

林宸右

BACKEND DEVELOPER



Experience

I.X Security

Back End Developer

Education

國立勤益科技大學

Skills

-
- Programming
 - Golang
-
- Programming
 - JavaScript, Node.js, TypeScript
-
- Programming
 - Python
-
- Backend -
 - Kubernetes, Istio, Docker

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Kubernetes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", "▪ 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", "▪ AWS EC2, ELK: 對 Microservice ["進行維運與管控

Exosite


QA Engineer


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


Contact


superj80820@gmail.com 


- Backend - 
Microservice,
Monolithic


- Backend - 
GRPC,
GRPC-Web,
RESTful
API,
Websocket,
SSE, Nats


- Backend - 
Express.js,
Koa.js,
Nest.js, Gin,
Flask


- Backend - 
Serverless

- Backend - 
AWS EC2,
ELK

- DB - 
PostgreSQL,
MySQL

- DB - 
MongoDB,
AWS
DynamoDB,
Redis

- DB - AWS 
S3

- DevOps - 
Jenkins,
Gitlab-CI,
Travis

0985698738 📞

台北 🏠

medium.com/隣桶子 🌐

https://github.com/superj80820 🔗

- 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

- Security -
2FA
authentication,
JWT

- Test - TDD,
Jest.js

- Test -
Selenium,
Robot
Framework

