

## 技術者經歷書

氏名	シュウ		性別	生年月日/年齢		日本語能力		住所		最寄駅					
	名前	周	男	平成2年8月8日 31		N1		東京都足立区		日比谷、常磐、京成 北千住 駅					
最終学歴			専 攻			卒業年月		実務経験		日本滞在年数					
湖南科技大学-学士			日本語			2013年6月		7年		3 年					
技術経験															
★：チューニング可 / ◎：実務経験1年以上 / ○：実務経験有り / △：知識有り															
OS	LINUX	★	Windows系	◎	MacBook	○	Android	○							
	Unix	★	Dos	◎											
言語FW	JAVA	★	C++	◎	C#	★	VBA	◎	BASH-SHELL	★	Python	◎			
	PL/SQL	◎	JS	★	HTML/CSS	★	T-SQL	◎	EXPECT	◎	Power-Shell	◎			
	SPRING	◎	Jquery	○	Jsp	○	Struts	○	MFC	○	QT	○			
	scrapy	○	ADO.NET	○	HIBERNATE	○	ASP.NET	○	Winform	○					
DB	Oracle	★	SQLServer	◎	Access	◎	Redis	◎	MySQL	◎	PostgreSQL	◎			
その他	RedHat(6-8)	★	Ubuntu(12-20.Lts)	★	ELK	◎	Maven	◎	ES+AWS	◎	MQ	◎			
	Nginx	◎	GIT	★	Jira	○	Thymeleaf	○	FastDFS	○	Swagger2				
	Docker	◎	Jekins	○	ReadMine	○	EC2	○	Lambda	○	PowerCenter	○			
	Bitbucket	○	Sourcetree	○											
得意分野	分析・提案	○	設計	◎	PG作成	◎	バグ修正	◎	テスト・検証	◎	運用・保守	◎			
業務経歴															
SA：システムアーキテクチャ / SL：サーバーガード / SE：エンジニア / PG：プログラマー															
No.	開発期間	プロジェクト名その他			OS/DB	言語/ツール等	担当	作業内容					作業期間		
		要件定義	基本設計	機能設計	詳細設計	製造	単体試験	結合試験	総合試験	保守運用					
1	現在 ～ 2020/08	システム名：GRANDIT-ERP-次期基幹システム ■チーム編成 PG/チーム4名 ■業務内容 ・DRANDIT内での機能配置と現行システムでは機能が異なる、プロジェクトにすべての機能の情報紐づく。見積書と受注もとに連動している。 ・(NHK)伝票申請管理、申請添付資料、機材原価グループ。 ■作業内容 ・詳細設計書の品質強化対応 SVN基本設計書、SVN詳細設計書、標準設計書の3点を元に詳細設計書を作成。 ・製造実施 製造レビュー修正 単体テスト実施 単体テスト障害対応 単体テスト再実施			業種：ERP	■OS Windows10 MacBook ■DB Sql Server 2017 SSAS+SSIS+SSMS+ SSRS+SSDT+Report Viewer	■言語 C# Transact-SQL JS Bash ■フレームワーク AspNet WebForm ■サーバー Windows Server 2016 IIS Bitbucket +Sourcetree ■ツール Visual Studio 2015 Visual Studio Code (Markdown) ■管理 slack+Microsoft Teams TortoiseSVN+SVN	SL + SA						2ヵ月	
2	2020/03 ～ 2020/07	システム名：試算画面 英文賠償 ■チーム編成 PG/チーム15名 ■業務内容 MSKAD 責任賠償―一般賠、英文賠 [概要] 保険（保証）料計算画面にて、「保証割合」および「保険（保証）金額」を自動計算できること。 ①保険金額計算機能 [機能] 画面 ・保険（保証）料計算画面にて、保証割合計算ボタン押下時に「保証割合」を自動計算する。 ・保険（保証）料計算画面にて、保険（保証）金額計算ボタン押下時に「保険（保証）金額」を自動計算する。 ②商品部指示項目関連 パスワード機能の全体フロー（申込書作成） パスワード機能の全体フロー（契約入力） パスワード突合チェック 商品部指示項目関連LCの処理 ■作業内容 上下電文内容編集の製造、詳細設計書改修、junit単体テスト、結合テストおよび障害対応を主担当として作業を行いました			業種：保険	■OS Windows10 linux ORACLE11g	■言語 JAVA C# VBA PL/SQL Transact-SQL XML JS ■フレームワーク 内部JAVAフレームワーク WEB OTX ■ツール SVN, ACTIVE MQ	PG							5ヵ月
3	2019/07 ～ 2020/03	システム名：XXX証券 次期基幹サポートシステム ■チーム編成 SL/チーム100名 ■業務内容 業務内容は主に財形。財形は、会社を通じて、給与天引きによる購入が可能な投資信託。（毎月一定額を購入していく）、財形のように税制上の恩恵はないが、平均取得価額を低くする財形と同様、ドルコスト平均法のメリットを利用して、長期的な財産形成を行うことができる（株投財形の一般とよく似ている）。顧客属性データ管理、情報他システム向けデータ提出。 証券人事務情報より、カウントや権限情報形成、管理行う。 ・財形（積立金） ・(アシスト仲介)銀行連携項目連携。 ・機微情報管理 ・属性変更履歴の照会 ■担当①要件定義現行ソース調査、マッピング仕様作成（66事業主元） ■担当②、基本設計書、詳細設計書先行 1-「ユースケース図」 2-「システムフロー図」「サービス詳細設計」 3-「機能一覧」「コンポーネント設計」 4-「インテリフェース概要」「プログラム設計」 5-「論理ER図」「データベース・ファイル設計」 6-「ジョブ物理設計」「ジョブ物理詳細設計」 7-「外部インターフェース」「外部インターフェース」 8-「UI詳細設計」 ■DEV-Ops Gitlab + ReadMine AWS サーバー構築、JAVA 開発環境作成、分析ツールの理解と適用			業種：証券	■OS Windows 10 linux ■現行 ORACLE11g ■今後 ASE/HANA	■言語 JAVA, C++, Cobol, SHELL PL/SQL ■フレームワーク SPRING BOOT, SPRING-BATCH, DEVOPS, spring-integration, SQL-loader ■ツール GITLAB, POWERCENTER	SE							7ヵ月

