

# スキルサマリ

名前	Y・W	年齢	38	性別	男性
住所	埼玉県さいたま市桜区西堀	路線	JR埼京線 中浦和駅	学歴	クラーク記念国際高等学校
自己PR	責任感が強くプロジェクト遂行を最後までやり切る能力があります。人柄も温厚なため、他メンバーへのフォローや顧客の立場に立って意見を出すなどPMとして十分な能力を發揮できます。また、アーキテクチャや実装面など技術面においても能力を遺憾無く發揮できます。				
希望条件					
希望時間	09:00 - 18:00	内	7 - 8 時間		
希望曜日・日数	月・火・水・木・金		5日		
その他条件	フルリモート希望				
略歴					
担当役割・役歴	PG 05年09ヶ月/SE 08年05ヶ月/PL 02年03ヶ月/PMO 03年04ヶ月/PM 04年11ヶ月				
<small>※PG プログラマー/SE システムエンジニア/SL サブリーダー/PL プロジェクトリーダー/PMO プロジェクトマネジメントオフィス/PM プロジェクトマネージャー/PO プロジェクトオーナー</small>					

## スキル

※並行案件があり、期間が重複する場合は、全てを合算した経験年数となります。

言語	年数	FW	年数
JavaScript	07年09ヶ月	Vue.js(JS)	02年00ヶ月
		Angular(JS)	7ヶ月
		Ext JS	6ヶ月
VBA	06年02ヶ月		
PHP	05年09ヶ月	Laravel	01年04ヶ月
Java	05年06ヶ月	WACs	01年01ヶ月
Perl	04年05ヶ月	CGI::Application	8ヶ月
PLSQL	03年03ヶ月		
Python	02年10ヶ月	Django	02年10ヶ月
TypeScript	02年08ヶ月	Nuxt.js(TS)	02年03ヶ月
		Vue.js(TS)	02年03ヶ月
		React(TS)	01年06ヶ月
		Next.js(TS)	01年06ヶ月
		TypeORM(TS)	7ヶ月
他 言語-2件・FW-1件			

DB	年数	ツール・その他	年数
PostgreSQL	07年04ヶ月	AWS	02年11ヶ月
MySQL	07年03ヶ月	Github	02年11ヶ月
Oracle Database	05年00ヶ月	Trello	02年03ヶ月
Microsoft SQL Server	04年05ヶ月	Figma	02年03ヶ月
IBM Db2	6ヶ月	Apache JMeter	02年02ヶ月

OS	年数	設計手法	年数
Linux	08年02ヶ月	ウォーターフォールモデル	04年11ヶ月
Microsoft Windows	04年05ヶ月	アジャイル開発	03年02ヶ月
Red Hat Enterprise Linux (RHEL)	6ヶ月	スクラム	01年04ヶ月
Android	5ヶ月		

スキルシート(Y・W/38才)

<b>1</b>	<b>コンテンツ統合プラットフォーム</b>						<b>2024.10.18 - 現在稼働中 (5ヶ月)</b>							
役割	PM(プロジェクトマネージャー)													
従業員数	10人未満													
職務概要 職務内容	<p>ゲームクリエイターによるゲームの登録、トークンを用いて購入可能なNFTアイテムの販売、ユーザーによる購入と購入したアイテムをユーザー間で売買できるマーケットプレイスを提供する職務に従事しています。</p> <p>ユーザー登録、アイテム情報登録、トークン管理などのシステム開発、NFTアイテムのミントと販売、ユーザー間でのアイテム売買機能の実装、ユーザー情報と取引履歴の管理などを行っています。</p> <p>ゲームデベロッパーやクリエイターとの連携、NFTマーケットに関する最新技術の調査と導入、ユーザーニーズに応じたサービス機能の企画と開発、システムの安定稼働と継続的な改善などに取り組んでいます。</p>													
	言語	TypeScript			FW	React(TS),Next.js(TS)								
	DB OS	MySQL Linux			ミドル ウェア	Nginx								
ツール	Github,Docker			設計手法	アジャイル開発									
担当工程	要件定義	基本設計	詳細設計	実装・単体	結合テスト	総合テスト	保守・運用	構築・設定	監視	障害対応	補助	その他		
	●	●			●	●	●							

<b>2</b>	<b>ゲーム統合ポータルサイトの構築</b>						<b>2024.06.27 - 2024.10.31 (5ヶ月)</b>							
役割	PM(プロジェクトマネージャー)													
従業員数	10人未満													
職務概要 職務内容	<p>スマホゲームアプリにおけるポイント管理システム。ユーザーが獲得したポイントをNFTに変換し、自社のマーケットプレイスで売買を可能とする。ポイントの発行、NFTの発行、NFTの管理などゲームとブロックチェーンの融合したポータルサイト構築。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・管理業務(要件定義(顧客折衝)、ベンダー管理、WBS管理)</li> <li>・設計業務(アーキテクチャ設計、デザイン作成、画面設計、機能設計、テスト設計)</li> <li>・インフラ業務(設計補助)</li> <li>・開発業務(調査、コードレビュー)</li> </ul> <p>本案件では、製品の設計・開発プロセスにおけるディレクションと設計を担当しました。関係部門との迅速な情報共有と調整により、スムーズな進捗管理を実現。さらに、製品の安定運用に向けた設計サポートも行い、お客様の課題解決に貢献しました。</p>													
	言語	TypeScript			FW	React(TS),Next.js(TS)								
	DB OS	MySQL Linux			ミドル ウェア	Nginx								
ツール	Github,Docker			設計手法	ウォーターフォールモデル									
担当工程	要件定義	基本設計	詳細設計	実装・単体	結合テスト	総合テスト	保守・運用	構築・設定	監視	障害対応	補助	その他		
	●	●			●	●								

