

陳宏學(大助 / Daisuke) E-mail: wu4205@gmail.com Phone: 0978900560

國立成功大學大五 (2013-至今)

一主修土木工程學系,輔修心理系

-修習社會、性格心理學,社會與情緒發展等國立師範大學附屬高級中學 (2011-1.

關於我

我擅長觀察與歸納,從中統整出規則與 發覺價值。我喜歡與朋友談天,放鬆同 時從他人生命經驗中獲取能量與累積視 野。我樂意分享,期望能讓彼此的經驗 撞擊出新的火花,一起讓世界更好。我 有些固執,我經手的事代表品質。有人 說我正經時很嚴肅、很兇,但這只是我 冷靜分析處理事情時的表象,平時可是 個和善、很會照顧人的鄰家大哥哥呢!

專長

必備溝通協調技能:

- 一強大溝通能力,擅長統整需求,協助跨部門組別溝通討論
- 一跨領域溝通,懂得挖掘業主、客戶、合作單位的需求與需要
- -SOP 建立及統整,擅長化繁為簡
- 一觀察入微,善於統整分析觀察所得之資訊,尋找其中可發揮之價值
- 一理解基本程式邏輯、運作方式,能擔任工程師與其他領域之溝通橋梁
- 一善於使用線上協作工具溝通、合作、進度管理 (Google Drive、HackMD、Slack、Trello等)

行銷攝影設計等加值能力:

- -擅長短篇文案撰寫,並能適當搭配圖片(照片)傳達訊息
- 一多場千人研討會、課程與演講活動攝影經驗
- 多方嘗試,擁有跨領域知識(工程、資訊、行銷、設計、心理等)
- 一簡單的 Python、R 語言撰寫

經歷

Yourspace 場地工讀生 (2015.7-8)

- 「觀察、傾聽、溝通」

2015 年暑假於巨思媒體集團旗下的社群空間 Yourspace 擔任場地工讀生, 負責協助場地租借方進行活動與臨時交辦事項,期間受到多次受到租借方讚 賞(反應快、態度好、好溝通),主管於是向公司爭取優良員工獎給予鼓勵。

SITCON 紀錄組長 / 直播協調 / 行銷組員 (2015-至今)

-「管理、協調、SOP」

於 2015 年開始參與的學生資訊社群,以自身影專業協助大會設立獨立編制的平面影像團隊,建立 SOP 處理後續人員的招募、管理及照片挑選使用等規範,也推廣使用官方照片進行宣傳以及建立大會視覺形象,同時也協助跨組別業務溝通協調與文案撰寫。16 年起兼任大會直播錄影團隊的窗口,協調技術團隊與大會需求,並負責進度管控。同時協助平面影像團隊傳承。

MOPCON 贊助組員 (2014) / 紀錄組員 (2014-17)

一「詢問、追蹤、討論」

2014 年開始參與的南部資訊研討會,首次參與便負責贊助相關事項,協助組內溝通協調,成功邀請 GitHub 成為該年度活動贊助商。後以平面紀錄為主。

COSCUP 紀錄組員 / 行銷組員 (2015-至今)

一「發想、設計、實作」

開源人年會,主要負責大會平面影像紀錄,16年同時加入行銷組協助大會視 覺設計、文案、活動發想與執行,期間負責設計一活動於粉絲團進行投稿與徵 選:包含辦法、執行、聯絡、統計結果、後續處理。最後使用徵選結果設計貼 紙供大會使用。並協助紀錄片專案人力協調以及擔任紀錄與行銷組溝通窗口。

獨立接案 (2016-至今)

-「專業、推廣、領域結合」

攝影當成興趣之餘,也推廣活動攝影、平面影像紀錄的專業以及相關行銷加值利用。後經由前輩介紹,開始獨立承接活動攝影案,藉由事前討論挖掘業主的需求,並以行銷宣傳角度提供畫面呈現上的意見,並提供精采的照片供業主使用與活動回顧。

粉絲團 / Instagram 經營

- 「故事、分享、社群經營」

2017 年 12 月開始經營個人粉絲團,隔年 1 月開設 Instagram 帳號,主要分享自身攝影作品、圖文撰寫練習,以及熟悉粉絲專頁運作模式、廣告投放。同時也希望能將自己作品中的故事傳遞出去,粉專累積至今已達 700 讚,平均貼文點擊約 120 次,心情、留言等互動約 80 次。

作品集

活動設計專案

- ・COSCUP 名牌貼紙徴選:<u>https://goo.gl/oWX35R</u>
- 負責撰寫官方 Blog、粉絲專頁、徵選表單、宣傳等文案、辦法、製圖等
- -設計時間約一周、活動執行到結束時間共三周,為一嘗試性活動
- 受眾預估:對獎品有興趣、具有趣味構想者
- 一貼文平均觸及率約 1800, 連結平均點擊次數約 30, 最後共三十四人投稿
- 一投稿者以學生居多,參與者在研討會當天拿到成品有引起迴響

其它

- · Facebook 粉絲專頁:喵助影像 Daisuke Chen Photography
- · Instagram: 喵助影像 @daisukechenphotography
- ·攝影類:https://www.flickr.com/photos/daisuke1230/collections
- · GitHub: https://github.com/daisuke1230
- 往後程式自學的成果會逐漸放上去