

スキルシート

氏名	K.T	年齢	41	住所	東京都世田谷区								
				最寄駅	東急田園都市線 三軒茶屋駅								
経験工程	要件定義 (要求定義)	○	単体テスト	○	使用環境	OS	Windows・Linux						
	基本設計 (外部設計)	○	結合テスト	○		言語	HTML・CSS・JavaScript・ TypeScript・Java・Scala・SQL・ShellScript						
						FW	Angular・Spring・SpringBoot・ Play Framework・MyBatis・ jQuery・JUnit						
						DB	Oracle・PostgreSQL・MySQL・SQLServer・ TeraData						
	実装・製造	○	運用保守	○		ツール その他	Visual Studio Code・Eclipse・ IntelliJ IDEA・Git・GitHub・ Backlog・Redmine・Mattermost・ Chatwork・Teams・Slack						
アピールポイント	<p>私は約6年SEとして経験を積んで参りました。営業職で学んだお客様の潜在的な「不安・不満・疑問」を見つけ、解決することが、自身の仕事の価値だと考えております。</p> <p>Javaを中心に、JavaScript・SQLなどのプログラミング言語を習得いたしました。また、業務ではEclipseやGit・GitHubを活用しています。今後は業務の幅を広げたいと考えており、プログラマーとしてスキルアップを図り、今後はプロジェクトマネージャとしてお客様やユーザーへ問題解決の方法を提案していきたいと考えております。</p>												
1													
開発期間	規模	業種	PJ名	OS	要件定義	基本設計	詳細設計	実装・製造	単体テスト	結合テスト	総合テスト	運用保守	
				言語									
				FW									
				DB									
			PJ概要	ツール・その他									
2025年4月～ 2025年9月 (6ヶ月)	12名	SE	次期消防指令システム 開発プロジェクト・システム 開発支援	Windows	○	○	○			○	○		
				HTML・CSS・ TypeScript・Java									
			【PJ詳細】 消防ウェアブにおいて、既設を巻き込む広域 化消防本部を奪取するために、消防指令シ ステムの開発。既設の消防指令システムの課題 を解決するシステム開発。 【担当タスク】 要件定義以降を担当。 災害地点検索のにおいて、災害地点を番地お よび電話番号にて検索を可能とするシステム 開発。 ・要件定義(1ヶ月) 要求仕様書、方式設計書を作成。 ・基本設計(1ヶ月) システム仕様書、画面設計書、マークダウ ン、シーケンス図を作成。 ・詳細設計(2ヶ月) 画面詳細設計書、画面API仕様書、クラス定義 書、MapperXML定義書、テーブル定義書を作 成。 ・結合テスト(1ヶ月) テスト仕様書を作成。 ・総合テスト(1か月) テスト仕様書を作成。	Angular・ SpringBoot・ MyBatis									
				PostgreSQL									
				Visual Studio Code・Eclipse・ Redmine・ Mattermost									

8													
2020年8月～ 2021年9月 (14ヶ月)	10名	SE	鉄道車両部品製造会社向け生産 管理システム開発・改修	Windows・Linux									
				Java・SQL・ShellScript									
			【PJ詳細】 部品製造工程において、受注状況や製造状況などを可視化し、受注から納品までを一括管理し、人為的ミスの削減と業務効率化を実現するシステム開発案件。	Spring・SpringBoot・JUnit・Mybatis									
			【担当タスク】 生産工程・スケジュール管理システムの新規開発。主に基本設計、詳細設計、開発し、各テストも実施。	Oracle									
			・基本設計(2ヶ月) 画面遷移図、画面レイアウトを作成。バッチ処理一覧、バッチ処理フロー、バッチ処理定義を作成。	Eclipse・Git・GitHub・JIRA・Teams									
9													
2019年11月～ 2020年7月 (9ヶ月)	5名	SE	自動車部品製造会社向け部品在庫管理システム開発	Windows・Linux									
				Java・ShellScript									
			【PJ詳細】 従業員の工数削減と利便性向上の為、Excelで行っていた生産管理をシステム導入により高速化、工数の削減や業務効率化を実現する案件。	Spring・JUnit									
			【担当タスク】 生産管理システムの新規開発。主に詳細設計、開発、各テストを実施。	Oracle									
			・詳細設計(2ヶ月) クラス図、アクティビティ図などの作成。	Eclipse・Git・GitHub・JIRA・Slack									
10													
2019年3月～ 2019年10月 (8ヶ月)	5名	PG	生活雑貨店向け店舗管理システム開発	Windows									
				Java									
			【PJ詳細】 人件費管理システムと会計、販売管理システムを統合し、原価管理を効率化する案件。	Spring・JUnit・Mybatis									
			【担当タスク】 人件費管理システムと会計、販売管理システムを統合する機能の新規開発からテスト設計、テスト記録表の管理、各テストを実施。	SQLServer									
			・製造(4ヶ月) 詳細設計に基づきコーディング。	Eclipse・Git・GitHub・Teams									