スキルシート(Y・W/38才)

<b>3</b>	<b>ラーニングゲーム紹介活動MLMシステムの構築</b>							<b>2024.04.01 - 2024.10.31 (7ヶ月)</b>				
役割	PM(プロジェクトマネージャー)											
従業員数	10人未満											
職務概要 職務内容	<p>紹介者、非紹介者の階層構造データ管理および各ユーザーの紹介活動実績の管理、売上集計、売上実績に対する報酬計算機能など、ゲームユーザーの招待活動を支援するためのMLMシステムの構築</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・管理業務(要件定義(顧客折衝)、メンバー管理、WBS管理)</li> <li>・設計業務(アーキテクチャ設計、デザイン作成、画面設計、機能設計、テスト設計)</li> <li>・開発業務(調査、実装、コードレビュー)</li> <li>・運用保守(障害対応、デプロイ作業)</li> </ul> <p>プロジェクト全体のディレクションおよび設計を担当し、効率的かつ戦略的な計画立案を行いました。短期間での迅速な価値を提供するため、アジャイル開発手法を採用。ユーザー要求の変化に柔軟に対応しながらプロトタイプの構築と改善を繰り返し、顧客要望の1ヶ月という期間でファーストリリースを実現しました。</p>											
	言語	TypeScript		FW	React(TS),Next.js(TS),TypeORM(TS)							
DB OS	MySQL Linux		ミドル ウェア	Nginx,Node.js								
ツール	Github,Docker,Postman			設計手法	アジャイル開発							
担当工程	要件定義	基本設計	詳細設計	実装・単体	結合テスト	総合テスト	保守・運用	構築・設定	監視	障害対応	補助	その他
	●	●	●	●	●	●	●					

<b>4</b>	<b>LINEAPIを使用した顧客管理システム</b>							<b>2023.01.01 - 2024.04.30 (1年4ヶ月)</b>				
役割	SE(システムエンジニア),PMO(プロジェクトマネジメントオフィス),PM(プロジェクトマネージャー)											
従業員数	10~49人											
職務概要 職務内容	<p>美容室、飲食店などの約4000店舗がLINE APIを使用し、顧客管理及びクーポン発行機能、メッセージ送信機能を有するシステムの開発、運用・保守、機能追加を行なった。1日のアクセスは約150万PVに上り、全店舗に紐づく約32万人の顧客データを保有するサービス。来店促進を行うようなメッセージの配信やクーポンの発行ができ、来店数を増やす仕組みを本サービスにて実現。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・管理業務(要件定義(顧客折衝)、ベンダー管理、WBS管理)</li> <li>・設計業務(アーキテクチャ設計、機能設計、テスト設計)</li> <li>・インフラ業務(設計、構築)</li> <li>・開発業務(調査、実装、コードレビュー)</li> <li>・運用保守(アラート監視、障害対応、デプロイ作業)</li> </ul> <p>ドキュメントが整備されておらず、運用設計やセキュリティ面において脆弱な状態だったため、設計書の整備および運用面やインフラの構成における問題提起を行った。特にインフラ面において、不要なリソースによる課金や適切なログの保管管理ができていないなど、多岐に渡り問題を抱えており、対象の洗い出しと実行計画を作成し、対応にあたった。</p>											
	言語	PHP,Python,JavaScript			FW	Vue.js(JS),Laravel						
DB OS	MySQL Linux		ミドル ウェア	Apache HTTP Server								
ツール	AWS,Github,Backlog			設計手法	ウォーターフォールモデル,アジャイル開発,スクラム							
担当工程	要件定義	基本設計	詳細設計	実装・単体	結合テスト	総合テスト	保守・運用	構築・設定	監視	障害対応	補助	その他
	●	●	●	●	●	●	●					

