Backend Developer Born 1996 in 台灣



### About me

熱愛後端服務

## Skills

- Programming Golang
- Programming JavaScript, Node.js, TypeScript
- Programming Python



- Backend Kubernetes, Istio, Docker
- Backend Microservice, Monolithic
- Backend GRPC, GRPC-Web, RESTful API, Websocket, SSE, Nats
- Backend Express.js, Koa.js, Nest.is, Gin, Flask
- Backend Serverless
- Backend AWS EC2, ELK



- DB PostgreSQL, MySQL
- DB MongoDB, AWS DynamoDB, Redis
- DB AWS S3



- DevOps Jenkins, Gitlab-Cl, **Travis**
- DevOps Agile, Scrum
- DevOps Swagger, Git, Linux



- Frontend Vue.js, React.js
- Frontend Redux, Vuex, Redux Observable, Rx.js, jQuery
- Frontend Electron.js

# - Security - 非對稱加密, 對稱加密

# Experience

## **Back End Developer**

I.X Security

2019年11月 - 目前

「"•公司介紹:使用了無線金鑰認證和數據加密通信平台。結合Blockchain機 制。提供最高等級的結合軟體以及實體金鑰且具有電子簽核效力的2FA二次 身份登錄驗證,所有溝通的資料以及訊息都被加密保護而且做到資料不落 地。", "• 開發維護與經驗:", "□ Microservice:將服務Docker容器化,並進行 Kubernets與Istio的設計,改良通信介面至GRPC", " File-Service: Node.js 配 合 AWS-S3 來設計檔案系統", "o Chat-Service: Golang 配合 GRPC, Nats, SSE 來讓 APP 端與 GRPC-Web 端溝通", " Push-Service: Node.js 配合 FCM/APNS 來推送手機通知", " Auth-Service: Node.js 配合橢圓曲線非對稱 簽章的驗證系統", "。Entrance-Service: Node.js 設計 Microservice 的統一進入 點", "- Account-Service: Node.js 配合 DynamoDB, PostgreSQL, Redis 來設計 用戶系統", "a AWS EC2, ELK: 對 Microservice 進行維運與管控"]

#### **QA Engineer**

Exosite

2018年7月 - 2019年7月

「"■公司介紹:一個Microservice的物連網平台,使用者可將硬體設備直接透 過MQTT、Websocket、HTTP等協定將資料回報至此平台進行分析,並且透 過網頁進行圖像化呈現。","■ 開發維護與經驗:","。Selenium", "。Robot Framework", "... Integration test", "... QA core auto testing tool", "... Agile, Scrum", "- Jenkins: 設計Regression test的pipeline", "- noVNC: 投射在Docker 內部的Robot Framework畫面"]

#### Education

國立勤益科技大學 2016年 - 2019年

## <>> Projects

## 2020 it 邦幫忙鐵人賽

["- 文章網址:https://ithelp.ithome.com.tw/users/20122925/ironman/3537", "-內容:介紹講解Golang、Kubernetes、Istio三者在Microservice平台的應用設 計。"]

## w3HexSchool 鼠年全馬鐵人挑戰 - 技術文章撰寫

["• 文章網址: https://ithelp.ithome.com.tw/users/20122925/articles?page=1", "• 內容:這是由六角學院所推出的 w3HexSchool 活動,長期性寫文活動,透過此 活動進而推動自我成長與幫助網路社群。"1

## Side project: 鴨發Go! - 前端設 計

["•原始碼:

https://github.com/superj80820/Ahfargo- https://github.com/superj80820/starbus-bot", "• 內容: Line軟體結合市政公車 line-bot-admin", "• 獲獎:獲得Line 系統 以提供公車查詢功能,不需要另外安 today、電腦王阿達、新聞雲 裝App,即可查詢公車。"]

## Side project: 髒沙發 - 前端設 計

["•原始碼:

ETtoday、知名Youtuber報導,約10萬 人使用。", "• 內容:透過Vue.js,使用

- Security - 2FA authentication, **JWT** - Test - TDD, Jest.js - Test - Selenium, Robot Framework Contact 眒 superj80820@gmail.com 0985698738 😯 medium.com/髒桶子 superj80820

AJAX與後端交互資料,提供一個介面 供管理人員新增女星資料。"]

## Side project: 髒沙發 - 後端設計

["• 原始碼: https://github.com/superj80820/messfar-line-service", "• 獲獎: 獲得 Line today、電腦王阿達、新聞雲ETtoday、知名Youtuber報導,約10萬人使 用。","•内容:持續成長中。透過人臉辨識查詢女星,後端原為Flask,現改為 Express處理Line Webhook,並提供管理人員的API供Admin前端使用。"]



## Contributions

## 2020 - MOPCON - 交流議程 (UnConf) - 從 JavaScript 到 Golang 想星球 的啟發之旅

["獲獎日期:2020年10月", "獎項說明:講述 JavaScript與Golang相似的設計理念,並從中啟 發聽眾學習Golang的方向", "簡報:

https://hackmd.io/@superj80820/BJkYXnguP", 第一名 "影片: https://www.youtube.com/playlist? list=PLGa-

49FwUaKE9no265nUlZCivYXZILbgY", "文章: https://bit.ly/2IYJH6I"]

資訊科 技創意

大賽 -["獲獎日 期:2019 LINE官

年3月1日 頒獎單位 朝陽科技 賽組別全 大學 資訊 約百組, 三百人, 管理系", 物聯網與 "獎項說 明:使用 Line進行 低成本的 結合,提 器具,將 供更好的

教室投影 演講平 幕轉為觸 台。"]

控。"]

2019創 LINE-**HACK** 2018 -前十名 ["獲獎日

107勤

益電子

系專題

競賽 -

第一名

["獲獎日

期:2017

年8月頒

獎單位勤

益電子系",

期:2018 年9月1日 頒獎單位 方","獎項 說明:參

"獎項說 明:使用 低成本的 器具,將 教室投影 幕轉為觸 控。"]