

# 明泓儒 Tony Ming

前端工程師

https://github.com/gsn94561266

# 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
- MvSOL
- Websocket
- 串接第三方API

#### 工具

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

# 工作經歷 Experience

#### 麥書國際文化事業有限公司

製譜人員 • 十月 2019 - 六月 2022

• 電腦製譜: Finale / Sibelius

動態樂譜:OBS音樂製作:Cubase

#### M&J新古典音樂藝術中心

音樂老師 • 九月 2014 - 六月 2019

- 二胡教學
- 鋼琴教學

## 學歷 Education

國立臺灣藝術大學

中國音樂學系 • 2013 - 2017

iSpan資展國際(資策會)

前端工程師就業養成班 • 2022 - 2023



### HellowTalk 匿名聊天室

React.js \ Node.js \ Websocket

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

https://youtube.com/shorts/CILt8iV3NEo

# 專案 Project



## Housetune家具網站

• 管理系統: PHP、Bootstrap

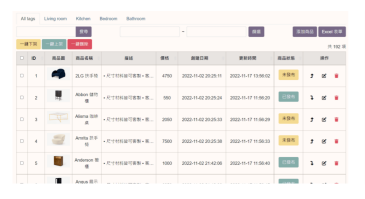
https://github.com/gsn94561266/housetune-CMS

• 前台網站: React.js、 Node.js、 Bootstrap

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

https://youtu.be/MCf9-OmjjJQ

## 管理系統



# 共 4 項 + 第加回回分類 ID 分類名類 1 Living room 2 Kitchen 60公 60公 4 Bathroom 60公 60公 60 Lighting 60 Lighting

#### 商品管理

- 商品新增/修改/刪除
- Excel表單匯入/匯出

#### 分類管理

• 分類新增/修改/刪除

#### 前台網站





#### 賣場管理

- 商品管理
- 訂單管理

#### 個人賣場

篩選/收藏/評價

#### 會員中心

• 訂單/追蹤清單

#### **Header & Footer**

- RWD
- 搜尋功能

#### 結帳流程

- RWD
- Google Maps API
- LINE Pay API

## 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。