Name: Peng Huang

Language Skills: Japanese – Business Level

English – Fluent Level Chinese– Native Level

Education: Sep 2012 – June 2016

Nanjing University of Science and Technology, Nan Jing city,

China

Bachelor of Industry Engineering

Qualifications: > JLPT N1

➤ TOEIC 770➤ IT Passport

Fundamental Information Technology Engineer

Examination

Current Employer and

株式会社オーティーシー, Tokyo, Japan

Position: Software Engineer

Technical Skills: ➤ Programming Languages

Java

➤ Kotlin

> Sq1

JavaScript

> Css

Servlet

▶ JSP

> Angular

> Typescript

Bash

> Python

JavaScript

➤ HTML

Cloud Platforms

> AWS

Azure

Docker

Utility Skills

> Remote work

➤ CICD

> Jenkins

Apache

> Tomcat

Project Tracking Tools

➢ Git

➢ GitHub

➤ Gitlab/Bitbucket

JIRA/Confluence

Backlog

- ➤ Maven/Gradle
- > Frameworks
 - Spring
 - Spring Boot
 - Spring Security
 - Mybatis
 - > Struts2
 - Bootstrap
 - > Thymeleaf
 - Jquery
 - Hibernate
- > Database
 - Oracle
 - MySQL
 - MongoDB
 - ➤ Redis
 - Kafka
- > os
 - Linux
 - ➤ Windows 10
 - Mac
- Methodology
 - Waterfall
 - > Agile (Scrum)

Professional Summary

- > 5 years experiences in Java Web development
- > Fluent in Japanese and English
- Good communication skills and team working spirit

Professional Experience

Mar 2021 – Present 株式会社オーティーシー, Tokyo, Japan

Software Engineer

Projects

➤ An e-commerce data service system — Backend engineering (Java/Kotlin/Linux/AWS/Jenkins/Kafka/Oracle/Docker/Jira/Confluence/Git)

- Mar 2021 Present
- This is a Large-scale data service system that stores user information and provides internal and external authentication and authorization services.

 In this project, I joined two teams, System security team and Data sync team. In System security team, I was mainly responsible for confirming security issues with QA team, and create Jira tickets for security issues, fix vulnerable related issues and upgrade old version software/plugin into latest stable version.

In data sync team, I was mainly responsible for developing and testing data sync batch application from zero, and also build and deploy batch application into dev and stage environment.

Mar **2020** – Feb **2021** フォワードソフト株式会社**, Tokyo, Japan**

Software Engineer

Projects

- ➤ OSS web framework and OSS Tool 12 MonthEs Software Engineer (Java/Github/Jsp//MySQL/Nablarch/Struts/ Seasar2/Jira/Redmine)
 - Mar 2020 Feb 2021
 - This is a kind of open source web framework and its related convert tool which is opened in GitHub.

In this project I joined two teams, OSS web framework team and OSS tool team. In OSS web framework team, I was mainly responsible for create new functions for new features、fixing bugs、doing some test works and updating user guide for this OSS framework.

In OSS tool team, I was mainly responsible for discussing specification with team members, writing documents in Japanese, creating demo project and making presentation. Moreover, developing testing OSS tool and core library, reviewing members source code and writing Javadoc and user guide.

May 2017 – Feb 2020 株式会社 NJ-Soft, Tokyo, Japan Software Engineer

- ➤ Human Resource Management System 2 Months Full Stack Engineer (Java/Angular/Typescript/Swagger/Spring/Spring batch/AWS/MySQL/Linux)
 - Jan 2020 Feb 2020

This is a human resource management system which is developed for managing staffs' working time

This is a SPA application which including front end and back end.

In this project, I was mainly responsible for coding for new features both in front end and back end, Moreover fixing bugs in backend API、batch.

- Water for Agriculture Remote Actuated IoT System 6 Months Full Stack Engineer (Java/JavaScript/NodeJs/Thymeleaf/Git/Springboot/springsecurity/bootstrap/highchart.js/Azure/PostgreSQL/Html5/Css3)
 - ➤ Jul 2020 Dec 2020
 - This a IoT system for controlling water supply and drain in Agriculture.

In this project, I was mainly responsible for confirm users' requirements with leader and make demo presentation. Designing and coding new features for this IoT system.

Collecting data from remote machine and make data visualization in app page.