## スキルシート(Y・W/38才)

<b>5</b>	<b>スキルシート自動生成サービス【SUKERU】開発</b>						<b>2022.12.01 - 現在稼働中 (2年3ヶ月)</b>					
<b>役割</b>	SE(システムエンジニア),PM(プロジェクトマネージャー)											
<b>従業員数</b>	10人未満											
<b>職務概要 職務内容</b>	<p>スキルシート自動生成サービス【SUKERU】のシステム構築。エンジニアを抱える会社様、フリーランスエンジニア向けに提供するSaaSサービス。エンジニアへの理解を簡潔に表現し、フォーマットを統一することで一目で各人のスキルを把握できる。また、営業側においてもスキルシートに基づくスキルサマリーなどを自動で生成してくれるため、業務効率を上げることを実現。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>設計業務(要件定義(顧客折衝)、デザイン策定、アーキテクチャ設計、機能設計)</li> <li>新規機能、追加機能開発業務(調査、実装、レビュー)</li> <li>インフラ業務(設計、構築)</li> <li>管理業務(メンバー管理、スケジュール管理)</li> <li>運用保守(不具合修正、デプロイ、データ分析)</li> </ul> <p>実装フェーズに入るまで、クライアントと2名体制で要件やデザイン策定から設計工程まで取り行った。toC向けの本格的なサービスを0→1で作るという初めての経験を得られ、アーキテクチャ設計や機能設計における失敗から大いに学ぶことがあった。現在もサービス拡大に向けて稼働中。</p>											
<b>言語</b>	Python, TypeScript				<b>FW</b>	Vue.js(TS), Nuxt.js(TS), Django						
<b>DB OS</b>	PostgreSQL Linux				<b>ミドル ウェア</b>	Nginx, Node.js						
<b>ツール</b>	AWS, Github, Figma, Trello				<b>設計手法</b>	アジャイル開発						
<b>担当工程</b>	要件定義	基本設計	詳細設計	実装・単体	結合テスト	総合テスト	保守・運用	構築・設定	監視	障害対応	補助	その他
	●	●	●	●	●	●	●					

<b>6</b>	<b>士業向けマッチングサイトの構築</b>						<b>2022.07.01 - 2023.01.31 (7ヶ月)</b>					
<b>役割</b>	SE(システムエンジニア),PM(プロジェクトマネージャー)											
<b>従業員数</b>	10人未満											
<b>職務概要 職務内容</b>	<p>士業向けマッチングサイトの構築、会計士や弁護士といった士業向けの案件紹介サービス。BPOサービスとして決済機能、マッチング機能、チャット機能を有しており、オフショアで開発された本サービスのリプレースを行い、サービスリリースまでを担当。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>管理業務(要件定義(顧客折衝)、ベンダー管理、WBS管理)</li> <li>アーキテクチャ選定及び機能設計、テスト設計</li> <li>新規開発機能、追加機能実装(調査、実装、レビュー)</li> </ul> <p>当初のオファーではオフショアから納品されたプログラムを動作するように改修するという内容だったが、設計が要件を満たせていない部分が散見されたため、設計から見直しを行った。</p>											
<b>言語</b>	Python, TypeScript				<b>FW</b>	React(TS), Next.js(TS), Django						
<b>DB OS</b>	MySQL Linux				<b>ミドル ウェア</b>							
<b>ツール</b>	AWS, Github, Docker				<b>設計手法</b>	アジャイル開発						
<b>担当工程</b>	要件定義	基本設計	詳細設計	実装・単体	結合テスト	総合テスト	保守・運用	構築・設定	監視	障害対応	補助	その他
	●		●	●	●							

スキルシート(Y・W/38才)

7	お客様向けポータルサイトの構築							2022.05.01 - 2022.12.31 (8ヶ月)					
役割	SE(システムエンジニア),PM(プロジェクトマネージャー)												
従業員数	10人未満												
職務概要 職務内容	<p>爆発時の爆風を計算するためのソフトウェアを導入したお客様が利用するポータルサイトを構築。ソフトウェア導入後の問い合わせ対応にかかるコストを削減するための施策からwebサイト公開までをトータルサポート。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・管理業務(企画提案、要件定義(顧客折衝))</li> <li>・設計業務(アーキテクチャ選定、画面設計、UI/UXデザイン、機能設計)</li> <li>・開発業務(機能実装、試験実施(単体、結合))</li> <li>・環境構築(サーバー構築・設定、アプリケーションデプロイ)</li> </ul> <p>提供しているサービスの問い合わせ対応をメールもしくは対面でのみ行っており、そこにかかるコストへの課題解決を希望された。クライアントのサービス特性上、フロントエンドのナレッジが一切なく課題解決における企画提案から依頼されましたが、UI/UXデザインの経験がなかったため、外部サービス等を利用して学習しながらデザインツールを使って提案を行った。</p>												
	言語	Python			FW	Django							
DB OS	MySQL Linux			ミドルウェア	Nginx								
ツール	GitLab			設計手法									
担当工程	要件定義	基本設計	詳細設計	実装・単体	結合テスト	総合テスト	保守・運用	構築・設定	監視	障害対応	補助	その他	
	●			●	●								

