



# 吳宜津

來自嘉義縣,台灣

carrierox517@gmail.com

886-0937184117



## 學歷

臺灣科技大學設計所  
工業設計組  
2017-2020

長庚大學工業設計學系  
產品設計組  
2013-2017



## 專業

用戶調研

介面設計

使用者經驗

服務設計

工業設計

虛擬實境

## 關於我

出生於 1994，嘉義人，閒暇時喜歡上各國網站選物並經營自己代購的小商場，並且熱愛接觸各種新的科技並體現在我人生中各個階段：大學的工業設計、研究所的 UIUX、畢業論文的虛擬實境研究等

## 技能與成就

自從台科大設計研究所畢業後，懷抱著對 UIUX 的熱情，同時也想接觸更多數據面的是輕並嘗試跟 UIUX 有關但是非只有畫圖的工作，主要負責的業務為官網所有頁面的維護，每個月大概需要修改 50~65 個網頁 html.css.jquery 等，另一個部分的工作內容為：網頁元件開發，將特別需要串後台資料的網頁元素，接到需求後規劃為元件訂立畫面與功能，成功為公司的人力成本時間、網頁流量與用戶申辦人數增加貢獻。

官網頁面維護的業務上，同時具備專案管理與前端程式修改的技能，針對 User 的需求，排定 ART 產圖外包切版與我這邊組版時程，並優化網頁維運流程；網頁元件優化從需求分析到結案都會追蹤，並從中體現我使用者研究的專長：根據後續 GA 等數據指標與用戶行為安排元件優化，並在年底被派與公司官網 SEO 的研究與追蹤項目。

## 工作經歷

2021

2017

2015



數位銷售平台部  
UIUX 暨專案管理  
師

醫療產品開發部  
實習產品設計師

產品開發部  
實習設計師

## 獲獎紀錄

2017

2016



2017 跨界超越競賽  
使用者經驗設計比賽  
入圍全國前 20 強



燈炬獎  
燈具設計比賽  
全國第三名

## 獎學金



長庚大學 管理學院  
連續兩屆 (2016)  
第三、四屆未來菁英培養獎學金

## 證照



Google Analytics 個人認證  
到期日：2022 年 5 月 31 日



聽力：415  
閱讀：395  
滿分：810



## 軟體專業

sketch

Figma

proto.io

zeplin

photoshop

illustrator

unity

IBM SPSS

character creator

iclone 3DXchange

AxureRP

Bootstrap

PTC Creo

keyshot

## 經歷簡介

UX

使用者經驗

UI

介面設計

ID

工業設計

VR

虛擬實境

### 2021-電信門號試用頁面新增識別sim卡機種元件

開發元件讓用戶可以明確知道自己需要申請的卡別類型讓使用端更方便申請試用卡，該元件上線流程上優化，讓頁面轉換率增加 0.46%，申辦按鈕 GA 點擊率增加 20%。

UX

UI

### 2021-電信門會員權益星等介紹頁面優化案

設計星等介紹網頁給讓非台灣之星的用戶可以了解不同階段的星等權益，對會員可以直接連結到自己星等權益的介紹頁面，同時解決用戶與非用戶對會員權益的疑問，讓該頁面上線後流量增加 10%

UX

UI

### 2021-登記頁自動發報表與新增欄位

成功將官網不同產品頁面整合為一份報表，並新增卡控使無效資料減少，最後設計發送流程，並轉化為網頁元件，成功替替同仁節省 25% 的行政時間

UX

UI

### 2021-訊號地圖改版案

因應公司訊號站點增加，並且 5G 用戶日漸增多，為了讓用戶更方便查詢訊號點與讓公司打造更好的形象而做的更新，由於公司被整併而該案終止並未上線

UX

UI

### 2020-遠離眩暈：尋找虛擬實境內的暈眩視覺元素

科技部  
Ministry of Science and Technology

研究在虛擬實境中 pitch、yaw、roll 三種相機運動方式以及環境中光流大小對於觀看者的暈眩影響並對應眼動、HRV 的變化，研究橫跨設計醫學等

UX

UI

VR

### 2019-Goshare 共享機車服務優化用研

對 2019 上線的 goshare 共享機車進行調研，並以介面設計、以及重新規劃服務作為最後服務優化的手段，並驗證服務是否可行

UX

UI

### 2017-ECO-Moving客製化乘車服務



以商業人士為 TA，設計一個叫車服務以 app 作為載體，幫助乘客擁有良好及如自宅可以放鬆得搭車體驗

UX

UI

### 2017-研華科技-醫療場域電子紙的應用

ADVANTECH

根據目前市場上有的電子紙，考慮特性與限制，設計出一系列產品，適當的安排在醫療場域，降低醫院部分成本，並提供病患更優良的就醫體驗

UX

UI

ID

### 2016-燈炬獎-SPINNING吊燈

利用吊燈的旋轉結構，製作一個可以與使用者進行互動，並因而產生色光顏色變化的吊燈。

ID