Developing Gis features with Google Map API.

Making responsive layout for pc and mobile.

Testing and fixing bugs in system.

Writing specification documents for this system.

- Nitori EC Sites 4 Months Backend Engineer
 (Java/JavaScript/Spring/Jsp/Hybris/MySql/Git/Backlog/HTML5)
 - Mar 2020 Jun 2020
 - This is an e-commerce website which is selling furniture online for Japanese.
 In this project, I was mainly working on developing new features such as membership module and fixing bugs for this system.
- ➤ Japanese National Pension System 13 Months Full Stack Engineer (Java/JavaScript/Spring/Jsp/VB.net/ HiRDB/SVN/Git/ JQuery/ Mybatis)
 - Feb 2019 Feb 2020
 - ➤ This is a kind of Japan National Pension system.

This system was developed by VB.net before, our team was working on migrating it into java web system.

I was mainly responsible for analysing source code in VB.net and writing specific documents for it.

Designing model sequence diagram and class diagram by UML.

Coding and testing for new java web system both in front end and back end.

Reviewing other members source code.

- ➤ Rakuten Life Insurance system 3 Months Backend Engineer (Java/JavaScript/Php/Spring/Jsp/WebService/Git/JQuery/Oracle)
 - Nov 2017 Jan 2018
 - This is a kind of Life Insurance System which is hold by Rakuten Inc.
 In this project, I was mainly responsible for developing new features and testing work,
 And also making report documents.
- Compay's Home Page 6 Months –Software engineering (In China)

(Java/JavaScript/ Maven/Spring/Jsp/ Struts/Git/ JQuery/ PostgreSql)

- May 2017 Oct 2017
- This is our company's home page system.

 In this project, I was mainly responsible for developing new features and testing for this system.

Jun **2016** – Mar **2017** 株式会社デンロコーポレーション, China Assistant **Engineer**

- Compay's home page 9 Months Assistant Engineering (Java/JavaScript/ JQuery/Spring/ Mybatis/ MySql)
 - Jun 2016 Mar 2017
 - This is a kind of ERP system for industry manufacturing.
 In this project, I was mainly responsible for maintenance this system and making data report documents.

Side Projects

Tech blog: https://qiita.com/Hyman1993

➤ Github: https://github.com/Hyman1993

Homepage: http://tokyocoder.com/cv

職務経歴書

2021 年 06 月 20 日現在 氏名 彭 煌

■職務要約

私は日本にやってきた後、約4年間でシステム開発に従事し、要件定義にもとづいた設計段階からテスト段階まで担当させていただきます。これでは主に WEB 系のシステムの開発に携わり、プログラマとして約2年、SE として約2年のキャリアを積んできました。

■活かせる経験・知識・技術

- ・要件定義から開発、テストまでの経験(アジャイル開発スタイルを含む)
- ・Java によるアプリケーションの開発
- ・フロントエンド側もバックエンド側も両方とも一人称で対応できる

■職務経歴

■職務経歴		
2021 年 03 月~現在 株式会社オーティーシー		
事業内容:・IT技術者の派遣、請負、委託業務 ・ ソフトウェアの設計・開発業務 ・ ネットワーク、WEB サイトの設計、開発及び運用、保守業務 資本金:5千万円(2021年3月) 従業員数:216人 上場:未上場 2021年03月〜現在 / 大規模なデータ基盤システム 【プロジェクト概要】 大規模なデータを管理し、認証し、承認するシステムです。大規模なデータを管理し、認証し、承認するシステムです。 【担当フェーズ】調査、分析、製造、テスト 【業務内容】 ・データ保護 ・脆弱性対応 ・バッグ改修 ・テスト ・対応案の作成 ・データ同期ためのバッチアプリを開発 ・事前調査、仕様検討、対応案作成 ・バッチ機能の実装 ・検証環境の構築 ・テスト	開発環境 【IDE】: Eclipse、 IntelliJ IDEA 【言 語】:kotlin、 Java8、Jsp、 Javascript 【FW】:Spring、 Seasar2、 Struts、 【DB】: Oracle、 Kafka、AWS S3 【ツール】: Git、Gradle、 Jenkins、 Rundeck、 Docker、K8s、	派遣社員 として勤務 規模 全20名 メンバー
• / ^ r	Jira、 Confluence	
2020年03月~2020年02月 フォワードソフト株式会社	:	
事業内容: ・ システム開発 ・ 教育・研修事業 ・ Web マーケティング ・ 人材紹介 資本金: 2 千万円 (2021 年 3 月) 従業員数: 170 人 上場: 未上場		派遣社員として勤務
2020年03月~2020年02月 / OSSフレームワークと変換ツール	開発環境	規模