8	「shutto翻訳」の開発、保守、運用							2022.04.01 - 2022.11.30 (8ヶ月)					
役割	SE(システムエンジニア),PM(プロジェクトマネージャー)												
従業員数	10人未満												
職務概要 職務内容	<p>静的ページを多言語テキスト変換できるAPIの開発、保守、運用、管理を担当。特に品質面が課題となっており、毎月発生する障害発生率を軽減を期待されて入社。また、総合的な管理ができるメンバーが不在だったため、管理業務を担うことも要望されていた。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・管理業務(メンバー管理、WBS管理、チケット管理、開発機能選定)</li> <li>・設計業務(要件定義、基本設計、詳細設計、テスト設計)</li> <li>・開発業務(調査、実装、コードレビュー)</li> <li>・インフラ業務(設計、構築)</li> </ul> <p>過去の障害発生内容の分析を行い、大半が他機能への考慮漏れであることがわかった。ドキュメントが整備されておらず、仕様に対する知見が俗人化していたため、影響範囲を考慮することが困難になっていた。コードレビューはメンバー全員で実施、実装時にテストコードの実装を必須とし、ドキュメント整理を進めた結果、月10件発生していた障害を2件前後まで軽減することができた。</p>												
	言語	Ruby, JavaScript			FW	Vue.js(JS),Ruby on Rails							
DB OS	PostgreSQL Linux			ミドルウェア	Node.js								
ツール	AWS,GCP,Github,Jenkins,Backlog			設計手法									
担当工程	要件定義	基本設計	詳細設計	実装・単体	結合テスト	総合テスト	保守・運用	構築・設定	監視	障害対応	補助	その他	
	●	●	●	●	●	●	●						

スキルシート(Y・W/38才)

9	車庫証明システム導入支援 (コンサル業務)							2020.07.01 - 2022.03.31 (1年9ヶ月)					
役割													
従業員数	50~99人												
職務概要 職務内容	各警察本部の車庫証明業務の運用ヒアリングおよび車庫証明システムの導入支援。												
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・運用および課題のヒアリング</li> <li>・仕様書の作成</li> <li>・システム導入スケジュールの調整</li> <li>・エンドユーザーへのシステム説明</li> <li>・システム導入作業</li> </ul> <p>同じ組織ではあるものの各警察本部で運用が異なり、同じシステムを導入しつつ各々の要望を取り入れることに苦慮した。ITリテラシーも高くないため、実現有無の説明も資料を作り込んで説明するなど、工夫をしながら導入まで乗り切った。</p>												
言語						FW							
DB OS						ミドル ウェア							
ツール						設計手法							
担当工程	要件定義	基本設計	詳細設計	実装・単体	結合テスト	総合テスト	保守・運用	構築・設定	監視	障害対応	補助	その他	

10	「docoですcar」のドラレコ機能追加							2020.01.01 - 2020.06.30 (6ヶ月)					
役割	SE(システムエンジニア),PMO(プロジェクトマネジメントオフィス),PM(プロジェクトマネージャー)												
従業員数	10~49人												
職務概要 職務内容	配送業者や路線バス、タクシー、レンタカーなどの車両を利用する事業に対して、位置情報をはじめとする様々な機能を提供するwebサービスでドライブレコーダーの映像を分析した脇見検知機能の追加と後方カメラ映像の取得、再生機能を追加。												
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・管理業務(要件定義(顧客折衝)、ベンダー管理、WBS管理、品質評価)</li> <li>・設計業務(試験計画、性能試験シナリオ)</li> <li>・環境構築(アプリケーションデプロイ、サーバ設定)</li> </ul> <p>試験時に不具合が発生した際に、ドライブレコーダーから送信される電文やバイナリーデータの解析、パケットデータの正常性確認を行わなければならない、原因特定が難しい案件だった。</p>												
言語	Java, JavaScript					FW							
DB OS	Oracle Database Microsoft Windows, Linux					ミドル ウェア	Apache HTTP Server, Apache Tomcat						
ツール	Git, Apache JMeter, JProfiler					設計手法	ウォーターフォールモデル						
担当工程	要件定義	基本設計	詳細設計	実装・単体	結合テスト	総合テスト	保守・運用	構築・設定	監視	障害対応	補助	その他	
						●	●						

スキルシート(Y・W/38才)

<b>11</b>	<b>「docoですcar」のUI/UX改善対応</b>							<b>2019.06.01 - 2019.12.31 (7ヶ月)</b>				
<b>役割</b>	SE(システムエンジニア),PMO(プロジェクトマネジメントオフィス),PM(プロジェクトマネージャー)											
<b>従業員数</b>	10~49人											
<b>職務概要 職務内容</b>	<p>長期運用により古くなったUIデザインの刷新するプロジェクト。webデザイン会社とクライアントの間に立って意見の取りまとめと調整を行い、アプリケーション公開までを対応。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・管理業務(要件定義(顧客折衝)、ベンダー管理、WBS管理、ソースコードバージョン管理)</li> <li>・設計業務(画面設計)</li> <li>・環境構築(アプリケーションデプロイ)</li> </ul> <p>営業部が主体となってデザインを取りまとめていた。特にUX部分でデザイン側と営業側の意見が衝突し、双方の妥協点の模索と理解に結びつけるための情報収集や資料作成が主な業務となった。要件整理後の製造および公開までは障壁なく行うことができた。</p>											
<b>言語</b>	JavaScript				<b>FW</b>	Angular(JS)						
<b>DB OS</b>	Microsoft Windows,Linux				<b>ミドル ウェア</b>							
<b>ツール</b>	Jenkins,Adobe XD,Git				<b>設計手法</b>	ウォーターフォールモデル						
<b>担当工程</b>	<b>要件定義</b>	<b>基本設計</b>	<b>詳細設計</b>	<b>実装・単体</b>	<b>結合テスト</b>	<b>総合テスト</b>	<b>保守・運用</b>	<b>構築・設定</b>	<b>監視</b>	<b>障害対応</b>	<b>補助</b>	<b>その他</b>
	●	●				●	●					

