経 歴 書

2019年12月 現在

■ 所属経歴

2019年6月~現在合同会社PeerQuest2018年8月~現在フリーランス2015年8月~2018年7月株式会社T社(SI)2013年7月~2015年3月株式会社A社(SI)

■ 取得資格等

2013年4月	基本情報処理技術者
2015年3月	ORACLE 11g SQL I
2017年4月	応用情報処理技術者
2017年6月	AWS ソリューションアーキテクト アソシエイト

■ 開発経歴

フリーランス (2018年8月~現在)

期間	プロジェクト名および業務内容	開発環境	役割/担当/規模
2019年 12月 2018年 8月	医療系WEBポータルサイト開発・運用・保守 【プロジェクト概要】 ・国内の医師8割を会員とする医療従事者向け会員サイトの関連システムの保守開発。 ・配属先チームの担当する10余りのサービスを、ユーザや管理者からの要望・企画に合わせ調査/修正/追加開発などを行う。 【業務内容】 ・Bash、Python等で書かれたバッチスクリプトの修正・Java、Scala、Kotlin、RailsなどのWEBアプリ、およびAndroid/iOSアプリの運用保守、追加開発・新プロジェクト開始時のアーキテクチャ検討/要件整理/開発環境構築/(クラウド)インフラ整備 【実績・取り組み等】 ・10年以上の歴史を持ち複雑に連携された既存システムの仕様を読み解き、モバイルアプリからバッチ処理、インフラ構成まで幅広く設計/開発に携わった・新規サービス立ち上げにあたって、AWSでのVPC/ネットワーク構成の設計、使用するクラウドサービスの検討、サーバ実行環境の整備、およびそれらのTerraformによるコード化を専任で担当。既存のオンプレサーバとの繋ぎ込みやECS/Fargateによるコンテナ実行環境の構築、運用ノウハウを積む。	【言語】 Scala/Java/Kotlin /Python/Ruby/Swift /JavaScript 【F/W】 Play2 Struts/SpringBoot Rails Vue. js 【DB】 PostgresSQL AWS Aurora、DynamoDB Google BigQuery 【その他】 AtlassianSoftware (JIRA/Confluence) GitLab Jenkins Terraform Docker Redash Google Optimize ElasticCloud Prometheus Grafana	【役割】 メン 【 グ 要 【 要 基 詳 コ 単 結 更

株式会社 T 社所属 (2015 年 8 月~2018 年 7 月)

