

スキルシート				
ID	00BZ83	最終学歴	理工系大学院	
年 齢	43			
最終学歴	科学技術の大学院			
住まい	東京都	語学力	英語	ネイティブレベル
勤務開始日	即日～		日本語	ビジネスレベル
得意技術	【モバイルアプリ開発】 ・ Android: Kotlin, Jetpack Compose, MVVM, Clean Architecture ・ iOS: Swift, SwiftUI, UIKit ・ クロスプラットフォーム: Flutter, Dart 【バックエンド開発】 ・ Spring Boot (Kotlin/Java), MyBatis, JPA ・ RESTful API設計, GraphQL ・ PostgreSQL, MySQL, MongoDB, Redis, Firebase 【AI駆動開発ツール】 ・ GitHub Copilot, ChatGPT, Claude, Cursor ・ コード生成、リファクタリング、コードレビュー支援に活用			
得意業務	【モバイルアプリ開発】 ・ Android/iOSネイティブアプリの設計・開発・リリース ・ Flutterによるクロスプラットフォーム開発（工数削減しながら品質維持） ・ 既存アプリのリファクタリング・モダン化（XML→Jetpack Compose移行等） 【バックエンド開発】 ・ Spring BootによるAPIサーバー構築 ・ マイクロサービスアーキテクチャの設計・実装 【AI駆動開発】 ・ GitHub Copilot/ChatGPT/Claudeを活用した効率的な開発 ・ AI生成コードの品質担保（レビュー・テスト・セキュリティチェック）			
自己PR	Android (Kotlin)、iOS (Swift)、Flutter を用いたモバイルアプリ開発に加え、Spring Boot によるバックエンドAPI開発、ReactJS/Thymeleaf を用いたWeb画面構築まで一貫して対応可能です。クライアント・サーバ双方の視点から、実装を見据えたAPI設計・提案ができる点を強みとしております。 【技術力】 Kotlin + Jetpack Compose、Swift + SwiftUIなど最新技術での開発が得意です。2014年のSwift登場時にはチーム内で最初にSwift実装を担当するなど、新技術へのキャッチアップには自信があります。最近Flutterでのクロスプラットフォーム開発や、Spring Bootでのバックエンド構築も手がけており、モバイルからAPIまで一気通貫で対応できます。 【AI駆動開発の実践】 GitHub Copilot、ChatGPT、Claude、Cursorを日常的に活用しています。 <使用ツールと活用方法> ・ GitHub Copilot → コード補完、ボイラプレート生成、テストコード作成 ・ ChatGPT/Claude → 技術調査、エラー解析、設計レビュー、ドキュメント作成 ・ Cursor → リファクタリング提案、コード改善 <品質担保の工夫> AIツールは便利ですが、生成されたコードをそのまま使うことはありません。必ず以下のプロセスを経ています： 1. 動作確認 → まず実際に動くか検証 2. コードレビュー → 可読性・保守性・設計原則への準拠を確認 3. ユニットテスト → ビジネスロジックのテストを追加 4. セキュリティチェック → 脆弱性がないか確認（特に外部入力処理） <設計思想> ・ MVVM/Clean Architectureを基本とし、AIが生成したコードもこの設計に沿うよう調整 ・ 単一責任の原則を重視し、AI生成コードが肥大化しないよう分割 <レビュー体制> ・ AI生成コードは通常のコードと同様にPRレビューを実施 ・ 「AIが書いたから」という理由でレビューを省略しない <テスト観点> ・ AI生成コードは特にエッジケースのテストを重点的に実施 ・ 正常系だけでなく、異常系・境界値のテストを必ず追加 【開発姿勢】 品質を担保しながらスピードも落とさないバランス感覚を大切にしています。16年の経験で培ったこの感覚は、AIツールを使う現在も変わりません。			

4	2024年03月 ～ 2025年02月	勤務先	個人事業・フリーランス	SE	3名	技術: Flutter 言語: Dart, Kotlin, Swift バージョン管理: Git OS: MacOSX IDE: Android Studio, VSCode, Xcode アーキテクチャ: Riverpod
		案件名	レッスンタイムモバイルアプリ・WEBアプリ開発			
		<担当業務> - Flutterを使用したクロスプラットフォーム開発 - 単一のコードベースを利用して、以下を開発: - Flutter Web: 先生向けの管理ダッシュボードを開発。 - レッスンスケジュール管理、生徒情報管理、進捗確認機能を提供。 - Flutter Mobile: 生徒向けのモバイルアプリ (iOS, Android対応) を開発。予約機能や学習履歴管理を実装。 - レッスン予約機能: 生徒が希望する日時や講師を選択して予約できるフローを実装。 - スケジュール管理機能: 先生がウェブダッシュボードでレッスンスケジュールを管理し、モバイルアプリと同期。 - メッセージング機能: 先生と生徒間でテキストメッセージ、写真、動画をリアルタイムで送受信可能な機能を開発。 - UI/UXデザイン: モバイルアプリとウェブダッシュボードの両方で、直感的で統一感のあるデザインを設計・実装。 - バックエンドAPI連携: 生徒・先生データの管理や予約処理を効率化するため、サーバーサイドとのAPI通信を統合。 <ポイント> - 単一コードベースの効率性: Flutterを活用し、ウェブとモバイルでのコードの再利用を最大化し、開発速度を向上。 - 教師用ダッシュボード: Flutter Webで構築した機能により、先生がスケジュールや生徒情報を効率的に管理可能。 - モバイルアプリの利便性: 生徒がアプリを通じて簡単に予約や進捗確認ができる仕組みを提供。 - リアルタイム同期: スケジュールやメッセージング機能がウェブとモバイル間でリアルタイムに同期。 - ピアノ教室のデジタル化: 教室運営のペーパーレス化を実現し、作業効率を大幅に向上。				
要件定義	基本設計	詳細設計	実装/構築			
		単体テスト	結合テスト	総合テスト	保守運用	
	(12ヶ月間)	●		●		
5	2025年01月 ～ 2026年04月	勤務先	個人事業・フリーランス	SE	チーム 5-名 開発 2-名	言語: Java/Kotlin DB: MySQL FW: OS: Linux Framework: Spring Boot , MyBatis, Thymeleaf, Spring Security Tools: Apache POI, JSch, DataTables IDE: Eclipse/IntelliJ IDEA VersionControl: Git