<b>12</b>	<b>「docoですcar」ドラレコ機能拡張対応</b>							<b>2019.01.01 - 2019.06.30 (6ヶ月)</b>				
<b>役割</b>	PG(プログラマー),SE(システムエンジニア),PMO(プロジェクトマネジメントオフィス),PM(プロジェクトマネージャー)											
<b>従業員数</b>	10~49人											
<b>職務概要 職務内容</b>	<p>ドライブレコーダーと位置情報WEBサービスの連携拡張機能追加対応(ICカード認証、安全運転診断、車両貸出機能の追加対応)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・管理業務(要件定義(顧客折衝)、ベンダー管理、WBS管理、品質評価)</li> <li>・設計業務(試験計画作成、テスト設計)</li> <li>・開発業務(実装、試験(単体、結合)、コードレビュー)</li> <li>・環境構築(アプリケーションデプロイ、サーバ設定)</li> </ul> <p>製造工程をベンダーへ依頼していたが、納品を6か月以上遅延し、受入試験時に単体レベルの不具合が100件以上発生。不具合修正を指示するも、不具合が右肩上がりに増加し収束が見込めないため実装から巻き取り対応を実施。ほぼ作り直しの状態から3か月で実装を完遂し納品に至った。</p>											
<b>言語</b>	Java, JavaScript				<b>FW</b>	Ext JS						
<b>DB OS</b>	Oracle Database Red Hat Enterprise Linux (RHEL)				<b>ミドル ウェア</b>	Apache HTTP Server,Apache Tomcat						
<b>ツール</b>	Git,Apache JMeter,JProfiler				<b>設計手法</b>	ウォーターフォールモデル						
<b>担当工程</b>	<b>要件定義</b>	<b>基本設計</b>	<b>詳細設計</b>	<b>実装・単体</b>	<b>結合テスト</b>	<b>総合テスト</b>	<b>保守・運用</b>	<b>構築・設定</b>	<b>監視</b>	<b>障害対応</b>	<b>補助</b>	<b>その他</b>
	●	●	●	●	●	●	●					

スキルシート(Y・W/38才)

13	「docoですcar」 Oracleバージョンアップ						2018.01.01 - 2020.03.31 (2年3ヶ月)					
役割	PL(プロジェクトリーダー)											
従業員数	10人未満											
職務概要 職務内容	<p>Oracle11gからOracle12cへのバージョンアップに伴うデータ移行対応。 移行計画及び移行手順の確立と移行作業の実施を担当。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・設計業務(移行計画書作成、移行手順書作成)</li> <li>・開発業務(データ移行スクリプト作成、試験)</li> <li>・本番移行作業</li> </ul>											
言語	PLSQL				FW							
DB OS	Oracle Database Linux				ミドル ウェア							
ツール					設計手法							
担当工程	要件定義	基本設計	詳細設計	実装・単体	結合テスト	総合テスト	保守・運用	構築・設定	監視	障害対応	補助	その他
	●			●	●	●						

14	「docoですcar」 ドライブレコード対応						2017.07.01 - 2017.12.31 (6ヶ月)					
役割	SE(システムエンジニア),PMO(プロジェクトマネジメントオフィス),PM(プロジェクトマネージャー)											
従業員数	10~49人											
職務概要 職務内容	<p>配送業者や路線バス、タクシー、レンタカーなどの車両を利用する事業に対して、位置情報をはじめとする様々な機能を提供するwebサービス。GPTを取得する端末としてドライブレコーダーを追加し、位置情報と映像情報を取得する機能を提供するプロジェクト。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・管理業務(要件定義(顧客折衝)、ベンダー管理、WBS管理、品質評価)</li> <li>・設計業務(試験計画作成、テスト設計)</li> <li>・環境構築(アプリケーションデプロイ、サーバ設定)</li> </ul> <p>位置情報に加えて映像情報の通信が追加されたため、耐久性や性能品質が重要視された。 負荷性能や耐久性の試験を幾度となく重ねて、サーバースペックやサーバー台数の検討と提案を行った。</p>											
言語	Java				FW							
DB OS	MySQL,Microsoft SQL Server,Oracle Database Microsoft Windows,Linux				ミドル ウェア		Apache HTTP Server,Apache Tomcat					
ツール	Git,Apache JMeter,JProfiler				設計手法		ウォーターフォールモデル					
担当工程	要件定義	基本設計	詳細設計	実装・単体	結合テスト	総合テスト	保守・運用	構築・設定	監視	障害対応	補助	その他
	●	●				●	●					



スキルシート(Y・W/38才)

