miyanaga\_resume\_cn.md 2024-02-11

# 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

miyanaga\_resume\_cn.md 2024-02-11

### 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-		E-technology Co., Ltd(現在)	海外開發	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

miyanaga\_resume\_cn.md 2024-02-11

- 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。