

# 吳品云

前端工程師



(+886) 927-028365



pinyunwuu@gmail.com



## 學歷

2017 - 2022

國立台灣大學  
社會學系輔社工系

## 相關技能

- Javascript ES5, ES6
- HTML5
- CSS3
- React
- Selenium
- Python
- Postman
- SQL

## 作品集



Appworks Clone 網站(link to [This](#))

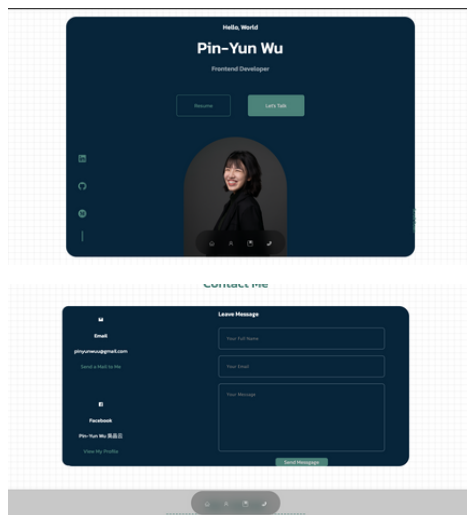


w/React, RESTful API, Javascript, CSS3, RWD, Git

- 使用 Router 製作 SPA 網頁
- 使用 Fetch API 串接google form，讓網頁中的表單可以記錄在google form 跟 google spreadsheet 中。
- 應用 Material UI, useSpring 等第三方套件提升動畫效率
- 使用useState 以及 useEffect 讓 Navbar 隨使用者往下滾動時隱藏起來



個人網站 (link to [This](#))



w/ React, CSS3, RWD, Git

- 使用React框架開發了一個單頁個人網站，並利用CSS3管理CSS樣式和響應式設計（RWD）。
- 使用CSS3創建了打字動畫效果。整合了Email JS API，使用戶可以直接在網站上填寫聯繫信息並通過電子郵件發送給網站擁有者。
- 使用gh-pages進行部署，並使用git版本控制進行持續更新。

# Work Experience

## 2023 OneDegree IXT InsurTech

QA Intern: JavaScript, API-testing, smoke-testing, black-box testing, Agile Development , SQL

with: JIRA, Postman, PostgreSQL, Swagger, TestRail

- 建立一個JavaScript腳本，可以在一小時內使用Postman創建1,000個測試數據。
- 建立Postman腳本，在不同的SIT環境中執行冒煙測試（smoke test）。
- 在敏捷開發和Scrum開發框架下，與產品經理和開發人員合作，澄清需求衝突。
- 使用JIRA和TestRail進行API測試和黑盒測試，以識別和追蹤缺陷。

## 2022 衛利生物科技 Revlis Bio-tech

Data Analytic Intern: Python, R

- 對130,000條客戶記錄進行了分析，利用Python的XGBoost和RandomForestRegressor建立了誤差預測和決策樹模型，結果將準確度提高了20%。
- 開發了一個主成分分析（PCA）模型，並將結果可視化為ROC曲線，以識別維持85%準確率的最佳參數。

---

## Certification & Program

### 2023 Google Data Analytics Certificate

#### 2023 Google 數位人才探索計劃：

- Google Cloud Computing Foundation (Processing)