

簡歷

基本資訊

姓名

gongyong zhuo

宮永 卓

出生日期

1978年1月18日

地址

〒140-0011

東京都品川區東大井4-7-14 Homaro品川304

聯繫方式

手机：090-7775-1089

郵箱：t.miyanaga@gmail.com

照片



教育經歷

年份	月份	說明
1993	4	大分縣立大分南高等學校 入學
1996	3	同 上述學校畢業
1996	4	山口大學工學部電氣電子工程科 入學
2003	3	同 上述大學畢業

興趣

將棋

備註

無獎懲

資格證書

- 普通汽車駕駛許可第一類
- 高等學校教師資格證（工業）
- HSK5級
- Microsoft Certified Professional Developer
- GitLab Certified Git Associate
- GitLab Certified Project Management Associate
- GitLab Certified CI/CD Associate
- GitLab Certified Security Specialist
- GitLab Certified Professional Services Engineer

擅長的經驗、領域、技能

- 專業領域為CI/CD和使用GitLab的DevSecOps開發過程的引入
- 從需求定義到測試階段，具有系統開發全流程的一致經驗
- 作為用戶方的系統負責人，有與業務部門的協商、供應商管理的經驗
- 有基於中文的海外及當地系統開發、BSE經驗
- 能夠獨立負責從需求定義、用戶協商到設計、實施、環境構建的全部過程

Repository

<https://gitlab.com/taku-miyanaga>

工作經歷

年份	月份	公司	項目內容	在職期間
2018	7	E-technology Co., Ltd（現在）	Offshore開發	5年6個月
2014	7	TOYOTA Connected Beijing Co., Ltd	面向整車製造商的銷售及物流系統開發	4年
2003	4	Nippon Computer Co., Ltd	面向公共的養老保險包系統開發	9年9個月

工作經歷詳細

E-technology

項目概要：DevSecOps開發流程的引入

- 開發周期：2023年4月至今
- 職責：Consultant
- 技術棧：AWS、Azure、Linux、Windows、C#、Shell、Sitecore、Docker、GitLab
- 詳情：為了應對某公司發生的個人信息洩露事件，使用GitLab引入DevSecOps開發流程，以提升系統安全性和開發效率

項目概要：CI/CD流程的構建

- 開發周期：2022年8月至2023年3月
- 職責：設計、實施
- 技術棧：AWS、Azure、Linux、Java、Shell、Python、Docker、GitLab
- 詳情：構建並實施政府系個人認證應用的CI/CD流程。因需專家支持，應GitLab Japan之請求中途加入項目，負責CI/CD的設計與實施

項目概要：公司Zero Trust環境構建

- 開發周期：2022年1月至2022年8月
- 職責：需求定義、設計、實施
- 技術棧：Azure、Python、Docker、GitLab
- 詳情：自公司MS365導入由於Zero Trust環境構建，及GitLab SaaS至的倉庫遷移

項目概要：信用卡系統後端開發

- 開發周期：2019年1月至2021年12月
- 職責：設計、實施、BSE
- 技術棧：AWS、Linux、Java、Jenkins
- 詳情：在Jenkins中構建CI/CD流程，並管理海外開發，BSE工作

TOYOTA Connected Beijing

項目概要：中國向自動車銷售系統開發

- 開發周期：2016年9月至2018年6月
- 職責：提案、需求定義、供應商管理
- 詳情：常駐廣州的廣汽豐田信息系統部。針對中國全國銷售店的系統及物流整體進行改善提案、系統需求定義

項目概要：日本國內新車物流系統開發

- 開發周期：2015年3月至2016年8月
- 職責：需求定義、基本設計、供應商管理
- 技術棧：Windows、VB.NET、SQL Server
- 詳情：國內銷售店向使用RFID的新車物流系統的遷移

Nippon Computer

項目概要：自治體向包開發

- 開發周期：2003年4月至2012年12月
- 職責：需求定義、架構構建、基本設計、實施
- 技術棧：Windows、Java、C#、SQL Server、Symfoware
- 詳細：為地方政府開發的長期照護保險與衛生保健套件。經歷從程式設計師到專案管理的全過程，負責系統整體的架構設計。之後負責在上海的離岸開發啟動，2007至2012年作為中國離岸開發據點領導者，常駐於上海微創軟件股份有限公司。