



黃靖淳

思緒清晰

樂於與團隊合作

邏輯強

程式開發經驗

學習力強

我辦事主管放心

精誠資訊股份有限公司 | 前端工程師

私立臺北醫學大學 | 食品安全學系 大學畢業

3~4年工作經歷 | 希望職稱：前端工程師、全端工程師、系統分析師、軟體工程師、數據分析師

我的個性溫和好相處，學習速度快、注重細節，具備正面且可靠的工作態度。我喜歡和團隊合作，一起達成目標、完成各種挑戰！並且在步調快速的職場中表現良好。

我富有責任感，會將份內的事做到最好，並於有空閒時協助他人的工作。

樂於學習不同程式語言，解決程式上的難題時會特別有成就感！

個人資料 女、26歲

就業狀態 待業中

主要手機 0910-209-210

E-mail amelia.huang395@gmail.com

通訊地址 新北市土城區金城路***

英文姓名 Amelia

聯絡方式 Email聯絡

駕駛執照 普通重型機車駕照、普通小型車駕照

交通工具 普通重型機車

學歷

私立臺北醫學大學

2017/9~2021/6

食品安全學系 | 大學畢業

市立板橋高中

2014/9~2017/6

日間部 | 高中畢業

CornerStone Community College(加拿大)

2025/5~2026/2

Data Science | 大學日間就讀中

工作經驗

總年資 3~4年工作經歷

前端工程師**精誠資訊股份有限公司（電腦系統整合服務業 500人以上）**

前端工程師 | 台北市內湖區

2024/3~2025/6

1年4個月

在 SYSTEX 任職期間，我主要負責「券商交割款系統」的前端開發工作，參與系統從建置到優化的各個階段，具體貢獻包括：

- 使用 Angular 與 PrimeNG 開發響應式的前端介面與功能模組，提升使用者操作流暢度與介面一致性
- 與後端開發人員密切合作，設計高效且具擴充性的整合方案，確保資料交換順暢、系統架構穩定
- 與客戶進行需求訪談，釐清業務流程與技術細節，避免溝通誤差，加速專案進度
- 參與 UI/UX 優化討論，提出改善建議並實作，有效提升使用者體驗
- 負責 Debug 與功能維護，確保系統穩定運行、減少使用者報錯與技術債累積

#Angular #JavaScript #TypeScript #Git #Sass #Oracley 資料庫



應用系統工程師

伊雲谷數位科技股份有限公司（網際網路相關業 100~500人）

軟體工程師 | 新北市三重區

2022/5~2024/2

1年10個月

- 系統開發：

- BPM 系統：

- 工具：Power Platform (Power Apps、Power Automate、Dataverse)、Lambda

- 出勤系統簽核流程

- 系統分析：

- BPM 系統：

- 需求訪談

- 需求分析

- 功能清單產出

- 成本評估

- SoW 撰寫

- 規格書撰寫

- 資料庫設計

- UAT 文件撰寫

- 銷售日報系統：

- 資料分析

- 規格書撰寫

- 資料庫設計

- 應收帳款自動催繳系統：

- 需求訪談

- 需求分析

- 功能清單產出

- 成本評估

- SoW 撰寫

- 規格書撰寫

- P&L報表系統：

- 需求訪談

- 需求分析

- 功能清單產出

- 成本評估

- SoW 撰寫

- 規格書撰寫

- 系統維運：

- SAP S/4 HANA

- 出勤系統

- 參與 ISO 27001 & 27017、ISO 9001 稽核

#Power Apps #SAP HANA #HTML5 #CSS #JavaScript #SQL

- 客戶聯繫：

- 維持舊客戶，處理客人報價、樣品……等需求
- 開發新客戶

- 出貨至海外：

- 客戶訂單確認
- 廠商訂單製作
- 聯絡上游工廠、Forwarder、快遞、報關行
- 安排出貨船期、班機時間
- 製作Invoice, Packing list……等出貨海關文件

- 文件製作：

- 產品規格書
- 產品成分比例表
- 產品營養成分表

#Excel #Word #PowerPoint #Outlook #熟悉進出口業務 #國際貿易基本概念

求職條件

希望性質 全職工作

上班時段 日班

可上班日 2026/03/02

希望待遇 面議

希望地點 台北市、新北市

遠端工作 對遠端工作有意願

希望職稱 前端工程師、全端工程師、系統分析師、軟體工程師、數據分析師

希望職類 前端工程師、全端工程師、軟體工程師、系統分析師、數據分析師／資料分析師

希望產業 電子資訊／軟體／半導體相關業

語言能力

英文

聽/精通 | 說/精通 | 讀/精通 | 寫/精通

TOEIC (多益測驗) 870

日文

聽/中等 | 說/中等 | 讀/中等 | 寫/中等

JLPT N3

韓文

聽/中等 | 說/中等 | 讀/中等 | 寫/中等

TOPIK (韓語) 4級

中文

聽/精通 | 說/精通 | 讀/精通 | 寫/精通

自傳

【關於我】

積極主動、富有責任心、抗壓性高，善於與人溝通協作，和夥伴一起達成目標，能使我獲得成就感。適應力及學習力強是我的一大優勢，對學習新知與挑戰新事物充滿熱情。

【前端開發經驗－SYSTEX 精誠資訊 前端工程師】

在 SYSTEX 任職期間，我主要負責企業系統前端介面的開發與優化，使用 Angular 與 PrimeNG 開發響應式、互動式的功能模組，並與後端工程師密切合作，設計高效且具可擴充性的整合方案。也熟悉 Git、VS Code、Postman 等開發工具。