		案件名	自治体向け出産・子育て支援管理システム開発			
		<担当業務> - Spring Boot と MyBatis を使用して、自治体向け出産・子育て支援管理システムのバックエンドを設計・開発しました。 - 出産応援ギフト・子育て応援ギフトの申請管理、予防接種データ管理、乳幼児健診データ管理機能を実装しました。 - CSVファイル取り込み機能を開発し、和暦 (令和・平成・昭和) の日付変換、半角カナから全角カナへの変換処理を実装しました。 - Thymeleaf を使用して、管理者向けの直感的なWebインターフェースを構築しました。 - 自動通知・個別通知システムを開発し、申請者への連絡機能を実現しました。 - Spring Security を使用して、ロールベースのアクセス制御と同時ログイン制限機能を実装しました。 - Apache POI を活用して、各種データのCSVエクスポート機能を開発しました。 <ポイント> - 自治体の業務フローに合わせた申請承認ワークフローを構築しました。 - 日本語特有の和暦・カナ変換処理を実装し、既存データとの互換性を確保しました。 - MyBatis を活用した効率的なデータベース処理で、大量データの取り込みを実現しました。 - セキュリティ要件を満たすセッション管理・アクセス制御を実装しました。				
要件定義	基本設計	詳細設計	実装/構築			
		単体テスト	結合テスト	総合テスト	保守運用	
	(16ヶ月間)	●		●		
6	2023年05月 ～ 2024年12月	勤務先	個人事業・フリーランス	SE	チーム 8-名 開発 3-名	言語: Java/Kotlin DB: PostgreSQL, MongoDB Redis FW: OS: Linux Framework: Springboot, JPA MyBatis, Thymeleaf, VersionContro: Git
		案件名	介護サービス管理システムとモバイルアプリのAPI開発			
		<担当業務> - Spring Boot (Kotlin) を使用して、介護サービス管理システムのバックエンドを設計・開発しました。 - JPAとMyBatisを活用して、リレーショナルデータベース (PostgreSQL) の効率的なデータ操作を実現しました。 - 介護プランの策定を支援するAIモデルとの連携APIを構築し、ユーザー固有のケアプランを生成可能にしました。 - 介護サービスと利用者の状態データを管理するRESTful APIを開発しました。 - Thymeleafを使用して、ケアマネージャー向けの直感的なWebインターフェースを構築し、ケアプランの作成とモニタリングを容易にしました。 - AIからのフィードバックを受け取り、個人の状態改善予測に基づいた推奨介護サービスの表示を実装しました。 - モバイルアプリ向けのAPIを開発し、ユーザーがデバイスからリアルタイムで状態データを取得・更新できるようにしました。 <ポイント> - 膨大なデータを基にした人工知能を活用し、ケアマネージャーが個別最適化された介護プランを作成できるシステムを構築しました。 - RESTful APIを導入し、システム全体の拡張性と統合性を向上させました。 - ケアマネージャー向けの使いやすい管理画面を開発し、介護プラン作成時間を削減しました。 - AIモデルとの継続的なデータ連携を通じて、介護サービスの適応プロセスを革新しました。 - モバイルアプリとの統合により、ユーザーがリアルタイムでデータを活用できる仕組みを提供しました。				
要件定義	基本設計	詳細設計	実装/構築			
		単体テスト	結合テスト	総合テスト	保守運用	
	(20ヶ月間)	●		●		

7	2024年08月 ～ 2026年03月	勤務先	個人事業・フリーランス		SE	3名	iOS - Swift UI: SwiftUI, UIKit 言語: Swift 音声合成: Apple Speech API, デバイス内蔵TTS データ管理: Firebase, RESTful API バージョン管理: Git OS: macOS IDE: Xcode アーキテクチャ: MVVM
		案件名	AI英会話に特化した英語学習アプリ開発 - iOS - Swift / SwiftUI				
		<担当業務> ・ iOS版のAI英会話学習アプリ をSwiftで開発し、英語学習者向けの高度な機能を提供 ・ SwiftUIおよびUIKitを使用して、モダンで直感的なUIコンポーネントを作成 ・ 主要機能の実装: ・ AI英会話シミュレーション: AIキャラクターと会話しながら英語を練習できる機能 ・ 発音チェック機能: ユーザーの発音をAIが評価し、リアルタイムでフィードバック ・ Apple Speech APIの導入: ・ ネットワーク接続時にAppleの音声合成技術を使用し、高品質な音声合成を提供 ・ ネットワーク障害時にデバイス内蔵のTTSにフォールバックし、途切れない学習体験を実現 ・ 学習履歴管理: 学習進捗や会話履歴を記録し、成果を可視化 ・ レベル別コンテンツ: 初級から上級までのレベル別学習コンテンツを提供 <ポイント> ・ SwiftUIおよびUIKitの導入: 最新のUIフレームワークで、使いやすく保守性の高いインターフェースを実装 ・ Apple TTSとデバイスTTSの連携: ネットワーク状況に応じた音声合成の切り替えにより、学習体験の中断を防止 ・ AI技術活用: 自然言語処理と音声認識を用いたリアルタイム英会話シミュレーション ・ ユーザーエンゲージメント向上: 発音評価や学習履歴管理でモチベーションを維持し、効果的な学習をサポート			要件定義	基本設計	詳細設計
(19ヶ月間)			●		●	●	

8	2024年01月 ～ 2024年07月	勤務先	個人事業・フリーランス		SE	2名	技術: Andorid-Kotlin UI: Android Jetpack Compose 言語: Kotlin データ管理: Firebase, RESTful API, GPS連携 バージョン管理: Git OS: MacOSx IDE: Android Studio アーキテクチャ: MVVM
		案件名	天気予報アプリ開発 - Android - Kotlin				