期間	属 (2015年8月~2018年7月) プロジェクト名および業務内容	開発環境	役割/担当/規模
	中古不動産インターネット売買プラットフォーム開発	[08]	
	中百个助性インダー不ツト冗貝ノフツトノオーム 完 	Windows	
	【プロジェクト概要】	Amazon Linux	1 1 1
	CtoC、BtoC 向けの中古物件インターネット売買	1 1 1	
	- Ctoc、Bloc 向けの中古物件インターネット元員 - プラットフォームの開発案件。	【言語】	1 1 1
	ノノットノオームの用光采件。	Scala	【役割】
	【業務内容】	JavaScript	メンバー
	・アジャイル開発(2 週間イテレーションのスクラム運用)	1	
	・Scala/Play フレームワークを用いた	(F/W)	【プロジェクト規
	・ バックエンドAPI 開発	Play2/Slick3	模】
2018年	・React. js を使用したフロントエンド SPA 開発	Akka Streams	要員 10 名
現在	・システム内全文検索システム(Apache Solr)	React.js	
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		【担当】
2017年	【実績・取り組み等】	(DB)	要件定義
4月	・Chef によるサーバ構成管理、Jenkins のビルド・	MySQL	基本設計
	CIテストなど、設定が複雑化し過ぎて属人化しがちな	(AWS Aurora)	詳細設計
	環境、インフラ周りの改善案を適宜提案。	F 113	コーディング
	・関数型パラダイムに沿ったコーディング規約や	【その他】	単体テスト
	共通コードの提案、整備を行い、コードの複雑性除去に	Redmine	結合テスト
	努めた。	GitLab	1
	・自社の後輩と共に勤務し、相手の経験・スキル・	Jenkins	
	センスなどを鑑みた上で適切な知識やスキルを	Swagger	
	身に着けられるよう指導、人材育成や自身の知識の	Apache Solr	
	継承にも力を注いでいる。	Chef	
	白動車等にコレーニュカフに除いフニルの	Docker	
	自動車運転テレマティクス保険システム& IoT クラウドシステム開発	[OS] Windows	
	101 ク ノリトンペテム 刑宪	Amazon Linux	1
	【プロジェクト概要】	Android5. x	
	・ カー・ナビゲーション、ドライブレコーダーに付随する	Alaroras, x	
	テレマティクス保険システムの開発、およびそれら	【言語】	; ; ;
	サービスを提供する為のクラウドアーキテクチャの設計・	Java8	【役割】
	構築。走行情報ビッグデータの保存先としてAWS、	Javao	メンバー/TL
	およびTresureDataServiceを利用。	[DB]	, 12
2017年	1	MySQL	【プロジェクト規
3月	【業務内容】	(AWS Aurora)	模】
	・カーナビデバイスで使用する Android アプリ用の	PostgreSQL	要員 20 名
2015年	通信モジュール SDK・API の開発		1
11月	・AWS のサーバレスサービスを利用した	【その他】	【担当】
(※下記	IoT システム共通プラットフォーム開発	AWS (EC2/VPC/ELB	要件定義
案件と	・定常的に発生する走行情報(ストリームデータ)の処理、	/Lambda/Cognito	基本設計
並行稼働)	蓄積を行うWEBアーキテクチャの設計、構築	/API Gateway	詳細設計
		/AWS IoT/Kinesis	コーディング
	【実績・取り組み等】	/CloudFront	単体テスト
	・PJ 初期段階ではAWS クラウド/IoT システムなどの	/DynamoDB)	結合テスト
	ナレッジが不足する中、AWS サミットなど	MQTT	; ; ;
	カンファレンスに参加して情報を収集し、	TreasureData	1 1 1
	システム設計・アーキテクチャ選定に貢献した。	Flyway	
	・WebAPI、Web 管理画面のパフォーマンステスト&	MyBatis	1
	性能改善も担当。マルチスレッド処理や分散	Vagrant	1 1 1
	リクエストなどを活用し性能の大幅改善に成功した。	Ansible	1

期間	プロジェクト名および業務内容	開発環境	役割/担当/規模
2016年 3月 2015年 10月 (※下記 案件と 並行稼働)	ライブ会場ファンクラブ入会システム・Android アプリ開発 【プロジェクト概要】 アーティストのライブ会場でのファンクラブ入会受付を行うタブレット用 Android アプリ、及びデータ管理 WEB システムの開発。 【業務内容】 ・入会受付スタッフが使用する Android アプリ開発 ・Android アプリから WebAPI で利用する 会員データ管理用 Web アプリ、および管理画面を開発 【実績・取り組み等】 ・要件定義から参画し、Android/WEB アプリを連携させた POS システムのアーキテクチャ設計〜UAT まで 開発フェーズをフルで経験。 ・データ管理サーバに SpringBoot、およびH2DB を 組込DB として扱うスタンドアロンアプリを提案、 起動の簡略化による使用想定状況(ライブ会場)での 利便性向上を実現できた。	【OS】 Windows Android5. x 【言語】 Java8 【F/W】 SpringBoot 【DB】 H2DB SQLite 【その他】 AndroidStudio Gradle Vagrant	【役割】 メンバー 【プロジェクト規模】 要員3名 (+ オフショア3名) 【担当】 要件本設計 詳細ディスト 結合テスト システムテスト
2016年 3月 2015年 8月	ネット証券WEBシステム開発 【プロジェクト概要】 ネット証券システム管理用WEBアプリのリプレース開発。 Windowsのネイティブアプリとして提供されていた 管理者用システムをSpringMVCを利用したWEBシステムに移植した。 【業務内容】 ・主に株式の約定データの入金状況チェック・ 更新などを行うバックエンド/定時バッチの開発を担当・バッチ検証用のDBのセットアップやスキーマ管理・独自フレームワークの仕様調査、チーム内への展開作業など 【実績・取り組み等】 ・VirtualBoxでの検証用仮想環境構築を行い、 バッチ処理をローカル/チーム内で効率的に 検証出来るよう環境を整えた。 ・ルーチンワーク化しやすいテスト作業などを効率化する マクロやバッチを作成・共有し、チーム全体の 作業進捗に貢献した。	【OS】 Windows CentOS 【F/W】 オリジナル フレームワーク 【言語】 Java PowerShell 【DB】 Oracle DB2 【その他】 Bootstrap Thymeleaf jQuery HTML5 CSS JP1 HULFT	【役割】 メンバー 【プロジェクト規模】 要員 20 名 (全体 30 名) 【担当】 結合テスト 総合テスト

