<u>ritsuan</u>

スタッフNo.	R.H_2050	学歴	4年生大学卒業 / hey			
最寄駅	JR京浜東北線 北浦和		職種			
資格			IT ネットワーク設計・構築(LAN・Web系) サーバ設計・構築(LAN・WAN・ インターネット)			
		メインスキル	OS Linux(5年),Windows(5年)			
			DB sexy(4年)			
			ミドルウェア Tomcat(2年)			
			クラウドサービス JSP(1年)			

期	間	業務内容	役割・規模	使用言語	DB	os	FW・MW・ツール等	工程
1	2025年07月01日 ~ 2025年07月31日 (1ヶ月)	【プロジェクトの概要】 ・ とり車向けインパータの回路設計 ・ 半導体製造装置の品質保証プロセス整備 ・ 医療機器の新機種立ち上げ支援 【担当業務】 ・ 3D・CAD(SolidWorks)を用いた筐体設計と干渉チェック ・ FMEA・FTAに基づくリスク評価と改善提案 ・ 試作品の構造解析(応力・振動)と改修案の提示 ・ 評価データを用いた不具合要因の解析および報告書作成 ・ ISO対応の技術資料を整備し、外部監査に対応 ・ 部品表(BOM)の作成と部材手配支援 ・ 海外拠点とのメール対応(技術問合せ・資料共有) 【体制・連携・会議】 ・ 設計2名・評価2名・製造1名の5名チームで分担対応 ・ Teamsで進捗共有、Boxで図面・試験データを管理 ・ 週1回の社内レビュー、品質会議にて成果を報告	10名以上50 名未満, PL, デームリー ダー	Python, RPG	MySQL	MacOS, Linux	Flask, Django, IIS, Sun Java System Application Server, GoogleCloudPlatform, Heroku	基本設計, 要件定計, 要件無報・ 実を 会 テススト
2	2025年06月01日	「プロジェクトの概要」 ・営業報告の属人化を解消するための支援アプリを新規開発 (React+Firebase) ・オンプレミスからAWSへのクラウドマイグレーション(既存基幹システム) 【担当業務】 ・要件定義から単体テストまで一貫して担当 ・Vue.js+Node.jsで画面・APIを実装、FirestoreでDB構築 ・AWS環境構築、Terraformでインフラコード管理(IaC) ・CI/CDパイプラインをGitHub Actionsで構築し自動化対応 ・要件定義から単体テストまで一貫して担当 ・Vue.js+Node.jsで画面・APIを実装、FirestoreでDB構築 ・AWS環境構築、Terraformでインフラコード管理(IaC) ・CI/CDパイプラインをGitHub Actionsで構築し自動化対応 【体制・連携・会議】 PM1名+エンジニア4名の5名体制で2週単位のスクラム Slack/Zoom/Notionで常時連携、朝会で進捗共有 【工夫・成果】 ・PullRequestテンプレ導入によりレビュー効率を標準化	10名以上50 名末満, PL, チームリー ダー		MySQL, Neo4j	Linux, MacOS	サイボウズOffice, Chef, Jenkins, KVM, GMOクラウド, GoogleCloudPlatform	要体を設計、詳細を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を
3	2025年01月01日 ・ 2025年05月31日 (4ヶ月)	【プロジェクトの概要】 ・オンプレミスからAWSへのクラウドマイグレーション(既存基幹システム) 【担当業務】 ・要件定義〜単体テストまで一貫して担当 ・Vue.js+Node.jsで画面・APIを実装、FirestoreでDB構築 ・API設計書の作成とOpenAPIでの自動ドキュメント生成対応 ・AWS環境構築(EC2、S3、CloudWatch 等) ・Terraformでインフラをコード管理(IaC)し再現性を確保 ・GitHub ActionsによるCI(DC/パイプラインの構築 ・JIRAでチケット管理し、2週間ごとのスプリントで開発 ・エンドユーザーへの仕様確認・画面レビューを実施 【体制・連携・会議】 ・Slack/Zoom/Notionで常時連携、朝会で進捗共有・顧客定例や社内レビューにも同席し、調整・報告を担当 【工夫・成果】 ・APIクエリ最適化でレスポンスを約3倍高速化	50名以上100 名未満, チームリー ダー		Neo4j, MySQL	Linux, AndroidOS, Unix	hey,sexybeamyerh, Oracle Application Server, Apache, Chef, Ansible, ストレージ管理, Docker, ApacheHadoop, Hinemos, GMOクラウド	詳細設計,実装・単体,結合テスト

<u>ritsuan</u>

スタッフNo.	R.H_2050	学歴	4年生大学卒業 / hey			
最寄駅	JR京浜東北線 北浦和		職種			
資格			IT ネットワーク設計・構築(LAN・Web系) サーバ設計・構築(LAN・WAN・ インターネット)			
		メインスキル	OS Linux(5年), Windows(5年)			
			DB sexy(4年)			
			ミドルウェア Tomcat(2年)			
			クラウドサービス JSP(1年)			

期	間	業務内容	役割・規模	使用言語	DB	os	FW・MW・ツ ール等	工程
4	2019年01月01日 	【プロジェクトの概要】 オンプレミスからAWSへのクラウドマイグレーション(既存基幹システム) 【担当業務】 ・3D-CAD(SolidWorks)を用いた筐体設計と干渉チェック ・FMEA・FTAに基づくリスク評価と改善提案 ・試作品の構造解析(応力・振動)と改修案の提示 ・評価データを用いた不具合要因の解析および報告書作成 ・ISO対応の技術資料を整備し、外部監査に対応 ・製造部門との量産立ち上げ調整会議に参加 ・部品表(BOM)の作成と部材手配支援 ・海外拠点とのメール対応(技術問合せ・資料共有) 【体制・連携・会議】 ・PM1名+エンジニア4名の5名体制で2週単位のスクラム ・Slack/Zoom/Notionで常時連携、朝会で進捗共有 ・顧客定例や社内レビュー 【工夫・成果】 ・APIクエリ最適化でレスポンスを約3倍高速化		hey	hey	hey	hey, hey, Oracle Application Server, MSCS, hey	hey, 保守·運用