<b>15</b>	<b>「docoですcar」 DBバージョンアップ</b>							<b>2017.01.01 - 2018.12.31 (2年0ヶ月)</b>				
<b>役割</b>	SE(システムエンジニア)											
<b>従業員数</b>	10人未満											
<b>職務概要 職務内容</b>	停止時間は最大で1時間という条件でoracleサーバーをシングル構成からRAC構成へ変更し、かつoracle 11gからoracle RAC 13cアップデートするプロジェクト。 ・ 設計業務(移行計画書作成) ・ 開発業務(実装、試験) ・											
	停止時間の要求に対してPL/SQLを使いオンライン再定義でデータの移行を行うスクリプトを作成し、当日分の移行時にのみシステムを停止することでサービス停止時間の要件をクリアした。リスクが大きくプレッシャーのある案件であったが、多くの試験を重ねて本番作業に挑み、最終的にトラブルを起こすことなく移行を完了させることができた。											
<b>言語</b>	PLSQL				FW							
<b>DB OS</b>	Oracle Database				ミドルウェア							
<b>ツール</b>					設計手法							
<b>担当工程</b>	<b>要件定義</b>	<b>基本設計</b>	<b>詳細設計</b>	<b>実装・単体</b>	<b>結合テスト</b>	<b>総合テスト</b>	<b>保守・運用</b>	<b>構築・設定</b>	<b>監視</b>	<b>障害対応</b>	<b>補助</b>	<b>その他</b>
		●	●	●	●	●						

<b>16</b>	<b>「docoですcar for bus」の性能改善</b>							<b>2016.11.01 - 2017.06.30 (8ヶ月)</b>				
<b>役割</b>	SE(システムエンジニア)											
<b>従業員数</b>	10人未満											
<b>職務概要 職務内容</b>	幼稚園バスの位置情報を5分定期で通知する位置情報サービスでトランザクション増加により定期通知に遅延が常態化したため、原因を特定するためのボトルネック調査を行った。 ・ 設計業務(試験計画、性能試験シナリオ作成) ・ 報告書作成(試験結果報告書、調査結果報告書、改善提案書)											
	課題である遅延の要因について報告を行ったが、瞬間的に稀に発生する一時的な遅延に着目されその原因説明を行うことになった。原因としては本番を想定した負荷試験シナリオを実施した過程で、偶発的に処理が重なった際に発生するスパイクであったものの、口頭での説明に理解いただけず、理解してもらうための資料作りを行った。知見がなくても分かる資料作りや説明を学んだ。											
<b>言語</b>	Perl				FW		CGI::Application					
<b>DB OS</b>	Oracle Database Linux				ミドルウェア		Apache HTTP Server, Apache Tomcat					
<b>ツール</b>	Apache JMeter, JProfiler				設計手法							
<b>担当工程</b>	<b>要件定義</b>	<b>基本設計</b>	<b>詳細設計</b>	<b>実装・単体</b>	<b>結合テスト</b>	<b>総合テスト</b>	<b>保守・運用</b>	<b>構築・設定</b>	<b>監視</b>	<b>障害対応</b>	<b>補助</b>	<b>その他</b>
							●					

スキルシート(Y・W/38才)

<b>17</b>	<b>「docoですcar」 スマホアプリ対応</b>							<b>2016.09.01 - 2016.10.31 (2ヶ月)</b>				
<b>役割</b>	PG(プログラマー),SE(システムエンジニア)											
<b>従業員数</b>	10人未満											
<b>職務概要 職務内容</b>	android apiのバージョンアップと開発環境の移行 ・開発環境をeclipseからandroid studio移行 ・ビルドツールをantからgroovyに移行 ・上記を3つのアプリケーションに適用											
<b>言語</b>	Groovy, Java					FW						
<b>DB OS</b>	Oracle Database Android					ミドル ウェア						
<b>ツール</b>						設計手法		ウォーターフォールモデル				
<b>担当工程</b>	要件定義	基本設計	詳細設計	実装・単体	結合テスト	総合テスト	保守・運用	構築・設定	監視	障害対応	補助	その他
				●	●							

<b>18</b>	<b>「docoですcar」 スマホアプリマルチ解像度対応</b>							<b>2016.06.01 - 2016.08.31 (3ヶ月)</b>				
<b>役割</b>	PG(プログラマー),SE(システムエンジニア)											
<b>従業員数</b>	10人未満											
<b>職務概要 職務内容</b>	各社で様々な解像度のスマートフォンが展開されたため、スマホアプリをマルチ解像度に対応させるため、3つのアプリケーションの改修を行った。 ・設計業務(画面設計) ・開発業務(実装、試験(エミュレータ、実機)) 3つのスマホアプリのうち、2つがjavaで作られており、1つはaction scriptで作られていた。 action scriptに関する情報が限られており、要件を満たす実装方法の調査難易度が高かった。											
<b>言語</b>	ActionScript, Java					FW						
<b>DB OS</b>	Oracle Database Android					ミドル ウェア						
<b>ツール</b>	Eclipse					設計手法		ウォーターフォールモデル				
<b>担当工程</b>	要件定義	基本設計	詳細設計	実装・単体	結合テスト	総合テスト	保守・運用	構築・設定	監視	障害対応	補助	その他
			●	●	●							

