# 王茂林

https://focaaby.github.io 0926-633005 | focaaby@gmail.com

## 經歷

#### 宇匯知識科技 | DevOps, Project Manager

Sep 2018 - Present | Taipei, Taiwan

- · 研究並協助建置 Kubernetes 環境
- · 輔導團隊建立 CI/CD 流程
- · 擔任內部財務系統 PM 及前端(React.js)實作

#### 富邦金控創新科技辦公室 | 悍將計畫實習生

Sep 2017 – Jan 2018 | Taipei, Taiwan

· 使用 Ethereum 及 web3j 開發區塊鏈應用程式

#### 臺灣證券交易所 | 研究助理 軟體定義資訊架構下提升應用系統穩定]

#### 軟體定義資訊架構下提升應用系統穩定及安全 之研究

May 2017 - Dec 2017 | Taipei, Taiwan

- · 重新設計架構基於 Docker 容器,並避免於單一脆弱點(SPOF)問題及高可行性(High Availability)
- · 設計一個 CI/CD 流程及透過 Ansible 腳本自動測試 環境變數
- · 基於 Kafka 及 Zookeeper 叢集建置一個高吞吐量 架構

## 正歲精密工業 | 研究助理 物聯網 2.0 智慧應用服務平台

Nov 2016 - Aug 2017 | Taipei, Taiwan

- · 協助建制 IFTTT(if this, then that)流程
- · 架設 openHAB 2 環境並測試介接 MQTT broker 程式及 AWS IoT 平台

#### 意門科技 | 前端實習生

Jul 2015 – Jun 2016 | Nantou, Taiwan

- · 監視系統整合平台:以網頁管理各家監視設備 (IPCAM & DVR)
- · 前期以 jQuery 處理前端技術並採用前後端分離架 構
- · 後期使用 React.js 框架重構建置 SPA

#### **暨南大學資訊管理學系 | 網頁伺服器維護管理員** June 2014 - Sep 2016 | Nantou, Taiwan

- · 將 4 台實體機器移植至計算中心 VMware vSphere 環境
- · 移植 Apache 網頁伺服器至 Nginx,並設定 HTTP/2和 SSL,共節省了 60% 網頁讀取速度
- · 建置自動部署 CMS (Wordpress 或 Joomla) 腳本

## 教育背景

#### 國立臺灣科技大學 | 資訊管理研究所

Sep 2016 - Aug 2018 | Taipei, Taiwan

以區塊鏈實作符合共同準則安全稽核要求的紀錄儲存系 統

關鍵字:Common Criteria, Security Auditing, Blockchain, Smart Contract, Hypereledger

#### 國立暨南國際大學 | 資訊管理學系

Sep 2011 - Aug 2016 | Nantou, Taiwan

**Linux 核心層級入侵偵測系統反應機制的研究與實作** 關鍵字: Virtual Machine, Virtual Machine Monitor, Intrusion

Detection and Prevention System, Linux Kernel

## 個人專案

### 台灣電子書搜尋 | 網頁版

Dec 2017 - Now | Taipei, Taiwan

- · 使用 Vue.js 介接後端爬蟲搜尋跨平台電子書價錢、作者 等資訊
- · 利用 Travis CI 連動 GitHub,自動部屬至 GitHub Pages

#### 區塊鏈投票系統 | 前後端 + 智能合約

Feb 2017 – Jun 2017 | Taipei, Taiwan

- · 使用 Docker 建制 Ethereum 多節點及應用程式之環境
- · 整合並撰寫前後端系統(Vue.js 及 Node.js)

## 專業技能

#### 前後端技術

- · React.js
- Javascript
- · ECMAScript 6
- · HTML/CSS/SCSS
- · Node.js

#### 作業系統

- · Ubuntu
- · macOS

#### LINUX

- · Shell Script
- · Nginx
- · Docker
- · Ansible

#### 版本控制

- · Git
- · GitHub
- GitLab

#### 文書能力

- · Microsoft Office
- · LaTeX