株式会社A社所属 (2013年7月~2015年3月)

期間	プロジェクト名および業務内容	開発環境	役割/担当/規模
2015年 3月 2014年 10月	エレベータ資材受発注システム開発 【プロジェクト概要】 ビル建設会社のエレベータ資材の受発注を行う WEB アプリケーションのアジャイル開発案件。 【業務内容】 ・SAstruts (Seasar2) での WEB アプリケーション開発にて、主に DI/AOP を活用した権限認証機能の開発を担当・設計書、テスト仕様書の作成・システムパフォーマンス・セキュリティテスト・ユーザ権限設定による英語・日本語のマルチ言語対応・エンドユーザー向けのマニュアル作成 【実績・取り組み等】 ・システムテスト工程において Selenium を使ったテストシナリオの自動化などを行い、安定性の向上・運用保守時の工数削減を図った。	【OS】 Windows 7/8 CentOS 【言語】 Java JSP JavaScript 【F/W】 Seasar2 【DB】 Oracle DB 11g 【その他】 jQuery Selenium JMeter	【役割】 メンバー 【プロジェクト規 模】 要員 10 名 (全体 20 名) 【担当】 基本設計 詳細設計 コーデスト 語合テスト システムテスト
2014年 9月 2014年 7月	クレジットカードサポートデスク共通基幹システム開発 【プロジェクト概要】 複数のクレジットカード会社が共同で使用するためのサポートデスク業務の基幹システムを開発。 【業務内容】 ・機能ごとに細分化されたモジュールの順次開発(1モジュール毎に製造→単体テスト→結合テストのサイクルを繰り返すスパイラル開発手法)・自チームはシステムの帳票機能の開発およびテストを担当 ・SSH 接続でのLinux サーバのコマンド操作、バッチ実行	【OS】 Windows XP/7 Oracle Solaris 【言語】 Java EJB JSP CShell 【DB】 Oracle DB 11g	【役割】 メンバー 【プロジェクト規 模】 要員 20名 (全体 100 名) 【担当】 コーディング 単体テスト 結合テスト

期間	プロジェクト名および業務内容	開発環境	役割/担当/規模
2014年 6月 2014年 4月	通関業務システム社外ログイン機能開発 【プロジェクト概要】 通関申請業務を行う既存の社内システムの インターネット公開対応案件。 社外からのアクセス専用のユーザログイン画面を 新規に追加開発。 【業務内容】 ・設計書、テスト仕様書の作成 ・製造、単体・結合・システムテストの実施 【実績・取り組み等】 ・Springをベースとした独自フレームワークにより 開発された既存システムに機能を追加する上で、 その設計や影響範囲の特定、仕様調査、分析などを 任された。 ・マルチスレッド動作による不正な状態遷移の障害を 早期に発見し、システムのデータ処理の安全性向上に 貢献できた。	【OS】 Windows XP/7 【言語】 Java JSP JavaScript 【F/W】 J-Framework (Spring 拡張 フレームワーク) 【DB】 Oracle DB 11g 【その他】 Apache Tomcat WebLogic	【役割】 メンバー 【プロジェクト規 模】 要員 5 名 【担当】 基本設計 コーディスト 単体テスト システムテスト
2014年 3月 2013年 10月	CM 広告メディア営業支援システム開発 【プロジェクト概要】 WB で作成された既存システムのリプレース案件。 テレビ CM 割り付けの時間割・視聴率・コストなどの 効率的なプランニングを行う営業支援システムを開発。 【業務内容】 ・アプリケーション画面の動作検証 ・最適化バッチなどのアルゴリズムの処理結果テスト ・既存システムとのパフォーマンス比較 【実績・取り組み等】 ・大手企業の大規模案件にテスト工程から参画し、システム開発の基本的な流れやチーム開発での 作業分担・進捗管理法などエンジニアの基礎スキルを 身に付けた。	【OS】 Windows XP/7 【F/W】 オリジナル フレームワーク 【言語】 C# Java Visual Basic 【DB】 Oracle DB 11g 【その他】 Apache Tomcat	【役割】 メンバー 【プロジェクト規 模】 要員 20 名 (全体 40 名) 【担当】 結合テスト (ITa、ITb) 総合テスト (ST、UAT)