【プランシーカー 押事】		
【プロジェクト概要】		
・ある日本国産のオープンソースの Java フレームワークです。		
・プロジェクトのフレームワークを変換できるツールです。		
【担当フェーズ】		
調査、分析、製造、テスト		
Falls of a Lordon	(IDE): Eclipse	
【業務内容】	IntelliJ IDEA	
・オープンソースフレームワーク(2ヶ月)	【言語】:Java8、	
・改善要望対応	Jsp	
・パッケージ開発	【FW】:Nablarch	全4名
・ガイド作成	、Seasar2、	メンバー
・単体テスト	Struts, Xenlon,	7 7
・フレームワーク変換ツール (10ヶ月)	SAStruts	
・事前調査、検証サンプル作成		
・お客様と打ち合わせ、仕様検討	【DB】: MySql、	
・ソースファイル変換機能実装	H2	
・互換ライブラリ開発		
・ JavaDoc 作成		
・手順書作成		
・ソースレビュー		
・単体テスト		
・結合テスト		
2017年05月~2020年02月 株式会社 NJ-Soft		
事業内容: ・ IT 技術者の派遣、請負、委託業務		
		派遣社員
・ソフトウェアの設計・開発業務		として勤務
資本金:2千万円(2021年3月) 従業員数:20人 上場:未上場		
2000 F of E 2000 F of E / #143 3	ㅁㅁ毋ㅆ毋나눅	I.II I.#
2020年01月~2020年02月 / 勤怠システム	開発環境	規模
【プロジェクト概要】		規模
	(IDE): Eclipse	規模
【プロジェクト概要】 社員の勤怠記録を登録、管理するための勤怠システム。	【IDE】: Eclipse 【言語】:Java8、	規模
【プロジェクト概要】 社員の勤怠記録を登録、管理するための勤怠システム。 【担当フェーズ】	【IDE】: Eclipse 【言語】:Java8、 NodeJs、	規模
【プロジェクト概要】 社員の勤怠記録を登録、管理するための勤怠システム。	【IDE】: Eclipse 【言語】:Java8、 NodeJs、 TypeScript、	規模
【プロジェクト概要】 社員の勤怠記録を登録、管理するための勤怠システム。 【担当フェーズ】 調査、分析、製造、テスト、保守	【IDE】: Eclipse 【言語】:Java8、 NodeJs、 TypeScript、 Angular、	
【プロジェクト概要】 社員の勤怠記録を登録、管理するための勤怠システム。 【担当フェーズ】 調査、分析、製造、テスト、保守 【業務内容】	【IDE】: Eclipse 【言語】:Java8、 NodeJs、 TypeScript、	全3名
【プロジェクト概要】 社員の勤怠記録を登録、管理するための勤怠システム。 【担当フェーズ】 調査、分析、製造、テスト、保守 【業務内容】 ・お客様からの依頼対応	【IDE】: Eclipse 【言語】:Java8、 NodeJs、 TypeScript、 Angular、	
【プロジェクト概要】 社員の勤怠記録を登録、管理するための勤怠システム。 【担当フェーズ】 調査、分析、製造、テスト、保守 【業務内容】	【IDE】: Eclipse 【言語】:Java8、 NodeJs、 TypeScript、 Angular、 SpringBatch、	全3名
【プロジェクト概要】 社員の勤怠記録を登録、管理するための勤怠システム。 【担当フェーズ】 調査、分析、製造、テスト、保守 【業務内容】 ・お客様からの依頼対応 ・お客様が必須の報告書を作成する ・保守・運用及びエンドユーザー向けのサポート	【IDE】: Eclipse 【言語】:Java8、 NodeJs、 TypeScript、 Angular、 SpringBatch、 Spring、	全3名
【プロジェクト概要】 社員の勤怠記録を登録、管理するための勤怠システム。 【担当フェーズ】 調査、分析、製造、テスト、保守 【業務内容】 ・お客様からの依頼対応 ・お客様が必須の報告書を作成する ・保守・運用及びエンドユーザー向けのサポート ・仕様変更に伴う改修	【IDE】: Eclipse 【言語】:Java8、 NodeJs、 TypeScript、 Angular、 SpringBatch、 Spring 、 Mybatis、	全3名
【プロジェクト概要】 社員の勤怠記録を登録、管理するための勤怠システム。 【担当フェーズ】 調査、分析、製造、テスト、保守 【業務内容】 ・お客様からの依頼対応 ・お客様が必須の報告書を作成する ・保守・運用及びエンドユーザー向けのサポート ・仕様変更に伴う改修 ・バッチ改修	【IDE】: Eclipse 【言語】:Java8、 NodeJs、 TypeScript、 Angular、 SpringBatch、 Spring、 Mybatis、 Swagger	全3名