スキルシート(Y・W/38才)

<b>19</b>	<b>「docoですcar」 運用保守</b>						<b>2016.02.01 - 2020.06.30 (4年5ヶ月)</b>					
<b>役割</b>	PG(プログラマー),SE(システムエンジニア)											
<b>従業員数</b>	10人未満											
<b>職務概要 職務内容</b>	<p>配送業者や路線バス、タクシー、レンタカーなどの車両を利用する事業に対して、位置情報をはじめとする様々な機能を提供するwebサービスの保守、運用業務。常に開発業務と変更して、運用、保守を行っていた。月間2500万PVを上り、システムの安定稼働を維持するための定期メンテナンスやサーバーチューニング、障害対応などを行った。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・定期運用業務(アクセス数調査、処理時間レポート作成、性能試験、リソース分析およびメンテナンス)</li> <li>・ツール導入(監視ツールの導入、検証、調査報告)</li> <li>・開発業務(障害調査、不具合修正、障害復旧)</li> </ul> <p>大量なトランザクション処理を行うサービスであったため、頻繁に処理遅延や障害が発生していた。本番作業を一任されていたため、障害児の復旧作業や必要に応じたアプリケーションデプロイの作業を専任して行った。</p>											
	<b>言語</b>	JavaScript, Java, PHP, Perl					FW					
<b>DB OS</b>	MySQL, PostgreSQL, Microsoft SQL Server, 他 Microsoft Windows, Linux					ミドルウェア	Apache HTTP Server, Apache Tomcat					
<b>ツール</b>						設計手法	ウォーターフォールモデル					
<b>担当工程</b>	<b>要件定義</b>	<b>基本設計</b>	<b>詳細設計</b>	<b>実装・単体</b>	<b>結合テスト</b>	<b>総合テスト</b>	<b>保守・運用</b>	<b>構築・設定</b>	<b>監視</b>	<b>障害対応</b>	<b>補助</b>	<b>その他</b>
							●					

<b>20</b>	<b>自動販売機検量システム開発</b>						<b>2016.02.01 - 2016.05.31 (4ヶ月)</b>					
<b>役割</b>	PG(プログラマー),SE(システムエンジニア)											
<b>従業員数</b>	10人未満											
<b>職務概要 職務内容</b>	<p>自動販売機の在庫状況をリアルタイムに通知し、在庫管理と欠品抑止をサポートするシステム。既存のシステムはrubyで構築されていたが、rubyの有識者が不在となりメンテナンスができない状態となっていた。同社に所属する社員はJavaエンジニアが大半を閉めていたため、Javaへのリプレースを行った。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・設計業務(詳細設計)</li> <li>・開発業務(実装、試験(単体、結合))</li> </ul> <p>ドキュメントは整備されておらず、rubyのコード調査から必要な設計書を作成し、実装にあたった。ドキュメント作成に時間を要したが、丁寧に作ったことで当時の課長からお褒めの言葉をいただいた。</p>											
	<b>言語</b>	Java					FW					
<b>DB OS</b>	Oracle Database Linux					ミドルウェア	Apache HTTP Server					
<b>ツール</b>						設計手法	ウォーターフォールモデル					
<b>担当工程</b>	<b>要件定義</b>	<b>基本設計</b>	<b>詳細設計</b>	<b>実装・単体</b>	<b>結合テスト</b>	<b>総合テスト</b>	<b>保守・運用</b>	<b>構築・設定</b>	<b>監視</b>	<b>障害対応</b>	<b>補助</b>	<b>その他</b>
			●	●	●							

スキルシート(Y・W/38才)

21	半導体ログ解析システム						2015.11.01 - 2016.01.31 (3ヶ月)					
役割	PG(プログラマー)											
従業員数	10人未満											
職務概要 職務内容	<p>半導体から送られてくるログデータを解析し、スマートデバイス画面で参照、分析を可能とするWEBシステムの構築。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・設計業務(詳細設計)</li> <li>・開発業務(実装、試験(単体、結合))解析結果表示画面の実装</li> <li>・構築業務(アプリケーションデプロイ)</li> </ul> <p>ライブラリの利用申請や制限がなく、ライブラリ選定を自由に行える環境だった。 2時受け案件ではあったが、エンドと直接話しながら仕様を決定し進めるやり方だった。 デプロイも開発者が行う方針であったため、経験が浅いながらも開発からリリースまでの一連の経験が得られた。</p>											
言語	JavaScript			FW								
DB OS	MongoDB Linux			ミドル ウェア			Apache HTTP Server					
ツール	TortoiseSVN			設計手法			アジャイル開発					
担当工程	要件定義	基本設計	詳細設計	実装・単体	結合テスト	総合テスト	保守・運用	構築・設定	監視	障害対応	補助	その他
			●	●	●							

