# 白樂祺

Github: github.com/lechipai0209 | Email: king0209king0209@gmail.com | 手機: (+886)978-359-751

## 工作經驗

## 銀濎科技 後端工程師

2024年8月 - 2025年8月

#### ARhero 後端設計 (手機遊戲app)

NodeJS / SQL / React / AWS / Docker

- 獨立負責多媒體系統後端開發, 包含 API 設計、資料庫結構規劃、業務邏輯撰寫, 以及前端管理介面開發與整合
- 運用 Draw.io 視覺化繪製工作流程, 明確團隊協作與決策過程, 每週成功減少一半的會議時間並提升團隊效率
- 導入二階段階段資料傳輸機制,提升系統穩定度,最終將資料傳遞失敗率降低達99%,有效改善整體服務品質
- 導入 GoAccess 以即時監控每日 API 呼叫日誌, 優化資料收集與分析流程, 將資料蒐集時間從半小時縮減至5分鐘

#### 牙材線上維護預約系統 (B2B Project)

NodeJS / SQL / React / Material UI / AWS / Docker / Line LIFF

- 為牙材公司與診所之間建立數位化溝通與預約流程,成功降低紙張成本並縮短雙方溝通時間達 50%,提升作業效率
- 成功簡化操作流程,管理人員無需修改程式碼即可更新選單內容,將更新過程縮短為2步驟,大幅提升維護效率
- 自動化維護通知,主動提醒診所定期保養時程,成功將漏失保養的機率降低50%,提升設備使用率與客戶滿意度
- 提出資料庫重構方案,將診所與使用者資料解耦,降低資料不一致性問題,提升系統可維護性與擴展彈性

#### AI工具實驗專案

ElasticSearch / ChromaDB / LangChain / Multimedia Search

- 為公司產品尋找可導入 AI 的應用場景(音樂生成、地端模型應用), 以3天為單位完成原型, 進行快速疊代與試錯
- 找出開源音樂生成方案,取代部分付費 API,成功降低整體音樂生成服務成本 20%,同時維持生成品質與效率
- 開發內部搜尋系統原型,支援跨格式查詢(圖片與文字作為輸入/輸出),達成98%準確率並將搜尋時間縮短30%

## **Side Projects**

#### Chain-Split (Onchain Bill Split Project)

進行中

Rust / Solana / Javascript / Firebase / React Native / NoSQL / Claude code

- 運用 Claude code 協助程式碼開發,有效加速開發流程,將開發時間縮短 70%,同時提升程式碼可讀性與維護性
- 設計並實作 Anchor 智能合約以實現多簽證機制, 並主動探索與應用新興技術以提升系統創新性
- 在鏈上儲存與集中式儲存之間進行取捨,取得花費與安全性之間取得平衡,判斷最佳化的高階架構設計方案

#### Medium部落格 (medium.com/@king0209king0209)

進行中

Rust / Javascript / Algorithms

- 撰寫關於 JavaScript、Rust與演算法相關的底層特色技術,透過以真實範例加上圖型為導向的方式說明抽象概念
- 希望透過寫作分享技術知識, 幫助他人理解與應用, 也藉由整理與表達所學的過程, 檢視自我學習的成果與正確性

## <u>WorksPicker</u>

2023年12月-2024年5月

Javascript / SQL / AWS / NginX / Docker / Bootstrap / Socket

- 單字學習為主軸解決英文單字學習者背單字的困擾, 以程式專案來克服實際生活中可能遇到的困難
- 透過socket.io來實作兩人同步對戰,增加遊戲的趣味性與可玩性,幫助使用者在趣味中學習知識

## 教育與研究

### 國立陽明交通大學

2019年9月-2023年9月

#### 資訊管理與財務金融學系 學士

- GPA: 3.9/4.3, 書券獎\*1
- 英語能力: 托福95 (R23, L25, S24, W23)
- 研究助理(1年) 在可解釋金融模型實驗室以python實作統計分析與演算法驗證(doi:10.1016/j.irfa.2023.103005)
- 演算法專題(1年)-多臂老虎機,將單一個體延伸至多個體環境,並以分析演算法效果與成果(https://reurl.cc/YEbORD)