

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:	<ul style="list-style-type: none"> ➤ JLPT N1 ➤ TOEIC 770 ➤ IT Passport ➤ Fundamental Information Technology Engineer Examination
Current Employer and Position:	株式会社オーティーシー, Tokyo, Japan Software Engineer
Technical Skills:	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Programming Languages <ul style="list-style-type: none"> ➤ Java ➤ Kotlin ➤ Sql ➤ JavaScript ➤ Css ➤ Servlet ➤ JSP ➤ Angular ➤ Typescript ➤ Bash ➤ Python ➤ JavaScript ➤ HTML ➤ Cloud Platforms <ul style="list-style-type: none"> ➤ AWS ➤ Azure ➤ Docker ➤ Utility Skills <ul style="list-style-type: none"> ➤ Remote work ➤ CICD ➤ Jenkins ➤ Apache ➤ Tomcat ➤ Project Tracking Tools <ul style="list-style-type: none"> ➤ 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

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			派遣社員 として勤務
2021 年 03 月～現在 / 大規模なデータ基盤システム		開発環境	規模
【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 ・ バグ改修 ・ テスト ・ 対応案の作成 ・ データ同期の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		【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、 Jira、 Confluence	全 20 名 メンバー
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

<p>【プロジェクト概要】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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。 <p>【担当フェーズ】</p> <p>調査、分析、製造、テスト</p> <p>【業務内容】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・オープンソースフレームワーク（2 ヶ月） <ul style="list-style-type: none"> ・改善要望対応 ・パッケージ開発 ・ガイド作成 ・単体テスト ・フレームワーク変換ツール（10 ヶ月） <ul style="list-style-type: none"> ・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 ・ソースファイル変換機能実装 ・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 	<p>【IDE】: Eclipse、IntelliJ IDEA</p> <p>【言語】: Java8、Jsp</p> <p>【FW】: Nablarch、Seasar2、Struts、Xenlon、SAStruts</p> <p>【DB】: MySql、H2</p>	<p>全 4 名 メンバー</p>
2017 年 05 月～2020 年 02 月 株式会社 NJ-Soft		
<p>事業内容：・ IT 技術者の派遣、請負、委託業務</p> <p>・ ソフトウェアの設計・開発業務</p> <p>資本金：2 千万円（2021 年 3 月） 従業員数：20 人 上場：未上場</p>		<p>派遣社員 として勤務</p>
2020 年 01 月～2020 年 02 月 / 勤怠システム	開発環境	規模
<p>【プロジェクト概要】</p> <p>社員の勤怠記録を登録、管理するための勤怠システム。</p> <p>【担当フェーズ】</p> <p>調査、分析、製造、テスト、保守</p> <p>【業務内容】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・お客様からの依頼対応 <ul style="list-style-type: none"> ・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 <ul style="list-style-type: none"> ・バッチ改修 ・API 改修 	<p>【IDE】: Eclipse</p> <p>【言語】: Java8、NodeJs、TypeScript、Angular、SpringBatch、Spring、Mybatis、Swagger</p> <p>【DB】: MySql</p> <p>OS: AWS、Linux</p>	<p>全 3 名 メンバー</p>
2019 年 07 月～2019 年 12 月 / 農業 IoT システム構築	開発環境	規模
<p>【プロジェクト概要】</p> <p>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。</p> <p>【担当フェーズ】</p> <p>調査、分析、製造、テスト、保守</p> <p>【業務内容】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・アジャイル開発 ・既存のバグ改修 ・事前調査、提案資料作成 ・新規機能追加 	<p>【IDE】: Eclipse</p> <p>【言語】: Java8、Springboot、Thymeleaf、doma、SpringSecurity、JQuery、CSS3、HTML5、Bootstrap3、NodeJs、Highchart.js</p> <p>【DB】:</p>	<p>全 5 名 メンバー</p>

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なレスポンスレイアウト対応 ・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】 <ul style="list-style-type: none"> ・開発 ・会員画面の製造及び Java 側の機能実装 ・アドレス帳管理画面の製造及び Java 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 	【IDE】: Eclipse 【言語】: Java8、JSP、Hybris、Spring、Hybris、jQuery、CSS、HTML、Git 【DB】: MySQL	全 20 名 メンバー
2018 年 02 月～2019 年 02 月 / 年金システム	開発環境	規模
【プロジェクト概要】 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 【業務内容】 <ul style="list-style-type: none"> ・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 ・結合テスト 	【IDE】: Eclipse 【言語】: Java8、VB.net JSP、Mybatis、Spring、jQuery、CSS、HTML、SVN 【DB】: HiRDB	全 30 名 メンバー
2017 年 11 月～2018 年 01 月 / 生命保険システム構築	開発環境	規模
【プロジェクト概要】 日本向けの生命保険システム。 【担当フェーズ】 製造、テスト 【業務内容】 <ul style="list-style-type: none"> ・保険画面の製造及び Java 側の機能実装 テスト実施（単体・結合） <ul style="list-style-type: none"> ・単体テスト ・結合テスト 	【OS】: Windows/Linux 【言語】: Java、php、iBatis、Spring、jQuery、CSS、WebServices 【DB】: Oracle	全 3 名 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、ウェ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。 【担当フェーズ】 製造、テスト	【OS】: Windows 【言語】: Java Maven Struts、JSP、JavaScript、 【DB】: PostgreSQL	全 5 名 メンバー

【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 資本金：9.6 千万円（2021 年 3 月） 従業員数：708 人 上場：未上場		正社員 として勤務
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。 【担当フェーズ】 テスト、保守 【業務内容】 ・保守を行う、レポートの作成 ・テスト実施（単体・結合）		【OS】:Windows 【言語】:Java、 JQuery Spring Mybatis 【DB】: MySql 全 3 名 メンバー

■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	MySql	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
フレームワーク	Spring	4 年	最適なコード記述と、指示、改修が可能
	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

ツール	Jquery	3 年	最適なコード記述と、指示、改修が可能
	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つてよく 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: <http://tokyocoder.com/cv>

以上