

# 技術者経歴書

2020/08/16 現在 1/2 ページ  
経歴書

氏名	名前	シュウ	性別	男	生年月日/年齢	平成2年8月8日 31	日本語能力	N1	住所	東京都足立区	最寄駅	日比谷、常盤、京成 北千住 駅
	最終学歴		専 攻	卒業年月	資格		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	日本語N1, RHCE, CET4		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	◎	MacBook	○	Android	○				
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	◎
	RedHat(6-8)	★	Ubuntu(12-20.Lts)	★	ELK	◎	Maven	◎	ES+AWS	◎	MQ	◎
	Nginx	◎	GIT	★	Kubernetes	◎	Thymeleaf	○	FastDFS	○	Swagger2	○
	Docker	★	Jenkins	○	ReadMine	○	EC2	○	Lambda	○	PowerCenter	○
その他	Bitbucket	○	Sourcetree	○	Jira	○						
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	◎
ブログ	https://github.com/zhoujiuzhou9/cv											

業務経歴 SA: システムアーキテクチャ/ SL: サーバリーダー/ 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 業種: ERP ■システム概要 ・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。 ・機能: (NHK) 伝票申請管理、申請添付資料、機材原価グループ、商品マスタ登録一覧検索。 ■担当範囲 ・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	■OS Windows10 MacBook ■DB Sql Server 2017+SSMS SSRS+SSDT	■言語 C# Transact-SQL JS Bash ■フレームワーク Asp.net WebForm ■サーバー Windows Server 2016 IIS Bitbucket +Sourcetree ■ツール Visual Studio 2015 Visual Studio Code (Markdown) Office365 ■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 業種: 保険 ■システム概要 MS&AD 責任賠償一般賠、英文賠 ・保険金額計算機能。 ・商品部指示項目関連 商品部指示項目関連Cの処理。 ■担当範囲 ・詳細設計 ・製造 ・単体テスト ・結合総合テスト 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	■OS Windows 10 Linux ■DB ORACLE11g	■言語 Java VBA PL/SQL XML JS BashShell PowerShell ■ツール SVN Rabbit MQ WEB OTX	SE				○	○	○	○			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 業種: 証券 ■システム概要 ・財形(積立金) 会社通じて、給与天引きによる購入が可能な投資信託。 ・(アシスト仲介)銀行連携項目連携。証券人事情報より、カウントや権限情報形成、管理行う。 ■担当範囲 ・詳細設計 ・製造 ・単体テスト 備考: 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。	■OS Windows 10 Linux ■DB ORACLE11g (現行) ASE/HANA (今後)	■言語 Java C++ Cobol Shell PL/SQL ■フレームワーク Spring Boot Spring -Batch spring-Integration ■ツール SQL-loader ■サーバー AWS (EC2, RDS)	SE		○	○	○	○					7ヵ月	
4	2019/04 ~ 2019/07	システム名: PHR POCエンハンス 業種: 医療 ■システム概要 エンハンス案件開発、大手企業の内部システム保守 EMRバージョンアップのため結合テストツール作成、改善機能の開発 (PHR共通基盤アーキテクチャ改善POC)。 ■担当範囲 ・基本設計 ・製造 ・単体テスト ・結合総合テスト	■OS EMR docker (fargate) Windows ■DB Oracle (SPA) hadoop (spark, Hive)	■言語 Java JavaScript ■AWS (S3, EC2) ■ETL PowerCenter	SE			○	○	○	○			4ヵ月		