工作中除了執行功能實作，也參與 UI/UX 優化的討論與設計。面對快速變動的開發需求，我時常主動研究文件、與客戶溝通，並與團隊成員討論最佳解法，持續精進自己的技術能力與溝通表達。

【樂於學習與自我期許】

我可以允許別人比我強，但不能允許自己不夠努力。從轉換跑道到前端開發、再到現在於加拿大進修資料科學的過程中，我始終保持著學習的熱忱與解決問題的耐心。目前除了學習 Python 外，也學到了 SQL 語法，並嘗試運用在自己 React + Python + PostgreSQL 小專案中。

未來期許自己能持續拓展技能，無論是前後端開發或資料應用，我都希望能開發出真正切中痛點、解決問題、並讓使用者感到便利的產品。

【About Me】

I am proactive, responsible, and resilient under pressure. I communicate and collaborate effectively with others. Achieving goals together with my team gives me a strong sense of accomplishment. My adaptability and eagerness to learn are among my greatest strengths, and I am passionate about acquiring new knowledge and embracing new challenges.

【Frontend Development Experience – Frontend Developer at SYSTEX Corporation】

During my time at SYSTEX, I was responsible for developing and optimizing frontend interfaces for enterprise systems. I built responsive and interactive components using Angular and PrimeNG, and worked closely with backend engineers to design scalable and efficient integration solutions. I am also proficient with development tools such as Git, VS Code, and Postman.

In addition to implementing features, I participated in UI/UX discussions to improve user experience. Faced with rapidly changing requirements, I actively read documentation, communicated directly with clients, and collaborated with my team to explore the best solutions—constantly honing both my technical and communication skills.

【Passion for Learning and Career Goals】

I believe it's okay for others to be stronger than me, but I cannot allow myself to not put in the effort. From switching careers into frontend development to now studying Data Science in Canada, I've consistently maintained a passion for learning and a patient, problem-solving mindset.

In addition to learning Python, I have also studied SQL and started applying both in my personal project using React, Python, and PostgreSQL.

Moving forward, I aim to continuously expand my skill set. Whether in frontend/backend development or data applications, my goal is to create solutions that address real user pain points and bring true value and convenience to users.

證照

陸上運輸相關證照

普通小型車駕照、普通重型機車駕照

其他證照

珠心算、鋼琴六級檢定

專長

擅長工具

基礎語言及框架：

- 前端：

JavaScript

TypeScript

Angular

React

HTML

CSS

SCSS

- 後端：

Python

- 資料庫：

PostgreSQL

#HTML #CSS #JavaScript #Angular #ReactJS #Sass #Python #PostgreSQL #Git

專案成就

券商交割款系統

2024/4~2025/6

原券商系統過於老舊，除使用者體驗不佳外，也不易維護且執行速度慢。改使用 Angular 開發前端畫面，並增加新系統功能。

1. 使用 Angular 搭配 PrimeNg 開發，提升使用者體驗
2. 客製化元件以符合新需求
3. 將常使用之元件設計為共用元件，如 table、加密元件、表單驗證元件……等，使程式碼更易於維護

電子表單系統 (BPM)

2022/9~2023/1

使公司海內外約 500~600 名員工能使用線上電子表單系統 (BPM) 進行服務申請，如：費用申請、合約用印申請、系統上版申請……等。

於專案期間主要負責前端畫面及資料庫設計。

銷售日報系統

2023/9~2024/2

整合公司兩個不同出帳部門之報表資訊，提供給各主管追蹤。

於專案期間主要負責分析需求及規格設計。

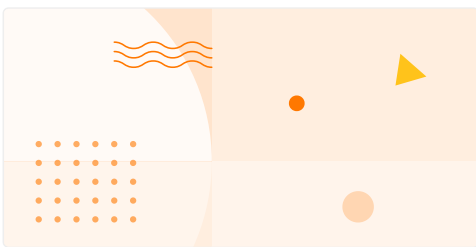
依財務需求，設計應收帳款系統包含以下功能：

1. 帳目遇指定 Overdue 天數時，自動寄發通知信予客戶，且同時通知負責業務。
2. 每週三彙整目前所有應收帳款資料，產出指定欄位之報表資料予業務以及業務主管。寄發予業務之資料須以發票號碼列出；寄發予業務主管之資料須包含其所管轄之所有業務員之應收帳款資料，且將一位業務員之資料整合為一筆。

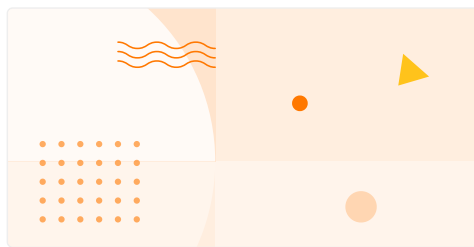
P&L報表系統

設計一 P&L 報表系統，除了每月定時將上個月結帳資料，彙整成會計需求之六張報表，寄發予各主管及會計外，也須提供報表檢視畫面供會計查閱，以利進行後續資料分析。

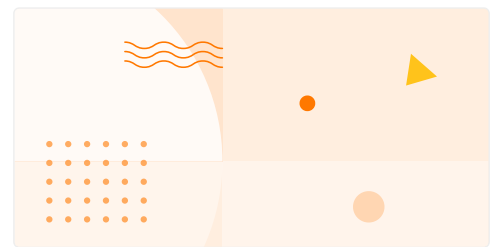
附件



github.com/ameliahuang/nintendo_demo.git
Vue.js 網頁練習



github.com/Amelia-H-hub/travel-planner
Travel Planner - Side Project



travel-planner-liart-theta.vercel.app/
Personal Project - Journi