【プロジェクト概要】 社員の勤怠記録を登録、管理するための勤怠システム。 【担当フェーズ】 調査、分析、製造、テスト、保守 【業務内容】 ・お客様からの依頼対応 ・お客様が必須の報告書を作成する ・保守・運用及びエンドユーザー向けのサポート ・仕様変更に伴う改修	【IDE】: Eclipse 【言語】:Java8、 NodeJs、 TypeScript、 Angular、 SpringBatch、 Spring、 Mybatis、 Swagger 【DB】: MySql	全3名
【プロジェクト概要】 社員の勤怠記録を登録、管理するための勤怠システム。 【担当フェーズ】 調査、分析、製造、テスト、保守 【業務内容】 ・お客様からの依頼対応 ・お客様が必須の報告書を作成する ・保守・運用及びエンドユーザー向けのサポート ・仕様変更に伴う改修 ・バッチ改修	【IDE】: Eclipse 【言語】:Java8、 NodeJs、 TypeScript、 Angular、 SpringBatch、 Spring、 Mybatis、 Swagger 【DB】: MySql	全3名
【プロジェクト概要】 社員の勤怠記録を登録、管理するための勤怠システム。 【担当フェーズ】 調査、分析、製造、テスト、保守 【業務内容】 ・お客様からの依頼対応 ・お客様が必須の報告書を作成する ・保守・運用及びエンドユーザー向けのサポート ・仕様変更に伴う改修 ・バッチ改修 ・API 改修	【IDE】: Eclipse 【言語】:Java8、 NodeJs、 TypeScript、 Angular、 SpringBatch、 Spring。 Mybatis、 Swagger 【DB】: MySql OS:AWS、Linux	全3名 メンバー
【プロジェクト概要】 社員の勤怠記録を登録、管理するための勤怠システム。 【担当フェーズ】 調査、分析、製造、テスト、保守 【業務内容】 ・お客様からの依頼対応 ・お客様が必須の報告書を作成する ・保守・運用及びエンドユーザー向けのサポート ・仕様変更に伴う改修 ・バッチ改修 ・API 改修 2019 年 07 月~2019 年 12 月 / 農業 1oT システム構築	【IDE】: Eclipse 【言語】:Java8、 NodeJs、 TypeScript、 Angular、 SpringBatch、 Spring、 Mybatis、 Swagger 【DB】: MySql OS:AWS、Linux	全3名 メンバー
【プロジェクト概要】 社員の勤怠記録を登録、管理するための勤怠システム。 【担当フェーズ】 調査、分析、製造、テスト、保守 【業務内容】 ・お客様からの依頼対応 ・お客様が必須の報告書を作成する ・保守・運用及びエンドユーザー向けのサポート ・仕様変更に伴う改修 ・バッチ改修 ・API 改修 2019 年 07 月~2019 年 12 月 / 農業 1oT システム構築 【プロジェクト概要】	【IDE】: Eclipse 【言語】:Java8、 NodeJs、 TypeScript、 Angular、 SpringBatch、 Spring、 Mybatis、 Swagger 【DB】: MySql OS:AWS、Linux 開発環境 【IDE】: Eclipse 【言語】:Java8、	全3名 メンバー
【プロジェクト概要】 社員の勤怠記録を登録、管理するための勤怠システム。 【担当フェーズ】 調査、分析、製造、テスト、保守 【業務内容】 ・お客様からの依頼対応 ・お客様が必須の報告書を作成する ・保守・運用及びエンドユーザー向けのサポート ・仕様変更に伴う改修 ・バッチ改修 ・API 改修 2019 年 07 月~2019 年 12 月 / 農業 1oT システム構築 【プロジェクト概要】 水田の給水・排水をスマートフォンやパソコンでモニタリングしながら、遠隔	【IDE】: Eclipse 【言語】:Java8、 NodeJs、 TypeScript、 Angular、 SpringBatch、 Spring、 Mybatis、 Swagger 【DB】: MySql OS:AWS、Linux 開発環境 【IDE】: Eclipse 【言語】:Java8、 Springboot、	全3名 メンバー
【プロジェクト概要】 社員の勤怠記録を登録、管理するための勤怠システム。 【担当フェーズ】 調査、分析、製造、テスト、保守 【業務内容】 ・お客様からの依頼対応 ・お客様が必須の報告書を作成する ・保守・運用及びエンドユーザー向けのサポート ・仕様変更に伴う改修 ・バッチ改修 ・API 改修 2019 年 07 月~2019 年 12 月 / 農業 1oT システム構築 【プロジェクト概要】 水田の給水・排水をスマートフォンやパソコンでモニタリングしながら、遠隔	【IDE】: Eclipse 【言語】:Java8、 NodeJs、 TypeScript、 Angular、 SpringBatch、 Spring、 Mybatis、 Swagger 【DB】: MySql OS:AWS、Linux 開発環境 【IDE】: Eclipse 【言語】:Java8、 Springboot、 Thymeleaf、	全3名 メンバー