		<担当業務> ・ AndroidアプリのUIをJetpack Composeへ移行し、モダンで保守性の高いUIコンポーネントを再構築。 ・ 天気情報の表示機能: 最新の天気予報、週間天気、降水確率、気温、風速などの情報をリアルタイムで表示。 ・ 地図連携機能: ユーザーの現在地に基づいた天気情報を提供し、地図上で気象情報を確認可能。 ・ 通知機能: 天候の急変や警報・注意報をプッシュ通知でお知らせする機能を実装。 <ポイント> ・ Jetpack Composeへの移行: 既存のXMLベースのUIをJetpack Composeに完全移行し、UI開発の効率と保守性を向上。 ・ リアルタイム天気情報: 最新の気象データを迅速に取得し、ユーザーに正確な情報を提供。 ・ 地図連携: ユーザーの位置情報と連動し、地域に合わせた天気予報を表示。 ・ ユーザー体験向上: 直感的なUIと迅速な情報提供により、使いやすさを向上。			要件定義	基本設計	詳細設計
(7ヶ月間)			●		●		

9	2024年01月 ～ 2024年07月	勤務先	個人事業・フリーランス		SE	2名	iOS - Swift UI: SwiftUI, UIKit 言語: Swift データ管理: Firebase, RESTful API, GPS連携 バージョン管理: Git OS: macOS IDE: Xcode アーキテクチャ: MVVM
		案件名	天気予報アプリ開発 - iOS - Swift				
		<担当業務> ・ iOSアプリのUIをSwiftUIへ移行し、モダンで保守性の高いUIコンポーネントを再構築 ・ 天気情報の表示機能: 最新の天気予報、週間天気、降水確率、気温、風速などの情報をリアルタイムで表示 ・ 地図連携機能: ユーザーの現在地に基づいた天気情報を提供し、地図上で気象情報を確認可能 ・ 通知機能: 天候の急変や警報・注意報をプッシュ通知でお知らせする機能を実装 <ポイント> ・ SwiftUIへの移行: 既存のUIをSwiftUIに完全移行し、UI開発の効率と保守性を向上 ・ リアルタイム天気情報: 最新の気象データを迅速に取得し、ユーザーに正確な情報を提供 ・ 地図連携: ユーザーの位置情報と連動し、地域に合わせた天気予報を表示 ・ ユーザー体験向上: 直感的なUIと迅速な情報提供により、使いやすさを向上			要件定義	基本設計	詳細設計
(7ヶ月間)			●		●		

10	2023年04月 ～ 2024年02月	勤務先	個人事業・フリーランス	SE	2名	技術: Flutter 言語: Dart, Kotlin, Swift バージョン管理: Git OS: MacOSx IDE: Android Studio, VSCode, Xcode アーキテクチャ: Riverpod			
		案件名	ハイブランド・ファッション市場アプリ開発						
		<担当業務> ・Flutterを使用したクロスプラットフォーム開発: iOSおよびAndroid向けアプリを開発し、効率的なコード管理と迅速な機能追加を実現。 ・オークションフローの実装: ユーザーがリアルタイムで入札に参加し、オークション終了後に購入手続きを行えるフローを構築。 ・決済フローの開発: ユーザーが商品購入時に、クレジットカードやネットバンキングなどの支払い方法を選択して安全に決済を行える機能を実装。 決済情報を暗号化し、信頼性の高い取引環境を提供。 ・アイテム出品機能の開発: ユーザーが新しい商品を簡単に出品できるインターフェースを構築し、画像のアップロードや商品詳細の入力をサポート。 ・オファー送信機能の実装: 購入希望者が出品者に価格交渉や購入意図を伝えるオファー機能を開発。 ・検索およびフィルタリング機能: ブランド、カテゴリ、価格帯、状態など、多条件でのアイテム検索を可能にする機能を実装。 ・通知機能: オークションの入札状況、出品アイテムのオファー、購入完了など、重要な情報をリアルタイムで通知。 ・UI/UXデザインの実装: 直感的で洗練されたユーザーインターフェースを構築し、スムーズな操作性を提供。							
		<ポイント> ・リアルタイムオークション: 高速で正確な入札機能により、エキサイティングな取引体験を提供。 ・多様な決済フロー: クレジットカードやネットバンキングなど、複数の支払い方法をサポートし、安全で便利な決済環境を実現。 ・豊富な検索オプション: 多条件検索により、ユーザーが目的の商品を迅速に見つけられる環境を構築。 ・高いエンゲージメント: 出品、オークション、購入といった多様な機能で、ユーザーを引きつける仕組みを実現。							
(11ヶ月間)									
11	2023年04月 ～ 2023年12月	勤務先	個人事業・フリーランス	SE	2名	iOS - Swift UI: SwiftUI, UIKit 言語: Swift データ管理: Firebase, RESTful API バージョン管理: Git OS: macOS IDE: Xcode アーキテクチャ: MVVM			
		案件名	マンガアプリ開発 - iOS - Swift						
		<担当業務> ・SwiftUIおよびUIKitを使用して、モダンなUIコンポーネントを設計・開発 ・マンガ購入機能の実装: デジタル通貨・ポイントシステムを導入し、アプリ内でマンガを購入・閲覧可能にする機能を開発 ・マンガリーダーの開発: ・ 幻冬舎および水社出版向けの高性能なマンガリーダーを実装 ・スムーズなページめくり、拡大・縮小操作、オフライン閲覧機能を提供 ・機能強化およびバグ修正: ・ 既存のバグを修正し、パフォーマンスと安定性を向上 ・ユーザーからのフィードバックを反映し、アプリの利便性を改善							
		<ポイント> ・SwiftUIおよびUIKitの導入: 最新のUIフレームワークを使用し、メンテナンス性と拡張性の高いUIを実現 ・デジタル通貨対応: ポイントやデジタル通貨でのマンガ購入機能を提供し、ユーザー体験を向上 ・高性能マンガリーダー: 幻冬舎と水社出版向けのリーダー機能で、快適な読書体験を提供 ・アプリ品質向上: 機能強化およびバグ修正により、パフォーマンスと安定性を改善							
(9ヶ月間)									

12	2021年06月 ～ 2023年04月	勤務先	個人事業・フリーランス	SE	チーム 8～名		言語: Java/Kotlin/TypeScript DB: PostgreSQL MongoDB Redis FW: Spring Boot (Java, Kotlin), Springboot JPA, MyBatis, WebFlux, Rsocket, LMAX-Disruptor, Kafka, Microservices architecture, Blockchain integration with Bitcoin, Ethereum nodes, ReactJS, TypeScript, Redux, Webhooks, WebSocket, TradingView Chart Library			
		案件名	仮想通貨取引システム開発		開発 5～名					
