

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

iSpan

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.is > Node.is > Websocket

https://youtube.com/shorts/ClLt8iV3NEo

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

專案 Project



Housetune 家具網站

React.js \ Node.js \ PHP \ Bootstrap

https://youtu.be/MCf9-OmjjJQ

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/qsn94561266/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。