【プロジェクト概要】 社員の勤怠記録を登録、管理するための勤怠システム。 【担当フェーズ】 調査、分析、製造、テスト、保守 【業務内容】 ・お客様からの依頼対応 ・お客様が必須の報告書を作成する ・保守・運用及びエンドユーザー向けのサポート ・仕様変更に伴う改修 ・バッチ改修 ・API 改修 2019年07月~2019年12月 / 農業1oTシステム構築 【プロジェクト概要】 水田の給水・排水をスマートフォンやパソコンでモニタリングしながら、遠隔操作または自動で制御できるシステムです。	【IDE】: Eclipse 【言語】:Java8、 NodeJs、 TypeScript、 Angular、 SpringBatch、 Spring。 Mybatis、 Swagger 【DB】: MySql OS:AWS、Linux 開発環境 【IDE】: Eclipse 【言語】:Java8、 Springboot、 Thymeleaf、 doma、	全3名 メンバー 規模
【プロジェクト概要】 社員の勤怠記録を登録、管理するための勤怠システム。 【担当フェーズ】 調査、分析、製造、テスト、保守 【業務内容】 ・お客様からの依頼対応 ・お客様が必須の報告書を作成する ・保守・運用及びエンドユーザー向けのサポート ・仕様変更に伴う改修 ・バッチ改修 ・API 改修 2019 年 07 月~2019 年 12 月 / 農業 1oT システム構築 【プロジェクト概要】 水田の給水・排水をスマートフォンやパソコンでモニタリングしながら、遠隔操作または自動で制御できるシステムです。	【IDE】: Eclipse 【言語】:Java8、 NodeJs、 TypeScript、 Angular、 SpringBatch、 Spring、 Mybatis、 Swagger 【DB】: MySql OS:AWS、Linux 開発環境 【IDE】: Eclipse 【言語】:Java8、 Springboot、 Thymeleaf、 doma、 SpringSecurity、	全3名 メンバー 規模 全5名
【プロジェクト概要】 社員の勤怠記録を登録、管理するための勤怠システム。 【担当フェーズ】 調査、分析、製造、テスト、保守 【業務内容】 ・お客様からの依頼対応 ・お客様が必須の報告書を作成する ・保守・運用及びエンドユーザー向けのサポート ・仕様変更に伴う改修 ・バッチ改修 ・API 改修 2019 年 07 月~2019 年 12 月 / 農業 1oT システム構築 【プロジェクト概要】 水田の給水・排水をスマートフォンやパソコンでモニタリングしながら、遠隔操作または自動で制御できるシステムです。 【担当フェーズ】 調査、分析、製造、テスト、保守	【IDE】: Eclipse 【言語】:Java8、 NodeJs、 TypeScript、 Angular、 SpringBatch、 Spring、 Mybatis、 Swagger 【DB】: MySql OS:AWS、Linux 開発環境 【IDE】: Eclipse 【言語】:Java8、 Springboot、 Thymeleaf、 doma、 SpringSecurity、 JQuery、CSS3、	全3名 メンバー 規模
【プロジェクト概要】 社員の勤怠記録を登録、管理するための勤怠システム。 【担当フェーズ】 調査、分析、製造、テスト、保守 【業務内容】 ・お客様からの依頼対応 ・お客様が必須の報告書を作成する ・保守・運用及びエンドユーザー向けのサポート ・仕様変更に伴う改修 ・バッチ改修 ・API 改修 2019 年 07 月~2019 年 12 月 / 農業 1oT システム構築 【プロジェクト概要】 水田の給水・排水をスマートフォンやパソコンでモニタリングしながら、遠隔操作または自動で制御できるシステムです。 【担当フェーズ】 調査、分析、製造、テスト、保守 【業務内容】	【IDE】: Eclipse 【言語】:Java8、 NodeJs、 TypeScript、 Angular、 SpringBatch、 Spring。 Mybatis、 Swagger 【DB】: MySql OS:AWS、Linux 開発環境 【IDE】: Eclipse 【言語】:Java8、 Springboot、 Thymeleaf、 doma、 SpringSecurity、 JQuery、 CSS3、 HTML5、	全3名 メンバー 規模 全5名