22	銀行信用情報登録システム						2015.04.01 - 2015.10.31 (7ヶ月)					
役割	PG(プログラマー),SE(システムエンジニア)											
従業員数	50~99人											
職務概要 職務内容	<p>銀行口座の不正利用防止を目的としたユーザーの信用情報登録システム構築。プロジェクトメンバーとして共通機能とメインとなる登録画面を担当した。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・設計業務(基本設計、詳細設計)</li> <li>・開発業務(実装、試験(単体、結合))</li> </ul> <p>当初の想定とは大きく違い、開発量に対し開発期間が少なく、高稼働な現場ではあったが、当初のスキルからは経験から考えるとメインとなる登録画面のほか当初は予定になかったサブ画面の実装を任せてもらえたため、貴重な経験を積むことができた。</p>											
言語	Java, JavaScript			FW			WACs					
DB OS	Oracle Database Linux			ミドル ウェア			WAS					
ツール	TortoiseSVN			設計手法			ウォーターフォールモデル					
担当工程	要件定義	基本設計	詳細設計	実装・単体	結合テスト	総合テスト	保守・運用	構築・設定	監視	障害対応	補助	その他
		●	●	●	●							

スキルシート(Y・W/38才)

<b>23</b>	<b>海外向け銀行与信システム</b>							<b>2014.10.01 - 2015.03.31 (6ヶ月)</b>					
<b>役割</b>	PG(プログラマー),SE(システムエンジニア)												
<b>従業員数</b>	100~499人												
<b>職務概要 職務内容</b>	<p>既存の海外向け銀行与信システムをJavaでリプレースする案件。稟議書を出力するバッチ機能を担当した。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・設計業務(詳細設計)</li> <li>・開発業務(実装、試験(単体、結合))</li> </ul> <p>エンジニアとして初の案件で技術的な経験が浅かったため、IBM製品(WACS、DB2)の慣れない環境で大変だった。銀行案件の業務知識はなく、システムは全て英語で構成されているため、技術知見、業務知識、システムエンジニアの仕事のあらゆる面で困難ではあったものの、全力で仕事に取り組んでいる姿勢を評価頂き、期間延長となった。</p>												
<b>言語</b>	Java,JavaScript				<b>FW</b>	WACS							
<b>DB OS</b>	IBM Db2				<b>ミドル ウェア</b>	WAS							
<b>ツール</b>	TortoiseSVN				<b>設計手法</b>	ウォーターフォールモデル							
<b>担当工程</b>	<b>要件定義</b>	<b>基本設計</b>	<b>詳細設計</b>	<b>実装・単体</b>	<b>結合テスト</b>	<b>総合テスト</b>	<b>保守・運用</b>	<b>構築・設定</b>	<b>監視</b>	<b>障害対応</b>	<b>補助</b>	<b>その他</b>	
			●	●	●								

<b>24</b>	<b>通信キャリア テクニカルサポート</b>							<b>2013.02.01 - 2014.09.30 (1年8ヶ月)</b>					
<b>役割</b>													
<b>従業員数</b>	10人未満												
<b>職務概要 職務内容</b>	<p>光電話サービスの24時間テクニカルサポート業務</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・電話故障対応(電話対応)</li> <li>・新人育成・研修(座学研修、フォロー研修)</li> <li>・報告書作成(週間報告、月間報告)</li> </ul> <p>夜間対応がメインのテクニカルサポート業務で、問い合わせが少ない時間であったため、問い合わせ分析などを積極的に行った。この期間エンジニアへの転職を目指していたため、VBAを用いて業務分析のプログラムを作成するなども行っていた。</p>												
<b>言語</b>	VBA				<b>FW</b>								
<b>DB OS</b>					<b>ミドル ウェア</b>								
<b>ツール</b>					<b>設計手法</b>								
<b>担当工程</b>	<b>要件定義</b>	<b>基本設計</b>	<b>詳細設計</b>	<b>実装・単体</b>	<b>結合テスト</b>	<b>総合テスト</b>	<b>保守・運用</b>	<b>構築・設定</b>	<b>監視</b>	<b>障害対応</b>	<b>補助</b>	<b>その他</b>	

スキルシート(Y・W/38才)

25	通信キャリア料金案内業務						2008.04.01 - 2012.09.30 (4年6ヶ月)					
役割												
従業員数	50～99人											
職務概要 職務内容	<p>コールセンター部門のマネジメント業務</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・料金案内業務(電話対応)</li> <li>・架電データ管理(発信スケジュール作成、データ集計、報告書作成)</li> <li>・新人育成・研修(OJTの実施、スキルチェックシートの作成と管理)</li> <li>・収支管理(売上の集計と報告、人材雇用計画の提出、シフト作成)</li> </ul> <p>収益モデルはコールセンタースタッフの稼働率だったがスタッフは全てアルバイト、パートで構成されているため、欠勤率の改善が難しかった。クライアントからは未納料金の回収結果で評価されるため、料金回収率や電話対応品質、稼働率を総合評価し、スタッフの時給や臨時給与に反映する仕組みを作って、稼働率と回収率の向上させた。 また、VBAを使って、業務分析を行い架電先を効率化させた。</p>											
	言語	VBA					FW					
DB OS						ミドル ウェア						
ツール						設計手法						
担当工程	要件定義	基本設計	詳細設計	実装・単体	結合テスト	総合テスト	保守・運用	構築・設定	監視	障害対応	補助	その他