

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	メインスキル	職種 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）  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)
資格			

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)	<b>【プロジェクトの概要】</b> <ul style="list-style-type: none"><li>EV車向けインバータの回路設計</li><li>半導体製造装置の品質保証プロセス整備</li><li>医療機器の新機種立ち上げ支援</li></ul> <b>【担当業務】</b> <ul style="list-style-type: none"><li>3D-CAD（SolidWorks）を用いた筐体設計と干渉チェック</li><li>FMEA・FTAに基づくリスク評価と改善提案</li><li>試作品の構造解析（応力・振動）と改修案の提示</li><li>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</li><li>ISO対応の技術資料を整備し、外部監査に対応</li><li>部品表（BOM）の作成と部材手配支援</li><li>海外拠点とのメール対応（技術問合せ・資料共有）</li></ul> <b>【体制・連携・会議】</b> <ul style="list-style-type: none"><li>設計2名・評価2名・製造1名の5名チームで分担対応</li><li>Teamsで進捗共有、Boxで図面・試験データを管理</li><li>週1回の社内レビュー、品質会議にて成果を報告</li></ul>	10名以上50名未満, PL, チームリーダー	Python, RPG	MySQL	MacOS, Linux	Flask, Django, IIS, Sun Java System Application Server, GoogleCloudPlatform, Heroku	基本設計, 要件定義, 詳細設計, 実装・単体, 結合テスト, 総合テスト
2	2025年06月01日 ▼ 2025年06月30日 (1ヶ月)	<b>【プロジェクトの概要】</b> <ul style="list-style-type: none"><li>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）</li><li>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）</li></ul> <b>【担当業務】</b> <ul style="list-style-type: none"><li>要件定義から単体テストまで一貫して担当</li><li>Vue.js+Node.jsで画面・APIを実装、FirestoreでDB構築</li><li>AWS環境構築、Terraformでインフラコード管理（IaC）</li><li>CI/CDパイプラインをGitHub Actionsで構築し自動化対応</li><li>要件定義から単体テストまで一貫して担当</li><li>Vue.js+Node.jsで画面・APIを実装、FirestoreでDB構築</li><li>AWS環境構築、Terraformでインフラコード管理（IaC）</li><li>CI/CDパイプラインをGitHub Actionsで構築し自動化対応</li></ul> <b>【体制・連携・会議】</b> 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	10名以上50名未満, 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
3	2025年01月01日 ▼ 2025年05月31日 (4ヶ月)	<b>【プロジェクトの概要】</b> <ul style="list-style-type: none"><li>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）</li></ul> <b>【担当業務】</b> <ul style="list-style-type: none"><li>要件定義～単体テストまで一貫して担当</li><li>Vue.js+Node.jsで画面・APIを実装、FirestoreでDB構築</li><li>API設計書の作成とOpenAPIでの自動ドキュメント生成対応</li><li>AWS環境構築（EC2、S3、CloudWatch 等）</li><li>Terraformでインフラをコード管理（IaC）し再現性を確保</li><li>GitHub ActionsによるCI/CDパイプラインの構築</li><li>JIRAでチケット管理し、2週間ごとのスプリントで開発</li><li>エンドユーザーへの仕様確認・画面レビューを実施</li></ul> <b>【体制・連携・会議】</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Slack/Zoom/Notionで常時連携、朝会で進捗共有</li><li>顧客定例や社内レビューにも同席し、調整・報告を担当</li></ul> <b>【工夫・成果】</b> <ul style="list-style-type: none"><li>APIクエリ最適化でレスポンスを約3倍高速化</li></ul>	50名以上100名未満, チームリーダー		Neo4j, MySQL	Linux, AndroidOS, Unix	hey,sexybeamyeh, 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

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	メインスキル	職種 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）  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)
資格			

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 ▼ 2024年12月31日 (5年11ヶ月)	<b>【プロジェクトの概要】</b> 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）  <b>【担当業務】</b> <ul style="list-style-type: none"><li>3D-CAD（SolidWorks）を用いた筐体設計と干渉チェック</li><li>FMEA・FTAに基づくリスク評価と改善提案</li><li>試作品の構造解析（応力・振動）と改修案の提示</li><li>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</li><li>ISO対応の技術資料を整備し、外部監査に対応</li><li>製造部門との量産立ち上げ調整会議に参加</li><li>部品表（BOM）の作成と部材手配支援</li><li>海外拠点とのメール対応（技術問合せ・資料共有）</li></ul> <b>【体制・連携・会議】</b> <ul style="list-style-type: none"><li>PM1名+エンジニア4名の5名体制で2週単位のスクラム</li><li>Slack/Zoom/Notionで常時連携、朝会で進捗共有</li><li>顧客定例や社内レビュー</li></ul> <b>【工夫・成果】</b> <ul style="list-style-type: none"><li>APIクエリ最適化でレスポンスを約3倍高速化</li></ul>		hey	hey	hey	hey, hey, Oracle Application Server, MSCS, hey	hey, 保守・運用