		《担当業務》 Spring Boot (Java, Kotlin) を使用して、仮想通貨取引プラットフォームのバックエンドシステムを設計・開発しました。 マイクロサービスアーキテクチャを採用し、ユーザー管理、ウォレット管理、取引プラットフォーム、送金サービスなどの独立したサービスを開発しました。 Bitcoinノード、Ethereumノード、およびERC-20トークンノード（ブロックチェーンノード）と連携し、リアルタイムでユーザーの残高を取得して表示しました。 LMAX Disruptorを使用して、超低遅延の取引エンジンを開発し、スムーズな取引体験を提供しました。 WebSocketを用いて、フロントエンドとバックエンド間のリアルタイム通信を実装しました。 RSocketを利用して、マイクロサービス間の非同期通信を効率化しました。 Kafkaを活用して、取引実行、ウォレット更新、通知配信などのイベント駆動型アーキテクチャを構築しました。 TradingViewライブラリを統合し、ローソク足チャートをリアルタイムで表示して取引データを視覚化しました。 Webfluxを活用して、非同期で高スループットなバックエンドを構築しました。 TradingViewチャートライブラリを統合し、ローソク足チャートを表示して取引データを視覚化しました。 ReactJSとReduxアーキテクチャを使用して、直感的でパフォーマンスに優れたフロントエンドを開発しました。			要件定義	基本設計		詳細設計	実装/構築	
		《ポイント》 ブロックチェーンノード (Bitcoin, Ethereum, ERC-20) との統合により、リアルタイムの残高表示を可能にしました。 LMAX Disruptorを活用して、ミリ秒単位の取引応答時間を達成しました。 WebSocketを用いたリアルタイム通信で、取引データや残高更新を即時に提供しました。 RSocketを使用することで、マイクロサービス間の通信効率を大幅に向上させました。 Kafkaによるイベント駆動型アーキテクチャを導入し、システムの信頼性とスケーラビリティを向上させました。 TradingViewで高度な取引データの可視化を提供し、ユーザー体験を向上させました。 非同期処理とスケーラブルな設計により、大量の同時ユーザーをサポートしました。			単体テスト	結合テスト		総合テスト	保守運用	
13	2022年04月 ～ 2023年03月	勤務先	個人事業・フリーランス	SE	4名		技術: Andorid-Kotlin, Flutter UI: Android Jetpack Compose 言語: Kotlin, Dart データ管理: Firebase, RESTful API, Firestore (リアルタイムチャット) バージョン管理: Git OS: MacOSx IDE: Android Studio アーキテクチャ: MVVM, RiverPod			
		案件名	自社SaaSプラットフォームの開発業務案件 - Android - Kotlin, Flutter							
		＜担当業務＞ ・ 施工管理アプリおよびチャットアプリのAndroid版をKotlinで 開発。 ・ Jetpack Composeを使用し、モダンで柔軟なUIを構築。 ・ Flutterコンポーネントの統合: Flutterで作成された特定のUIや機能をNative Androidアプリに組み込み、シームレスなユーザー体験を提供。 ・ 施工管理アプリ: ・ 建設現場の進捗管理、タスク管理、書類管理機能を実装。 ・ 現場 スタッフがリアルタイムで情報を共有・確認できる機能を開発。 ・ チャットアプリ: ・ Firestoreを使用したリアルタイムチャット機能を実装。 ・ メッセージ送受信、通知、ファイル添付機能を開発し、建設現場での効率的なコミュニケーションを実現。 ・ UI/UX設計: Jetpack Composeを使用して、建設現場での利用に適したシンプルで直感的なインターフェースを設計・開発。 ・ パフォーマンス最適化: 大量データ処理やリアルタイム同期の最適化を実施し、アプリの動作を高速度化。			要件定義	基本設計		詳細設計	実装/構築	
		＜ポイント＞ ・ Kotlinによる高品質なAndroidアプリ開発: 保守性・拡張性の高いコードベースを構築。 ・ FlutterとNative Androidの統合: FlutterコンポーネントをKotlinベースのアプリに統合し、柔軟で効率的な開発を実現。 ・ Firestore活用のリアルタイムチャット: 即時同期でチーム間のスムーズなコミュニケーションを実現。 ・ 建設業界向けソリューション: 現場業務の効率化と情報共有の迅速化をサポート。 ・ リアルタイムデータ連携: クラウドと連携し、現場の最新情報を即座に反映。			単体テスト	結合テスト		総合テスト	保守運用	
(12ヶ月間)				●		●				

14	2022年04月 ～ 2023年03月	勤務先	個人事業・フリーランス		SE	4名				iOS - Swift UI: SwiftUI, UIKit 言語: Swift データ管理: Firebase, RESTful API, Firestore (リアルタイムチャット) バージョン管理: Git OS: macOS IDE: Xcode アーキテクチャ: MVVM
		案件名	自社SaaSプラットフォームの開発業務案件 - iOS - Swift			要件定義	基本設計	詳細設計	実装/構築	
		<担当業務> ・ 施工管理アプリおよびチャットアプリのiOS版をSwiftで開発 ・ SwiftUIおよびUIKitを使用して、モダンで柔軟なUIを構築 ・ 施工管理アプリ: ・ 建設現場の進捗管理、タスク管理、書類管理機能を実装 ・ 現場スタッフがリアルタイムで情報を共有・確認できる機能を開発 ・ チャットアプリ: ・ Firestoreを使用したリアルタイムチャット機能を実装 ・ メッセージ送受信、通知、ファイル添付機能を開発し、建設現場での効率的なコミュニケーションを実現 ・ UI/UX設計: SwiftUIおよびUIKitを使用して、建設現場での利用に適したシンプルで直感的なインターフェースを設計・開発 ・ パフォーマンス最適化: 大量データ処理やリアルタイム同期の最適化を実施し、アプリの動作を高速化 <ポイント> ・ Swiftによる高品質なiOSアプリ開発: 保守性・拡張性の高いコードベースを構築 ・ Firestore活用のリアルタイムチャット: 即時同期でチーム間のスムーズなコミュニケーションを実現 ・ 建設業界向けソリューション: 現場業務の効率化と情報共有の迅速化をサポート ・ リアルタイムデータ連携: クラウドと連携し、現場の最新情報を即座に反映								
(12ヶ月間)		●		●						

