

技術者経歴書

2020/08/14 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、常磐、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 SSAS+SSIS+SSMS SSRS+SSDT Report Viewer | ■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 | | |

技術者經歷書

| 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 業種:販売 ■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。 | ■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 業種:建設工事業 ■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。 | ■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 ASMT 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 業種:学校 ■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にする ・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。 | ■OS MacBook Redhat ・Vmware ・Docker ・Registry ・Maven3.5 ・Nexus2.x ・Gitlab ・Jekins ・Jira ・Kubernetes ■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:JUAICAI金融 P2Pシステム 業種:金融 ■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)。 | ■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 業種:サービス業 ■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。 | ■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 業種:小売業 ■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とも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。 | ■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 | |