【プロジェクト概要】 社員の勤怠記録を登録、管理するための勤怠システム。 【担当フェーズ】 調査、分析、製造、テスト、保守 【業務内容】 ・お客様からの依頼対応 ・お客様が必須の報告書を作成する ・保守・運用及びエンドユーザー向けのサポート ・仕様変更に伴う改修 ・バッチ改修 ・API 改修 2019 年 07 月~2019 年 12 月 / 農業 1oT システム構築 【プロジェクト概要】 水田の給水・排水をスマートフォンやパソコンでモニタリングしながら、遠隔操作または自動で制御できるシステムです。 【担当フェーズ】 調査、分析、製造、テスト、保守 【業務内容】 ・アジャイル開発	【IDE】: Eclipse 【言語】:Java8、 NodeJs、 TypeScript、 Angular、 SpringBatch、 Spring。 Mybatis、 Swagger 【DB】: MySql OS:AWS、Linux 開発環境 【IDE】: Eclipse 【言語】:Java8、 Springboot、 Thymeleaf、 doma、 SpringSecurity、 JQuery、CSS3、 HTML5、 Bootstrap3、	全3名 メンバー 規模 全5名
【プロジェクト概要】 社員の勤怠記録を登録、管理するための勤怠システム。 【担当フェーズ】 調査、分析、製造、テスト、保守 【業務内容】 ・お客様からの依頼対応 ・お客様が必須の報告書を作成する ・保守・運用及びエンドユーザー向けのサポート ・仕様変更に伴う改修 ・バッチ改修 ・API 改修 2019 年 07 月~2019 年 12 月 / 農業 1oT システム構築 【プロジェクト概要】 水田の給水・排水をスマートフォンやパソコンでモニタリングしながら、遠隔操作または自動で制御できるシステムです。 【担当フェーズ】 調査、分析、製造、テスト、保守 【業務内容】 ・アジャイル開発 ・既存のバッグ改修	【IDE】: Eclipse 【言語】:Java8、 NodeJs、 TypeScript、 Angular、 SpringBatch、 Spring。 Mybatis、 Swagger 【DB】: MySql OS:AWS、Linux 開発環境 【IDE】: Eclipse 【言語】:Java8、 Springboot、 Thymeleaf、 doma、 SpringSecurity、 JQuery、CSS3、 HTML5、 Bootstrap3、 NodeJs、	全3名 メンバー 規模 全5名
【プロジェクト概要】 社員の勤怠記録を登録、管理するための勤怠システム。 【担当フェーズ】 調査、分析、製造、テスト、保守 【業務内容】 ・お客様からの依頼対応 ・お客様が必須の報告書を作成する ・保守・運用及びエンドユーザー向けのサポート ・仕様変更に伴う改修 ・バッチ改修 ・API 改修 2019 年 07 月~2019 年 12 月 / 農業 1oT システム構築 【プロジェクト概要】 水田の給水・排水をスマートフォンやパソコンでモニタリングしながら、遠隔操作または自動で制御できるシステムです。 【担当フェーズ】 調査、分析、製造、テスト、保守 【業務内容】 ・アジャイル開発 ・既存のバッグ改修 ・事前調査、提案資料作成	【IDE】: Eclipse 【言語】:Java8、 NodeJs、 TypeScript、 Angular、 SpringBatch、 Spring、 Mybatis、 Swagger 【DB】: MySql OS:AWS、Linux 開発環境 【IDE】: Eclipse 【言語】:Java8、 Springboot、 Thymeleaf、 doma、 SpringSecurity、 JQuery、CSS3、 HTML5、 Bootstrap3、 NodeJs、 Highchart.js	全3名 メンバー 規模 全5名
【プロジェクト概要】 社員の勤怠記録を登録、管理するための勤怠システム。 【担当フェーズ】 調査、分析、製造、テスト、保守 【業務内容】 ・お客様からの依頼対応 ・お客様が必須の報告書を作成する ・保守・運用及びエンドユーザー向けのサポート ・仕様変更に伴う改修 ・バッチ改修 ・API 改修 2019 年 07 月~2019 年 12 月 / 農業 1oT システム構築 【プロジェクト概要】 水田の給水・排水をスマートフォンやパソコンでモニタリングしながら、遠隔操作または自動で制御できるシステムです。 【担当フェーズ】 調査、分析、製造、テスト、保守 【業務内容】 ・アジャイル開発 ・既存のバッグ改修	【IDE】: Eclipse 【言語】:Java8、 NodeJs、 TypeScript、 Angular、 SpringBatch、 Spring。 Mybatis、 Swagger 【DB】: MySql OS:AWS、Linux 開発環境 【IDE】: Eclipse 【言語】:Java8、 Springboot、 Thymeleaf、 doma、 SpringSecurity、 JQuery、CSS3、 HTML5、 Bootstrap3、 NodeJs、	全3名 メンバー 規模 全5名