15	2021年07月 ～ 2022年03月	勤務先	個人事業・フリーランス		SE	6名				技術: Flutter 言語: Dart, Kotlin, Swift データ管理: Firebase, RESTful API, GraphQL バージョン管理: Git OS: MacOSx IDE: Android Studio, VSCode, Xcode アーキテクチャ: GetX
		案件名	中古車検索・ECアプリ開発 - Flutter			要件定義	基本設計	詳細設計	実装/構築	
		<担当業務> ・ Flutterを使用し、AndroidおよびiOS向けの中古車検索・ECアプリを開発。 ・ 主要機能の実装: ・ 中古車検索機能: ユーザーが条件（メーカー、車種、価格帯、走行距離など）で中古車を検索できる機能。 ・ 詳細情報表示: 各車両の写真、スペック、価格、販売店舗情報を表示。 ・ EC機能: 車両購入および問い合わせ機能の実装。 ・ お気に入り登録・比較機能: 複数の車両をお気に入り登録し、比較検討できる機能。 ・ マップ連携: Googleマップと連携し、販売店舗の所在地を表示。 ・ UI/UX設計: 車両情報を見やすく表示し、直感的な操作ができるインターフェースを設計。 <ポイント> ・ クロスプラットフォーム開発: Flutterを活用し、AndroidとiOSアプリを同時に効率よく開発・リリース。 ・ 高度な検索機能: 多条件での車両検索を可能にし、ユーザーの利便性を向上。 ・ ユーザーエンゲージメント向上: お気に入り登録や比較機能を提供し、ユーザーの購買体験を向上。 ・ 地図連携: 店舗所在地をマップで表示し、スムーズな来店をサポート。								
(9ヶ月間)		●		●						

16	2020年11月 ～ 2021年06月	勤務先	個人事業・フリーランス		SE	2名				技術: Flutter 言語: Dart, Kotlin, Swift バージョン管理: Git OS: MacOSx IDE: Android Studio, VSCode, Xcode アーキテクチャ: riverPod
		案件名	ファイナンス系アプリ・アート・NFTシェアマーケットプレイス Flutter			要件定義	基本設計	詳細設計	実装/構築	
		<担当業務> ・ Flutterを使用し、アートおよびNFTシェアマーケットプレイスのモバイルアプリを開発。 ・ 主要機能の実装: ・ アート・NFTのシェア購入・取引: ユーザーがアート作品やNFTのシェアを売買できる機能。 ・ リアルタイム価格表示: マーケットプレイス内のアートシェア価格をリアルタイムで表示。 ・ ウォレット機能: ユーザーが購入したアートシェアやNFTを管理するウォレット機能を実装。 ・ 投資履歴・ポートフォリオ管理: ユーザーが自分の投資履歴や保有アートシェアのポートフォリオを確認できる機能。 ・ アート作品詳細表示: 作品の詳細、アーティスト情報、過去の取引履歴を閲覧可能。 ・ UI/UX設計: アート愛好者や投資家向けに、直感的で美しいインターフェースを設計・実装。 <ポイント> ・ クロスプラットフォーム開発: Flutterを活用し、AndroidおよびiOSでシームレスに動作するアプリを提供。 ・ リアルタイム取引機能: アートやNFTのシェア取引をリアルタイムで行えるマーケットプレイスを構築。 ・ 投資とアートの融合: 投資対象としてのアートシェアという新しいコンセプトをアプリで実現。 ・ ユーザー体験向上: 視覚的に優れたUIとスムーズな取引体験を提供し、ユーザーエンゲージメントを向上。								
(8ヶ月間)		●		●						

17	2020年02月 ～ 2021年05月	勤務先	個人事業・フリーランス	SE	チーム 6～名 開発 4～名				言語: Kotlin, TypeScript DB: PostgreSQL FW: OS: Linux FrameWork: Springboot, MyBatis, ReactJS, Axios, Material-UI, IntelliJ IDEA □ VersionContro: Git				
		案件名	オンラインアルバイト求人情報サービスシステム開発		要件 定義	基本 設計	詳細 設計	実装/ 構築					
		《担当業務》 SpringBoot (Kotlin) とMyBatisを使用して、オンラインアルバイト求人情報サービスのバックエンドシステムを設計・開発しました。 求人投稿、応募者管理、求人検索フィルタ機能をサポートするRESTful APIを構築しました。 PostgreSQLを活用して、求人情報や応募者データの管理を効率化するデータベーススキーマを設計しました。 応募者が簡単に履歴書をアップロードできるファイル管理機能を実装しました。 ユーザーが応募履歴や通知を確認できるダッシュボード機能を開発しました。 求人情報に基づいた推薦システムを構築し、応募者に最適な求人を提案しました。 ReactJSを使用して、雇用者向け管理パネルを開発し、 求人管理や応募状況の追跡を可能にしました。 求職者向けモバイルアプリのAPIを開発し、アプリとのスムーズな連携を実現しました。 《コメント》 求職者と雇用者を結びつける効率的なオンラインプラットフォームを構築しました。 推薦システムにより、求職者が最適な求人を見つける成功率を向上させました。 RESTful APIにより、モバイルおよびWebアプリとのシームレスな統合を実現しました。 React TypeScriptを活用し、モダンで使いやすい管理パネルを提供しました。 システムのスケーラビリティを強化し、多数の同時ユーザーをサポートしました。											
		単体 テスト	結合 テスト							総合 テスト	保守 運用		
●		●											
18	2020年04月 ～ 2020年10月	勤務先	個人事業・フリーランス	SE	2名				技術: Flutter 言語: Dart, Kotlin, Swift バージョン管理: Git OS: MacOSX IDE: Android Studio, VSCode, Xcode アーキテクチャ: Bloc				
		案件名	農薬検索アプリ Flutter		要件 定義	基本 設計	詳細 設計	実装/ 構築					
		＜担当業務＞ ・Flutterを使用して農薬検索アプリを開発し、AndroidおよびiOSで動作するクロスプラットフォームアプリを提供。 ・主要機能の実装: ・農薬データベース検索: 作物名や害虫名で農薬を検索できる機能。 ・詳細情報表示: 農薬の成分、使用方法、適用対象などの詳細情報を表示。 ・フィルタリング・ソート機能: 検索結果をカテゴリや効果別にフィルタリングおよびソート。 ・お気に入り登録: よく使用する農薬をブックマークして素早くアクセス。 ・UI/UX設計: 直感的でシンプルなインターフェースを設計し、農薬従事者が使いやすいデザインを実現。 ＜ポイント＞ ・クロスプラットフォーム対応: Flutterを使用してAndroidとiOS向けに効率的に開発。 ・高速な検索機能: 大量の農薬データから素早く必要な情報を取得。 ・ユーザビリティ向上: 農薬従事者が現場で簡単に操作できるUIを提供。 ・生産性向上: 必要な農薬情報を効率的に検索でき、作業時間の短縮を実現。											
