

徐碩文

成長於台北,大學畢業後 2016 至 2018 年間曾於汽車配件公司擔任機構設計工程師。 2020年畢業於交通大學應用藝術研究所工業設計組,研究所期間從事人機互動相關之研 究,研究領域著重於使用者體驗及 VR 體感回饋。我擅長與跨領域同儕合作,並有發表 論文於人機互動最高等級國際期刊 CHI 與 UIST。

Taipei, Taiwan

https://shuowenhsu.nctu.me

\(+886 981 796 926

WORK EXPERIENCE

08/2018 - 01/2020 交通大學 互動設計與開發實驗室 研究助理

06/2018 - 09/2018 應用劇本實驗室 UX 實習生

09/2016 - 02/2018 皇田工業 - 車用部品設計 助理工程師

CONFERENCE TALK

[UIST'19] Conference Proceeding Talk Masque <VIDEO>

October 20-23,2019 New Orleans, LA, USA

LANGUAGES

國語 母語

英語 流利 (TOEIC 965, TOEFL 101)

法語 中等

SKILLS

3D Modeling: Catia, Solidworks, Keyshot Design: Illustrator, Photoshop, XD, Indesign

Coding: HTML/CSS

EDUCATION

國立交通大學

應用藝術研究所 工業設計組 2018 - 2020 指導教授:黃大源

國立雲林科技大學

工業設計系 2012 - 2016

法國特魯瓦高等商學院

交換學生 2014 - 2015

PUBLICATIONS

[CHI 2020 Paper] Chi Wang, Da-Yuan Huang, Shuo-wen Hsu, Cheng-Lung Lin, Yeu-Luen Chiu, Chu-En Hou, Bing-Yu Chen Gaiters: Exploring Skin Stretch Feedback on Legs for Enhancing Virtual Reality Experiences

[CHI 2020 Paper] Kai-Chieh Huang, Da-Yuan Huang, Chen-Kuo Sun, Ruei-Che Chang, **Shuo-wen Hsu**, Chih-Yun Yang, Bing-Yu Chen Glissade: Generating Balance Shifting Feedback to Facilitate Auxiliary Digital Pen Input



🞐 Best Paper Honorable Mention Award

[UIST 2019 Paper] Chi Wang, Da-Yuan Huang, Shuo-wen Hsu, Chu-En Hou, Yeu-Luen Chiu, Ruei-Che Chang, Jo-Yu Lo, Bing-Yu Chen Masque: Exploring Lateral Skin Stretch Feedback on the Face with Head-Mounted Displays

SCHOLARSHIPS & AWARDS

2019 中華民國 科技部

研究生出席國際會議獎學金

2019 國立交通大學 應用藝術研究所 書卷獎

2016 新一代金點新秀設計獎 最佳設計獎/廠商贊助獎入園

2014 中華民國 教育部 學海飛颺獎學金

2012 國立雲林科技大學

入學成績優異獎學金