## 技術者經歷書

2020/08/12 現在 2/3 ページ  
経歴書

[illegible]

## 技術者經歷書

2020/08/12 現在 3/3 ページ  
経歴

No.	開発期間	プロジェクト名その他	OS/DB	言語/ツール等	担当	作業内容								作業期間
						要件定義	基本設計	機能設計	詳細設計	製造	単体試験	結合試験	総合試験	
8	2015/10	システム名: JUAICAI 金融 P2Pシステム ■チーム編成 SE/4名程のチーム制/90名団体開発 ■業務内容 P2P金融もとに融資システム ■担当箇所 社内SE/WEBサイトのコーディング、システム運用保守まで 基本は社内で業務となりますが、展示会や新商品等のイベントの開催と運用を行いました。(年数回)	■開発 Windows 7 linux-redhat7 AlibabaECS-centos7 ■クライアント PC ioc android ■DB Oracle11g+solar+redis	■言語 JAVA PL/SQL bashShell ■HTML層 HTML+Js ■FW Spring+MVC ■DB PL/SQL+DB(Hibernate)+SEARCH+CACHE(jedis)	SE	○	○	○	○	○	○	○	11ヵ月	
	2016/09	①サーバ管理(Linux) ・仮想サーバ構築・運用・保守 等 ・データベース管理(バックアップ、リストア等) ②業務用サービス設計、開発、保守 1-検討:新規業務内容もとに、新たなユーザー様との取引拡大ため、サービス設計行います。 2-設計:検討の結果をもとに詳細設計作成 3-製造 4-試験:単体、結合、総合試験 5-システム連携用API作成 6-リリース支援:サービス開始後の監視・QA支援(不具合解析)												
9	2014/08	システム名: 腾讯集团-TME発展部門:サービス改善業務システム開発 ■チーム編成 SE/20名程のチーム制/200名団体開発 ■業務内容 テンセント(腾讯)会社データ活用におけるシステム ■担当箇所 ・サービス改善システム設計、開発、導入	■OS Windows 7 RHEL ■DB ORACLEEBS+Redis+Mysql	■言語 JAVA , XML解析, PL/SQL+NoSql ■API統合 WebService (WSDL SOAP UDDI) ■開発ツール Eclipse, navicat, PostMan+SoapUI, X-manager, RedisDesktopManager	SE	○	○	○	○	○	○	○	14ヵ月	
	2015/10	1、プロジェクトの技術実現方式、集積方案などに専門的な意見を提出する。 2、作業計画とコーディング規範に従ってプログラムを作成する。 3、システムの故障を調査、分析、改修する、最適化と改善を完成する 4、規範に基づいてシステムヘルプ、API、技術マニュアルを作成し、ユーザーマニュアルの作成する。 ■APIアクセス ・APIのアクセス RestFulApi連携、Jsonフォーマット連携 ・SDKのアクセス WXPayAPI_CS , Https通信連携 ・DBのアクセス Httpsもとに DB間で短期保存(session)と長期保存												
10	2013/06	システム名: 某販売会社自社内開発 業務用ERPシステム ■役割・規模 PG/チーム20名 ■業務内容 会社の販売効率化をする為に、管理ERPは物流、販売、顧客管理一括管理システム。(運営商品ECサイト及び各種モールAPI連携、Amazon, rakuten, yahoo)	■OS Windows 7 unix ■DB SQLSERVER	■言語 C++ , JS ■通信関連 TCP/IP, SOCKET ■フレームワーク JST ■開発ツール Visual Studio 2008 Sublime Matlab-Simulink	PG	○	○	○	○	○	○	○	11ヵ月	
	2014/07	■担当箇所 ①仕入関連システムの設計、開発、導入 ・商品一覧 ・商品情報表示と検索、在庫入出庫情報検索。 ・仕入管理 ・商品管理 新商品発見 ・顧客管理 ・取引管理 商品取引ランキング ②画面強化 Html、jsもとに日本楽天向けの商品販売画面作成、商品展示画面の最優化のために、画面ビューの設計行いました。 ③各モールAPI連携												
得意技術		Java, BashShell, C++, C#, VBA, Python3, JavaScript, SQL など。 個人技術関連ブログ: https://gitlab.com/andrecc1												
備考(資格)		日本語能力試験N1 , RHCE												