		単体 テスト	結合 テスト							総合 テスト	保守 運用		
●		●											
(7ヶ月間)					●		●						
19	2019年05月 ～ 2020年03月	勤務先	個人事業・フリーランス	SE	2名				技術: Andorid, IoT 言語: Kotlin 通信: Bluetooth API バージョン管理: Git OS: MacOSX IDE: Android Studio アーキテクチャ: MVVM				
		案件名	Androidテプラアプリ開発		要件 定義	基本 設計	詳細 設計	実装/ 構築					
		＜担当業務＞ ・Android向けテプラ（ラベルプリンター）アプリを開発し、スマートフォンからラベル作成・印刷が可能なシステムを構築。 ・Bluetooth接続機能を実装し、アプリからラベルプリンターとシームレスに接続・操作。 ・主要機能の実装: ・ラベルデザイン機能: ユーザーがカスタムラベルを作成できるインターフェースを開発。 ・フロント・スタイル設定: テキストフォント、サイズ、スタイルのカスタマイズ機能。 ・プレビュー機能: 印刷前にラベルのデザインを確認できるプレビュー機能。 ・プリンター互換性対応: 複数のテプラモデルに対応し、安定した印刷処理を実現。 ＜ポイント＞ ・Bluetooth接続: 安定したプリンター接続を実現し、スマートフォンから簡単に印刷操作が可能。 ・カスタマイズ性の高いラベル作成: 多様なフォント・スタイル・デザインをサポートし、ユーザーの要望に応えるラベル作成機能。 ・ユーザビリティ向上: 直感的なUI/UXにより、誰でも簡単に操作できるアプリを提供。 ・複数デバイス対応: 異なるモデルのテプラプリンターと互換性を確保。											
		単体 テスト	結合 テスト							総合 テスト	保守 運用		
●		●											
(11ヶ月間)					●		●						

20	2018年05月 ～ 2020年01月	勤務先	センコーグループホールディングス株式会社の子会社 「イノバテックスタジオ株式会社」	SE	チーム 6-名		言語: Kotlin DB: PostgreSQL FW: OS: Linux FrameWork: Springboot, MyBatis, Thymeleaf □ VersionContro: Git□	
		案件名	貿易支援システム開発		開発 2-名			
		＜担当業務＞ ・ Spring Boot (Kotlin) とMyBatisを使用して、貿易支援システムを設計・開発しました。 ・ PostgreSQLを活用して、製品管理、文書管理、物流追跡を含む機能のデータベーススキーマを設計・実装しました。 ・ RESTful APIを開発し、取引管理、ステータス追跡、レポート生成を実現しました。 ・ MyBatisを使用して複雑なクエリを作成し、効率的なデータ処理を実現しました。 ・ 管理者用Webインターフェースを構築し、貿易データの管理や物流ステータスの確認を可能にしました。 ・ 文書管理機能を実装し、取引に関連する文書のアップロード、追跡、 およびダウンロードをサポートしました。 ・ データ処理とシステムパフォーマンスを最適化し、大量の取引データを迅速に処理しました。			要件 定義	基本 設計	詳細 設計	実装/ 構築
		＜ポイント＞ ・ 製品、文書、物流追跡などの主要な貿易機能を統合したスケーラブルなシステムを構築しました。 ・ PostgreSQLの効率的な活用により、システム全体の データ処理能力を向上させました。 ・ RESTful APIを導入してシステムの拡張性と統合性を高めました。 ・ 文書管理機能により、取引に関連する重要な文書を 効率的に管理できるようにしました。			単体 テスト	結合 テスト	総合 テスト	保守 運用
				●		●		
21	2018年06月 ～ 2019年04月	勤務先	個人事業・フリーランス	SE	3名		技術: Andorid, iOS 言語: Kotlin, Swift バージョン管理: Git OS: MacOSx IDE: Android Studio, Xcode	
		案件名	顔認証SDKとアプリ開発					
		＜担当業務＞ ・ 認証セキュリティSDKを開発し、モバイルアプリケーション開発者が簡単に統合できる生体認証機能を提供。 ・ Android (Kotlin) および iOS (Swift) 向けにSDKを開発し、以下の技術を活用： ・ dlibオープンソースライブラリを使用し、デバイス上での機械学習を実装。 ・ 顔認証および音声認証を組み合わせた高度な生体認証システムを構築。 ・ **Background Authentication**技術を導入し、以下の新しい認証機能を実現： ・ 常時認証: 従来のID・パスワード入力に依存せず、スマートフォン使用中にバックグラウンドでユーザーを継続的に認証。 ・ 多要素認証: 顔認証、音声認証、行動パターン認証を組み合わせ、不正アクセスやなりすましを防止。 ・ 利便性向上: ログインの手間をなくし、ユーザー体験を向上。			要件 定義	基本 設計	詳細 設計	実装/ 構築
		＜ポイント＞ ・ 生体認証SDKの提供: モバイル開発者が簡単に生体認証機能を統合できるSDKを提供。 ・ バックグラウンド認証: ユーザーが操作している間、継続的に認証を行い、不正アクセスを防止。 ・ 高セキュリティ: 顔認証と音声認証を組み合わせた多要素認証で安全性を向上。 ・ デバイス上の機械学習: dlibライブラリを活用し、サーバー不要でデバイス上で認証処理を実現。			単体 テスト	結合 テスト	総合 テスト	保守 運用
	(11ヶ月間)			●		●	●	
22	2017年06月 ～ 2018年05月	勤務先	センコーグループホールディングス株式会社の子会社 「イノバテックスタジオ株式会社」	SE	4名		技術: Andorid, iOS 言語: Kotlin, Swift バージョン管理: Git OS: MacOSx IDE: Android Studio, Xcode アーキテクチャ: Clean Architecture, RxJava, RxSwift	
		案件名	J.ScoreアプリのiOS/Android 1AIスコア・レンディング1					