①現行のシステムに通知機能を追加する ②機器から収集するデータをグラフにして表示します ③GoogleMap API を活用して機器位置などの情報を地図化します ④機器への制御命令送信機能を強化する ⑤PC側もモバイル側もうまく表示できるようのレスポンシブレイアウト対応 ・仕様書、設計書を作成する	PostgreSQL OS:Linux、Azure	
2019年03月~2019年06月 / ECシステム構築	開発環境	規模
【プロジェクト概要】 日本に向けの家具・インテリアの通販システム。		
 【担当フェーズ】 製造、テスト 【業務内容】 ・開発 ・会員画面の製造及び J ava 側の機能実装 ・アドレス帳管理画面の製造及び J ava 側の機能実装 ・テスト実施(単体・結合) ・単体テスト 	【IDE】: Eclipse 【言語】:Java8、 JSP、Hybris、 Spring、Hybris、 JQuery、CSS、 HTML、Git 【DB】: MySql	全20名 メンバー
・結合テスト		111111111111111111111111111111111111111
2018年02月~2019年02月 / 年金システム 【プロジェクト概要】	開発環境	規模
日本にある年金システム。		
【担当フェーズ】 調査、分析、設計、製造、テスト	【IDE】: Eclipse 【言語:】Java8、 VB.net	A 6
【業務内容】 ・調査分析(既存システムのソース解析、業務仕様などの事前調査) ・基本設計(一部の作成及びクロスレビュー) ・詳細設計(一部メイン機能のクロスレビュー) ・製造工程 ・単体テスト	JSP、Mybatis、 Spring、JQuery、 CSS、HTML、 SVN 【DB】: HiRDB	全30名 メンバー
・結合テスト		
2017 年 11 月~2018 年 01 月 / 生命保険システム構築 【プロジェクト概要】	開発環境	規模
日本に向けの生命保険システム。 【担当フェーズ】 製造、テスト	【OS】:Windows/ Linux 【言語】: Java、 php、	全3名
【業務内容】 ・保険画面の製造及び J ava 側の機能実装 テスト実施(単体・結合) ・単体テスト ・結合テスト	iBatis、Spring、 JQuery、CSS、 WebServices 【DB】: Oracle	メンバー
2017年05月~2017年10月 / 寧静フレームワーク	開発環境	規模
【プロジェクト概要】 最新 JAVAEE 技術を利用し、各部品より緊密に連携し、 ウエブプロジェクト開発の基本として開発されたフレームワークです。	【OS】:Windows 【言語】:Java Maven Struts、 JSP、JavaScript、	全5名 メンバー
【担当フェーズ】 製造、テスト	[DB]: PostgreSql	