# 技術者経歴書

2020/08/16 現在 2/2 ページ  
経歴書

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		
5	2019/01 ～ 2019/03	システム名:MS&AD商管販売システム ■システム概要 MS&AD WEB系システム-販売・商管チーム、消費税増税対応 ・基本詳細アイテム管理、テナント取引先ワークフロー ・領収書発行明細、食品売上申告 ■担当範囲 ・画面モック作成、Javaソース作成。 ・既存のプログラムに合わせて基本設計書作成。 ・ETL(powercenter)というツールを利用してデータを有効に処理。 ・JasperReportを利用して帳簿票生成。 ・Junit試験とbatchテスト。	業種:販売	■OS Windows 7 linux-Sun OS6.7 ■DB Oracle 9i	■言語 Java PowerCenter Shell Plsql ■ツール Weblogic ReportCraft JasperReports ■フレームワーク EJB Struts Hibernate	SE	○		○	○	○				○	3ヵ月	
6	2018/01 ～ 2018/12	システム名:社内統合設備工事システム ■システム概要 NTT 会社「設備工事」と「設備故障」のワークチケット起票統合システム ・ワークチケット起票機能、故障起票、工事作業起票 ・運転保全機能、CSV取り込み機能、スケジュール追加機能 ・ファイルダウンロード機能、Epub電子書読め、一括登録機能 ■担当範囲 基本設計書、詳細設計書、TBL定義書作成。 設計書レビュー。 ソース実装、チームメンバー技術スキルフォロー、ソースレビュー。 ・単体テスト仕様書と結合テスト仕様書作成。 ・仮想環境を構築と利用 Redmine+jenkins +SVN。	業種:建設工事業	■OS Windows 7 MacBook Linux IPAD ■DB PostgreSQL	■言語 Java SQL BashShell Expect Perl ■フレームワーク ThymLeaf SpringMVC Bootstrap SpringBoot ■ツール Eclipse ASM2 teraterm Redmine Jenkins Capistrano	SE	○	○	○	○	○	○	○	○		12ヵ月	
7	2016/09 ～ 2018/01	システム名:雲空間-言語学校仲介システム ■システム概要 環境構築、ECS+AWS 技術実現最適化、システム開発図及び設計書の作成、基本構築のソフトウェアの導入 (Gitlab, Docker, Nexus...), モジュール開発 (Admin+Eureka+Feign...), 基盤: DBサービス (SQL)、DBサービス (NoSQL)、サービス証跡 (ZIPKIN)、電文サービス RabbitMQ、FastDFSサービス、バッチ定期サービス Quartz ■担当範囲 システムの仕組みから運用までを担うこととする ・画面開発における標準の定義と再利用 ・アーキテクチャ設計、システム要件の分析と定義、各 ・モデリングの理解と適用 (Admin+Eureka+Feign...), ・分析ツールなどの理解と活用。 ・プロジェクトの統合マネジメント。	業種:学校	■OS MacBook Redhat ・VMware ・Docker ・Registry ・Maven3.5 ・Nexus2.x ・Gitlab ・Jekins ・Jira ・Kubernets ■DB Mysql Redis	■言語 Java+Shell+Python+VBA +MarkDown+Yaml ■フレームワーク ・ SpringBoot+SpringCloud ・View: SpringMvc ・画面エンジン: Thymeleaf ・ORM: tk.mybatis ・DBAccess: Alibaba Druid ・MQ: RabbitMQ ・API: Swagger2 RestFul API ・Cloud構成: config+Admin+Eureka+Feign+zipkin ・logs: ELK 性能: Nginx ・Html: Bootstrap+jQuery +AdminLTE ■ツール	SE	○	○	○	○	○	○	○	○	○	18ヵ月	
8	2015/10 ～ 2016/09	システム名:JUAICA金融 P2Pシステム ■システム概要 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の業務となりますが、展示会や新商品等のイベントの開発と運用を行いました (年数回)。 ■担当範囲 画面設計開発 及びサーバ管理 (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)。 ・業務用サービス設計、開発、保守、システム連携用API作成、リリース支援: サービス開始後の監視・QA支援 (不具合解析)。	業種:金融	■OS Windows 7 AlibabaECS RHEL ■DB Oracle11g Redis SqlServer	■言語 Java C# PL/SQL Transact-SQL BashShell ■フレームワーク SpringMVC ASP.net ■フレームワーク Hibernate	SE	○	○	○	○	○	○			○	11ヵ月	
9	2014/08 ～ 2015/10	システム名:TME発展部門:サービス改善業務システム ■システム概要 腾讯集团-TME発展部門:サービス改善業務システム開発、 Tencent 会社データ活用におけるシステム。 ■担当範囲 ・サービス改善システム設計、開発、導入。 ・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。 ・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。 ・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。 ・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。	業種:サービス業	■OS Windows 7 Rhel Mac ■DB ORACLEEBS Redis Mysql	■言語 Java XML PL/SQL NoSql ■ツール Eclipse Navicat PostMan SoapUI X-manager RedisDesktopManager ■サーバ WebService ■フレームワーク WSDL SOAP UDDI	SE + DBA	○	○	○	○	○	○				14ヵ月	
10	2013/06 ～ 2014/07	システム名:ECサイト開発 + 業務用ERPシステム ■システム概要 会社の販売効率化する為に、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)。 ■担当範囲 ・仕入関連システムの設計、開発、導入。 ・画面強化。 Html、Jsもとに日本楽天向けの商品販売画面作成、商品展示画面の最適化ために、画面ビューの設計行いました。 ・各モールAPI連携。	業種:小売業	■OS Windows 7 Linux ■DB SQLSERVER	■言語 C++ JS ■フレームワーク QT ■ツール Visual Studio 2008 Sublime Matlab	SE	○	○	○	○	○					11ヵ月	