PEI-EN LI

1996.01 @Taiwan, New Taipei City

Explore · Analyze · Design · Build - 具備設計實作、數據分析與 AI 應用的跨領域能力。

- 研究所期間參與人機互動裝置開發、城市環境研究與資料分析視覺化專案,
- 結合設計思維、技術實踐與跨域整合力,喜歡探索人、環境永續與無障礙議題,
 - 致力於提出兼具影響力與人性化的創新解決方案。

+886966779371 / Taiwan peien.li0114@gmail.com



https://linktr.ee/pei ai

SKills

數據分析

ETL Process Python 資料庫管理(ITS Certification) MySQL 量化分析與視覺化 Python / PowerBI SPSS / Excel

地理數據分析與視覺化

OGIS

程式開發

Python (ITS Certification)

網頁爬蟲 (TQC+) /機器學習 (TQC+)

React / Typescript Frontend Python Sanic API **Backend** LLM-RAG LightRAG Git / Docker / WSL 開發環境與管理 互動圖像 P5.JS 互動裝置 Arduino

平面/介面設計

Figma

Adobe Photoshop / Illustrator Premiere / InDesign

使用者體驗研究

人機互動實驗 / 問卷設計 量化分析/質性訪談

空間分析 depthmapX

工業設計

競品分析

3D 建模 Solidworks / Creo

快速原型製作

塑膠射出協調 產品量產化

作業指導書與品管文件

其他

英語 **TOEIC 820**

行銷 Google基礎數位行銷學程

Education

國立台北科技大學-互動設計學系碩士班

- 2023/02-2025/08

- · 論文研究: 蒐集與分析都市街谷行人尺度的微氣候環境,設計熱舒適資訊視覺化圖符並實驗分析其可用性
- ·研究橫跨多領域,包含都市熱環境、層疊式觸覺形狀模擬與體驗、AI應用產品設計、空間與城市地理數據分析
- · 共發表5篇國際研討會論文與2篇國內研討會論文。
- · 計畫兼任助理: 國教署委址科大校園無障礙環境指引與精進計畫,參與專家會議、工作坊並負責紀錄統整

國立台北教育大學-藝術與造形設計學士班-產品設計組

· 社團參與:電子玩具研究社 - 3D與電子零件創作、參與創客展覽並協辦工作坊帶領兒童動手實作

2012-2014

2024/06-2024/09

台北市立中山女子高級中學 Program / Workshop / Side Project

MIT City Science Lab@Taipei Tech 北科大MIT城市科學實驗室 Undergraduate Research Opportunity Program - Data&AI team | 前後端開發

- · 建立1999高雄通報文本數據分析 Knowledge Graph 建立 與 RAG query
- ·以LightRAG模組為基礎撰寫建構Prompt與文本清理建立合適需求的KG資料庫
- · 通過六週培訓審核-版本套件管理與以React框架與api串接資料製作簡易數據儀表板

Google Hardware Product Sprint Taiwan 2024 - Team 8 《多感官藝術體驗裝置 Vision Wave》 | 產品設計 / 機構設計

·設計與製作供視障者觸覺與聽覺互動藝術體驗的AI系統原型 ·於 Demo day 獲頒當年度最佳產品(第二名)、最具創意產品及社會公益產品獎項

切片成形觸覺模擬裝置《Slices to Shape》 | | PM / 機構設計 / UX研究 — — 2023/07-2023/08

- ·設計一種基於層的觸覺變形機構,搭配VR視覺增加沉浸感,並設計人機實驗研究使用者觸覺體驗
- · 競賽獲獎:體感互動組佳作 -2023 大專院校智慧創新暨跨域整合創作競賽
- · 國內外研討會接受論文:國際電機電子工程師學會IEEE GEM2025 / 台灣人機互動研討會2023

OpenHCI workshop 人機互動工作坊 2023 - 《SoundFit》 | 產品設計 —— 2023/07-2023/08

- · 設計基於工作情緒感測的音樂推薦AI系統
- 受邀於台灣人機互動研討會展出 (TAICHI) 2023 Demo session

財團法人商業發展研究院-商業大數據分析人才養成班 |數據分析

2022/11-2023/01

· 完成407小時專業研習課程,榮獲表現優異獎並取得相關證照,結業專題為「台灣廢棄物分析」。

Work Experience

SESN夏樹沐石 | 接案合作-設計研究

2025/06-2025/10

· 主導品牌潛在客群研究,負責調查規劃、問卷設計與訪談執行。

川立開發實業公司 Demby Group | 工業設計助理 · 主導銀髮穿鞋輔具設計開發至量產,產品銷售至日本與歐洲

2018/12-2022/06

- · 開發新產品並維護量產項目,涵蓋老人輔具、嬰幼安全與寵物家具
- ·協調開模與量產流程,製作打樣、作業指導書與檢驗標準
- · 建立並維護 BOM 表,梳理零件資料與設計對應,進行 debug 與修正,並管理工讀生協助建構與整理
- · 推動產品符合歐盟醫療器材法規 (MDR) 及 追蹤台灣與歐美安全規範並送測

亞拓醫療 Atom Health | 產品設計實習

2017/02-2017/06

· 協助新型尿袋研究設計

Awards/ Publications/ Exhibitions

未來思考推測設計 #ΔΙ

結構設計使用者體驗

《將回憶放進一棵「融」樹下》IDEATHON 第三屆點子松, 好點子獎,數位發展部, 李佩恩/張致瑜

《Speculative Design for Emotional Support in Future Family Stru ctures: Al-Assisted Memory Management》

ISGC, Taipei, Taiwan, 2025. 張致瑜, 李佩恩, 吳可久, and 龍祈澔

《拜祖雲》國科會晶創人文計畫 -全息烏托邦徵件「2049媽祖遶月展覽」空總 C-Lab,台北,2025/8 -李佩恩/李昆霖/李羿璋/張貽菻/黃映慈

《The Design of an Al Integrated Service Platform for Infants and Children Care》 AI產品設計 IEEE-ICCE, 2024,鄭妍希, 李佩恩, 王聖銘,吳可久 and 曹筱玥

(Slices-to-Shape: Design and Implementation of a Novel Layer-Ba sed 360-Degree Haptic Experience in Virtual Reality 層疊式觸覺形狀模擬

《Shape Perception in Layer-Based Shape Displays: Visual-Haptic Comparison Study》 IEEE-GEM, Kaohsiung, Taiwan, 2025,李佩恩, 張峻維, 袁子晴, 韓秉軒, and 吳可久.

«Measuring Objective and Subjective Thermal Comfort Data for Ou tdoor Pedestrians in Subtropical Urban Canyons 都市微氣候調查 IEEE-GCCE, Kokura, Japan, 2024,張閔翔, 李佩恩 and 吳可久.

《Lunar Dynamics Map》Information is Beautiful Awards 2024 / Global- Included in the longlist / 李佩恩 互動資訊視覺化