		＜担当業務＞ ・ Android (Kotlin) および iOS (Swift) 向けにJ.Score公式アプリの開発を並行して実施。 ・ AIスコア診断機能の実装: ユーザー情報を基にAIが信用スコアを算出し、融資条件を提示する機能を開発。 ・ 健康データの取得・表示： ・ Google Fit (Android) および HealthKit (iOS) から健康データ (歩数、フィットネス情報など) を取得し、アプリ内で可視化。 ・ ユーザーの日々の健康状態を表示し、信用スコア向上に寄与する機能を開発。 ・ 主要機能の実装： ・ AIスコア・レンディング: スコアに基づくパーソナライズされた融資提案および申請機能。 ・ ハビットチェンジ機能: ユーザーの行動習慣をサポートし、スコア向上を促進する機能。 ・ セキュリティ強化: パスコードロックやデータ暗号化を実装し、ユーザー情報を保護。 ・ UI/UX設計: 各プラットフォームに最適化した直感的なインターフェースを設計・開発。			要件 定義	基本 設計	詳細 設計	実装/ 構築
		＜ポイント＞ ・ Kotlin・Swiftの並行開発: 最新技術を活用し、AndroidおよびiOSアプリを効率的に開発。 ・ 健康データ統合: Google FitおよびHealthKitと連携し、健康状態を信用スコアに反映する新機能を提供。 ・ 日本初のAIスコア・レンディング: AI技術を活用し、ユーザーの信用力を数値化する革新的な金融サービスに貢献。 ・ セキュリティ対応: 堅牢なセキュリティ機能を実装し、安全なユーザー体験を提供。			単体 テスト	結合 テスト	総合 テスト	保守 運用
	(12ヶ月間)			●		●		

23	2017年06月 ～ 2018年04月	勤務先	センコーグループホールディングス株式会社の子会社「イノバテックスタジオ株式会社」	SE	チーム 6-名 開発 2-名	言語: Kotlin DB: MySQL MongoDB Redis FW: OS: Linux FrameWork: Springboot, Spring Data MongoDB, MyBatis, Thymeleaf □ VersionContro: Git□	
		案件名	はびるく-健康アプリ-バックエンド開発				
		《担当業務》 ・ Spring Boot (Kotlin) とMyBatisを使用して、バックエンドAPIを設計・実装しました。 ・ 健康データ (HealthKit, Google Fit) の受信および処理を行い、ユーザーの健康習慣スコアを計算しました。 ・ 健康データ履歴を 保存するためにMongoDBを使用し、MySQLと連携してユーザー情報やランキングデータを管理しました。 ・ ランキングシステムを 開発し、企業全体、部門別、支店別のリーダーボードを提供しました。 ・ モバイルアプリと連携するRESTful APIを開発し、健康スコア、報酬、クーポンを表示しました。 ・ Thymeleafを使用して、管理者が ランキングやユーザーの進捗を確認できるだけでなく、クーポンや報酬を発行できる管理システムを開発しました。 ・ データ処理パイプラインを最適化し、大量の健康データを効率的に処理しました。					
		《ポイント》 ・ 企業全体で健康習慣を促進し、参加率を高める システムを構築しました。 ・ MongoDBとMySQLを併用し、データストレージの 効率を向上させました。 ・ ランキングシステムと報酬機能が 社員のモチベーションを大幅に向上させました。 ・ 管理者が柔軟に報酬や クーポンを発行できる管理システムを導入しました。 ・ KotlinとSpring Bootを活用したモダンで堅牢なバックエンドを構築しました。					
24	2016年04月 ～ 2017年05月	勤務先	センコーグループホールディングス株式会社のベンチャースタートアップ「アルファノート」	SE	3名	技術: Andorid, iOS 言語: Kotlin, Swift, C++ バージョン管理: Git OS: MacOSx IDE: Android Studio, Xcode アーキテクチャ: MVVM	
		案件名	alphanote(アルファノート)とは、音楽ストリーミング配信サービス				
		＜担当業務＞ ・ **音楽ストリーミング配信アプリ「alphanote」**のAndroidおよびiOSアプリケーションを開発。 ・ ユーザーが快適に音楽を検索・再生・管理できるよう、UI/UX設計および実装を担当。 ・ 以下の主要機能を実装： ・ 音楽検索およびストリーミング再生 ・ プレイリスト管理機能 ・ オフライン再生機能 ・ 楽曲のお気に入り登録・履歴管理 ・ ソーシャルチップ (Social Tipping) 機能：ユーザーがアーティストへ直接チップを送ることで、支援や応援が可能。 ＜ポイント＞ ・ クロスプラットフォーム対応：AndroidとiOSの両方で並行開発を実施。 ・ 優れたUI/UX設計：ユーザーが直感的に操作できるインターフェースを実現。 ・ 音楽体験向上：スムーズなストリーミング、オフライン再生、ソーシャルチップ機能により、ユーザー満足度を向上。 ・ アーティスト支援：ソーシャルチップ機能を導入し、ファンとアーティスト間のインタラクションを強化。					
		＜ポイント＞ ・ クロスプラットフォーム対応：AndroidとiOSの両方で並行開発を実施。 ・ 優れたUI/UX設計：ユーザーが直感的に操作できるインターフェースを実現。 ・ 音楽体験向上：スムーズなストリーミング、オフライン再生、ソーシャルチップ機能により、ユーザー満足度を向上。 ・ アーティスト支援：ソーシャルチップ機能を導入し、ファンとアーティスト間のインタラクションを強化。					
	(15ヶ月間)						
25	2016年04月 ～ 2017年05月	勤務先	株式会社センコーグループホールディングスのベンチャースタートアップ「アルファノート」	SE	チーム 8-名 開発 4-名	言語: Java DB: MySQL, Redis FW: OS: Linux FrameWork: Springboot, MyBatis, Springboot JPA ORM, Thymeleaf, Ffmpeg, CDN VersionContro: Git	
		案件名	alphanote(アルファノート)とは、音楽ストリーミング配信サービス				