【業務内容】

- •機能設計/開発
- IT 人材募集入力の登録、紹介画面を作成する
- ・テスト実施(単体・結合)
- ・単体: テスト計画書を作成、テストケースを作成する。
- 結合テスト

2016年07月~2017年03月 株式会社デンロコーポレーション(中国支社)

事業内容: • 鉄塔事業

・生産ラインの設計、製作、研究開発

正社員 として勤務

資本金: 9.6 千万円(2021年3月) 従業員数: 708人 上場: 未上場

[資本並:5.0 「万丁」(2021 午 5 万) 风来真然:100 八 上物:木上物		
2016年07月~2017年03月 / ERP システム	開発環境	規模
【プロジェクト概要】 生産と管理の効率を高めるために開発した ERP システム。		
生産と管理の効率を高めるために開発した ERF シヘテム。 【担当フェーズ】	[OS] :Windows	
テスト、保守	【言語】:Java、	全3名
【業務内容】	JQuery Spring Mybatis	メンバー
・保守を行う、レポートの作成	(DB): MySql	
・テスト実施(単体・結合)		

■テクニカルスキル

	種類	使用期間	レベル
OS	Windows	4年	環境設計・構築が可能
	Linux	3年	環境設計・構築が可能
	Mac	1年	基本的な環境構築が可能
	AWS, Azure	1年	基本的な環境構築が可能
言語	Java	4年	最適なコード記述と、指示、改修が可能
	Kotlin	1年	基本的なコード記述と、指示、改修が可能
	CSS3	3年	最適なコード記述と、指示、改修が可能
	JavaScript	3年	最適なコード記述と、指示、改修が可能
	Python	1年	基本的なコード記述と、指示、改修が可能
	HTML5	3年	最適なコード記述と、指示、改修が可能
	NodeJs, Typescript	1年	基本的なコード記述と、指示、改修が可能
	Jsp, Servlet	3年	最適なコード記述と、指示、改修が可能
DB	MySq1	2年	基本的な環境構築が可能
	Oracle	2年	基本的な環境構築が可能
	PostgreSQL	2年	基本的な環境構築が可能
	Kafka	1年	基本的なコード記述と、指示、改修が可能
	MongoDB	1年	基本的なコード記述と、指示、改修が可能
	Redis	1年	基本的なコード記述と、指示、改修が可能
フレーム	7 — Spring	4年	最適なコード記述と、指示、改修が可能
2	Mybatis	3年	最適なコード記述と、指示、改修が可能
	SpringBoot	3年	最適なコード記述と、指示、改修が可能
	Spring Security	2年	最適なコード記述と、指示、改修が可能
	Struts2	2年	最適なコード記述と、指示、改修が可能
	Bootstrap	2年	最適なコード記述と、指示、改修が可能
	Angular	1年	基本的なコード記述と、指示、改修が可能

	Jquery	3年	最適なコード記述と、指示、改修が可能
ツール	Eclipse、IntelliJ IDEA	3年	最適なコード記述と、指示、改修が可能
	Git、Github	3年	最適なコード記述と、指示、改修が可能
	Maven、Gradle	3年	基本的な環境構築が可能
	Jenkins, Docker	1年	基本的な環境構築が可能
	JIRA, Confluence	1年	基本的な環境構築が可能
	Tomcat, Apache	3年	最適的な環境構築が可能

■資格

日本語 N2	2018年07月取得
IT パスポート	2020 年 10 月合格
TOEIC	770 点
日本語 N1	2020年12月取得
基本情報技術者	2021年3月取得

■自己PR

私は日本向けプロジェクト開発経験があり、技術には自信があります。日々の日本語と技術の勉強を積み重ねて、新たな技術にも興味があってよく GitHub を利用し、オープンソースのプロジェクトを勉強し、考えています。

Github: https://github.com/Hyman1993
Qiita: https://qiita.com/Hyman1993

個人ページ:<u>http://tokyocoder.com/cv</u>

以上