | 希望職稱：前端工程師

個人資料 男、34歲、役畢(2013/11)
就業狀態 在職中
主要手機 0989-204-737
E-mail joe22053814@gmail.com
通訊地址 新北市新莊區八德街***
聯絡電話 (02)2202-1488
聯絡方式 (電話聯絡，a.m. 9:00~ p.m. 9:00)
駕駛執照 普通重型機車駕照、普通小型車駕照
交通工具 普通重型機車

學歷

私立大華技術學院

2008/9~2012/6

行銷與流通管理(網路行銷系) | 大學畢業

工作經歷

總年資 5~6年工作經歷

Rakuten
樂天市場

網路平台維護人員

2019/9~2021/7

台灣樂天市場股份有限公司 (網際網路相關業 100~500人)

1年11個月

網站行銷企劃 | 台北市中山區

維護平台廣告，與廠商聯絡行銷事宜，做網路每月行銷活動

香

外務

2016/6~2019/7

香港商高柏亞洲 (其他金融及輔助業 30~100人)

3年2個月

催收人員 | 新北市板橋區

威

西工技工 電焊人員

2012/11~2016/5

威宏機械 (其他機械製造修配業 1~30人)

3年7個月

金屬建材架構人員 | 桃園市蘆竹區

現場焊接、配管、

求職條件

希望性質 全職工作
上班時段 日班
可上班日 錄取後一週可上班
希望待遇 面議
希望地點 台北市、新北市、桃園市、台中市、新竹縣市

希望職稱 前端工程師
希望職類 網頁設計師、軟體設計工程師、網路管理工程師、系統維護／操作人員
工作內容
1. 設計與製作公司形象規範、網站視覺風格。
2. 使用各種軟體製作專案網頁。
3. 與業務、企劃、程式設計等相關人員配合，協同執行專案。
4. 設計電子報與用戶端互動平台，並進行維護。
5. 負責網頁程式的開發設計與修正更新。
6. 協調其他網頁設計師，進行網站連結設計之相關事項。
7. 負責網站更新與管理。
8. 發想新的思維與創意，並應用於作品中。

語文能力

中文
聽：精通 | 說：精通 | 讀：精通 | 寫：精通
台語
精通

專長

擅長工具

Front - End:
熟悉 HTML5、CSS3、Javascript、React、Bootstrap4,5，可獨立切版、完成RWD網頁
辦公室應用類：Excel、PowerPoint、Word、Outlook、Adobe Acrobat、Project、Publisher
影像處理類：Adobe Photoshop
#Excel #PowerPoint #Word #Adobe Photoshop #Outlook #JavaScript #HTML #CSS #ReactJS #Git

其他擅長工具

OFFICE跟美工程式

工作技能

您好，我叫做蕭浩廷，目前剛從資策會前端培訓班結訓，在樂天時因經常接觸下有興趣並投身到這產業，目前會HTML、CSS、SASS、JS、bootstrap、React也有接觸過一些後端的東西像是My SQL Node.js，目前版本控管是用GIT、Github，在培訓班期間也有跟幾位業界朋友一起接案，實際接觸案子如果從無到有運作運行，邊做邊學，目前已接過兩個案子都是用(Vue)，React的部分在結訓專題上也有實際操做過，在自傳的最後附上我的作品集：
<https://github.com/Lonck999>

自己的優勢:
1.有實際接觸過案子的經驗更知道如何團隊合作、溝通。
2.可自己獨立切版。
3.會做RWD。
#HTML #CSS #JavaScript #Sass #Node.js #Github #ReactJS #MySQL #PHP #Git

證照

其他證照

資策會前端工程師培訓班(結業證書)

Asia Pacific Business Innovation and Technology Management Society
-Chartered Business Manager-Level 1

TQC-DK專業知識領域(電子商務專業級)

TQC-OA辦公室軟體應用(專業級)

行政院勞工委員會職業訓練局-虛擬物流通路(結訓證書)

自傳

您好，我叫做蕭浩廷，目前剛從資策會前端培訓班結訓，在樂天時因經常接觸下有興趣並投身到這產業，目前會HTML、CSS、SASS、JS、bootstrap、React也有接觸過一些後端的東西像是My SQL Node.js，目前版本控管是用GIT、Github，在培訓班期間也有跟幾位業界朋友一起接案，實際接觸案子如果從無到有運作運行，邊做邊學，目前已接過兩個案子都是用(Vue)，React的部分在結訓專題上也有實際操做過，在自傳的最後附上我的作品集：
<https://github.com/Lonck999>

自己的優勢:

- 1.有實際接觸過案子的經驗更知道如何團隊合作、溝通。
- 2.可自己獨立切版。
- 3.會做RWD。

附件



github.com/Lonck999

作品集