



明泓儒 Tony Ming

前端工程師

0970269853 gsn94561266@gmail.com

<https://github.com/gsn94561266>

<https://gsn94561266.github.io/personal-web>

研發能力 Technical Strengths

前端

- HTML5 / CSS3 / JavaScript (ES6+)
- React.js / React Hook
- Bootstrap 5
- Sass / SCSS
- Ajax (axios)
- RWD

後端

- Node.js / Express.js
- PHP
- Restful API
- MySQL
- Websocket
- 串接第三方API

工具

- Git / GitHub
- Yarn / npm
- Visual Studio Code
- Figma / Photoshop / Illustrator

工作經歷 Experience



十月 2019 - 六月 2022

製譜人員 · 麥書文化事業有限公司

這份工作讓我有機會參與各種音樂專案，與音樂家和創作者合作，將他們的音樂創意轉化為具體的樂譜。我努力確保樂譜的準確性和易於演奏性，以提供給音樂學生和表演者們一個優質的學習和演奏資源。



九月 2014 - 六月 2019

音樂老師 · 新古典音樂藝術中心

我與學生們一起探索音樂，教授他們演奏技巧、表達和音樂理解，培養學生們的音樂才能，啟發他們的創造力，並見證他們在音樂領域中的成長和進步。

學歷 Education



2022 - 2023

iSpan資展國際(資策會)

前端工程師就業養成班

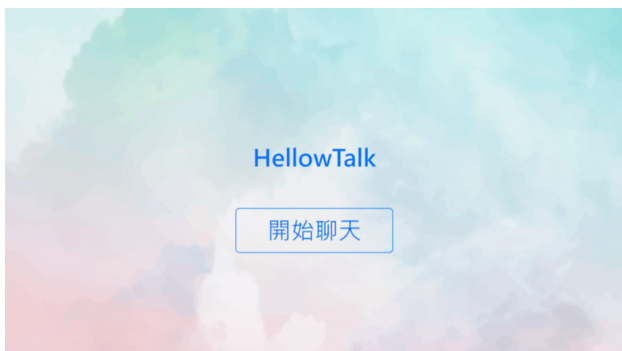


2013 - 2017

國立臺灣藝術大學

中國音樂學系

作品集 Collection



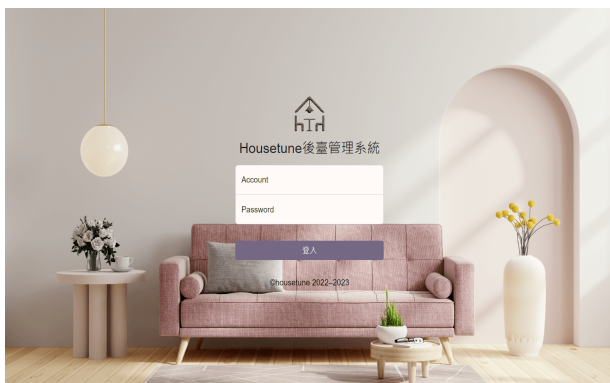
HellowTalk 匿名聊天室

React.js、Node.js、Websocket

<https://youtube.com/shorts/CILt8iV3NEo>

<https://github.com/gsn94561266/HellowTalk-fe>

專案 Project



Housetune 家具網站

React.js、Node.js、PHP、Bootstrap

 <https://youtu.be/MCf9-OmjjIQ>

Housetune 為線上家具電商網站，以優雅、簡約的商品為主，並提供二手專區讓會員上架或購買二手商品。

後台管理系統

 <https://github.com/gsn94561266/housetune-CMS>

- 商品管理 / 分類管理：新增、修改、刪除
- Excel 匯出 / 匯入：**PhpSpreadsheet**
- 資料庫設計

前台網站系統

 <https://github.com/gsn94561266/housetune-fe>

- 賣場管理：商品管理、訂單管理
- 個人賣場 / 會員中心：篩選、收藏、評價、訂單
- Header / Footer：搜尋、RWD
- 結帳流程：**LINE Pay API**、**Google Maps API**、RWD
- 資料庫設計 / 網站整合

關於我 Introduction

我是明泓儒，出生於高雄市。從小開始就對音樂充滿熱情。國中時期進入了音樂班，並且積極參加各種音樂比賽和表演。我還有幸被選為樂團的團長，這讓我更加深刻地體驗到音樂所帶來的樂趣和成就感。不過，我並不滿足於僅僅掌握音樂方面的技能，因為我勇於挑戰，所以決定跨領域去鑽研前端工程，從此開啟了我的斜槓人生。

工作經歷：

在學期間擔任新古典音樂教室的音樂老師，向學生授課，訓練學生的演奏技巧。畢業後在麥書文化工作，期間協助公司發行了多達 25 本音樂書籍，也負責開發動態樂譜並與同事合作。此外，透過製作伴奏音檔，我得以不斷地學習和提升自己的混音技術。特別是在製作吉他電子樂譜的過程中，我深刻體會到公司和演奏者對於質量的要求，因此投入了大量時間和精力研究吉他錄音和混音技術，以確保樂譜的質量和可用性。

學習歷程：

大學時，我加入了熱音社學習爵士鼓。透過使用 Cubase 編曲，我開始從翻唱作品中尋找創作靈感，也深入了解樂器在編曲上的運用。為了提升音樂製作能力，我選擇進修中國科大數位音樂專班。此外，健身也是我的興趣之一，學校健身房成為我和朋友們互相學習和鼓勵的地方，也讓我有了不同的人生體驗。

職涯規劃：

受朋友啟發，我開始研究網站開發技術，並愛上了創作和研究的感覺。在前端班進修後，我掌握了完整的開發技能，包括前後端串接及各種框架應用。在小組專案中，我學會了如何解決團隊協作的問題，如功能整合和 Git 版本控制。我非常敬佩前輩們能夠寫出許多強大的功能，因此我會不斷精進自己的技能，期望成為一名出色的前端工程師。