

履歴書

基本情報

氏名

ミヤナガ タク 宮永 卓

生年月日

1978/1/18

住所

〒140-0011 東京都品川区東大井4-7-14 ホマー口品川304

連絡先

090-7775-1089

t.miyanaga@gmail.com

写真



学歴

年	月	
1993	4	大分県立大分南高等学校 入学
1996	3	同 卒業
1996	4	山口大学工学部電気電子工学科 入学
2003	3	同 卒業

資格

- 普通自動車第一種運転免許
- 教員免許高等学校1種(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

趣味

将棋

得意とする経験・分野・スキル

- 専門分野は、CI/CD、及びGitLabを用いたDevSecOps開発プロセスの導入
- 要件定義からテスト工程まで、システム開発の上流から下流まで一貫した経験あり
- ユーザー側のシステム担当者としての業務部門との折衝、ベンダー管理の経験あり
- 中国語ベースでのオフショア・現地向けシステム開発、BSE経験あり
- 要件定義、ユーザー折衝～設計、実装、環境構築まで全プロセスを自走可

リポジトリ

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

職務経歴

年	月		事業内容	在籍期間
2018	7	イーテクノロジー株式会社(現職)	オフショア開発	5年6ヶ月
2014	7	TOYOTA Connected Beijing	完成車メーカー向け販売・物流システム開発	4年
2003	4	日本コンピューター株式会社	公共向け介護・保険パッケージシステム開発	9年9ヶ月

職務経歴詳細

イーテクノロジー

案件概要：DevSecOps開発プロセスの導入

- 開発期間：2023/4～現在
- 担当：コンサルタント
- 環境・言語：AWS、Azure、Linux、Windows、C#、Shell、Sitecore、Docker、GitLab
- 詳細：個人情報流出のインシデントが発生した某企業のシステムセキュリティ対策、及び開発生産性向上のためGitLabを用いたDevSecOps開発プロセスの導入

案件概要：CI/CDプロセスの構築

- 開発期間：2022/8 ～ 2023/3
- 担当：設計、実装
- 環境・言語：AWS、Azure、Linux、Java、Shell、Python、Docker、GitLab
- 詳細：政府系個人認証アプリのCI/CDプロセスの構築と実装。専門家の支援が必要とのことでGitLab Japanからの要請を受け、プロジェクトの途中から参画。CI/CD設計と実装を担当

案件概要：自社ゼロトラスト環境構築

- 開発期間：2022/1 ～ 2022/8
- 担当：要件定義、設計、実装
- 環境・言語：Azure、Python、Docker、GitLab
- 詳細：自社MS365導入によるゼロトラスト環境構築、及びGitLab SaaSへのリポジトリのリフト

案件概要：クレジットカード系バックエンド開発

- 開発期間：2019/1 ～ 2021/12
- 担当：設計、実装、BSE
- 環境・言語：AWS、Linux、Java、Jenkins
- 詳細：JenkinsでのCI/CDプロセスの構築、及びオフショア開発のマネージメント、BSE

TOYOTA Connected Beijing

案件概要：自動車販売システム開発

- 開発期間：2016/9 ～ 2018/6
- 担当：提案、要件定義、ベンダー管理
- 詳細：広汽トヨタ情報システム部内製。中国全国販売店向けシステム・物流全体に関する改善提案、システム要件定義

案件概要：新車物流システム

- 開発期間：2015/3 ～ 2016/8
- 担当：要件定義、基本設計、ベンダー管理
- 環境・言語：Windows、VB.NET、SQL Server
- 詳細：国内販売店向けRFIDを使用した新車物流システムのマイグレーション

日本コンピューター

案件概要：自治体向けパッケージ開発

- 開発期間：2003年4月 ～ 2012年12月
- 担当：要件定義、アーキテクチャ構築、基本設計、実装
- 環境・言語：Windows、Java、C#、SQL Server、Symfoware
- 詳細：介護・保健所向けパッケージ開発、上海でのオフショア拠点立ち上げ、システム全体のアーキテクチャ構築

備考

賞罰なし