		《担当業務》 ・ 音楽ストリーミング配信サービスのバックエンドをSpring BootとMyBatisを使用して設計・実装しました。 ・ 高速でスケーラブルなストリーミング処理を実現するため、非同期プロセッシングを導入しました。 ・ MySQLデータベースを設計・最適化し、楽曲データやユーザー再生履歴を管理しました。 ・ RESTful APIを提供し、Webおよびモバイルアプリと連携しました。 ・ 音楽コンテンツ保護のため、DRM (Digital Rights Management) 技術を統合しました。 ・ Thymeleafを使用して、管理者およびインディーズミュージシャン向けの管理システムを開発しました。 ・ サービスの信頼性を向上させるため、ログシステムや監視機能を 実装しました。 《ポイント》 ・ 高負荷のストリーミング要求を処理するための スケーラブルなアーキテクチャを構築しました。 ・ 音楽コンテンツのセキュリティを強化し、業界標準を満たしました。 ・ Thymeleafを活用した直感的で使いやすい管理システムを提供しました。 ・ サービス提供開始後、ユーザーから高い評価を得る スムーズなエクスペリエンスを実現しました。					
		《ポイント》 ・ 高負荷のストリーミング要求を処理するための スケーラブルなアーキテクチャを構築しました。 ・ 音楽コンテンツのセキュリティを強化し、業界標準を満たしました。 ・ Thymeleafを活用した直感的で使いやすい管理システムを提供しました。 ・ サービス提供開始後、ユーザーから高い評価を得る スムーズなエクスペリエンスを実現しました。					

26	2014年06月 ～ 2016年03月	勤務先	楽天株式会社	SE	6名				技術: Andorid, iOS 言語: Java, Swift バージョン管理: Git OS: MacOSx IDE: Eclipse, Android Studio, Xcode アーキテクチャ: MVVM
		案件名	楽天クレジットカードのアプリ開発						
		<担当業務> ・ Android JavaおよびiOS Swiftを使用し、楽天クレジットカードアプリを開発。 ・ Swift導入初期: AppleがSwiftを発表した直後に新言語を迅速に習得し、iOSアプリ開発に適用。 ・ 複数プラットフォーム対応: AndroidとiOSの両プラットフォームで、以下の主要画面を並行して実装: * 家計簿機能 * リボ払い機能 * 分割払い機能 * ご利用明細表示 * Googleマップ上でATM一覧表示 <ポイント> ・ 迅速なSwift導入: 新言語Swiftをいち早く導入し、iOSアプリを効率的に開発。 ・ 並行開発: AndroidとiOSの複数画面を並行して実装し、開発期間を短縮。 ・ ユーザー数50万人突破: アプリリリース後1年以内に50万ダウンロードを達成し、ユーザーの高い評価を獲得。 ・ 多機能なアプリ: クレジットカードの利用管理、支払い方法選択、ATM検索機能など、便利な機能を提供し、ユーザー体験を向上。							
(22ヶ月間)			●		●				
27	2014年06月 ～ 2016年03月	勤務先	楽天株式会社	SE	チーム 12名 開発 8名				言語: Java DB: OracleDB 11g FW: OS: Linux FrameWork: JavaEE, JAX-RS, EJB, JPA ORM, JWT トークンベースの認証 Tools: Apache Tomcat6, Maven build tools IDE: Eclipse VersionContro: Git
		案件名	クレジットカードの明細書 API開発						
		<担当業務> ・ JavaEEを使用して、楽天クレジットカードの明細書データを提供するREST APIを設計・開発しました。 ・ モバイルアプリ開発向けに最適化されたAPIエンドポイントを提供し、ユーザーが取引履歴や残高を確認できるようにしました。 ・ ユーザーデータと トランザクションデータを安全に処理するためにセキュアな認証とデータ転送を実装しました。 ・ Oracleデータベースと連携し、APIのパフォーマンスを最適化しました。 ・ APIドキュメントを作成し、モバイルアプリ開発チームとの円滑な連携を支援しました。 <ポイント> ・ モバイルアプリとの統合を通じて、楽天ユーザーにシームレスなクレジットカード管理機能を提供。 ・ 高いセキュリティ基準に基づくデータ保護を実現。 ・ APIパフォーマンスを向上させ、毎秒数千件のリクエストを処理可能に。							
			●		●				
28	2012年11月 ～ 2014年5月	勤務先	株式会社SmartEbook.com	SE	2名				技術: Andorid, iOS 言語: Java, Objective-C バージョン管理: Git OS: MacOSx IDE: Eclipse, Xcode
		案件名	MOBI-BOOK 本棚とビューア						
		<担当業務> ・ マンガ本棚およびビューアの開発: * Java (Android) および Objective-C (iOS) を使用し、集英社 (Shueisha)、講談社 (Kodansha)、白泉社 (Hakusensha) のマンガコンテンツを管理・閲覧できる本棚アプリを開発。 * ユーザーが本棚上のマンガをタップすると閲覧できるマンガビューアを実装。 * DRM (デジタル著作権管理) の自動化: * 不正な共有やコピーを防ぐための DRM機能を導入し、コンテンツ保護を強化。 * 従来の手動暗号化を、デバイスおよびユーザーごとに自動暗号化するシステムに改善し、手動作業をほぼゼロに削減。 <ポイント> ・ 大手出版社対応: 集英社、講談社、白泉社のマンガコンテンツに対応した本棚およびビューアアプリを開発。 ・ 業務効率化: DRM暗号化の自動化により、業務効率が大幅に向上し、人的ミスを削減。 ・ クロスプラットフォーム開発: AndroidとiOS両プラットフォームでの開発経験。 ・ ユーザー体験向上: 直感的な本棚と高性能ビューアにより、快適な読書体験を提供。							
(19ヶ月間)			●		●				
29	2012年11月 ～ 2014年05月	勤務先	株式会社SmartEbook.com	SE	チーム 6名 開発 3名				言語: Java DB: MySQL FW: OS: Linux FrameWork: SpringMVC, Hibernate 3.x, Servlets and JSP Tools: Apache Tomcat6, Maven build tools IDE: Eclipse VersionContro: SVN
		案件名	『Ibooks store』の配信サービス開発・ECサイト						
		<担当業務> ・ Spring Framework を使用してMVCアーキテクチャに基づくバックエンドサービスを設計・実装しました。 ・ MySQLを用いてデータベーススキーマを開発し、データ操作を管理しました。 ・ サブスクリプションおよび決済処理機能を統合しました。 ・ ePubやマンガコンテンツを保護するため、DRM (デジタル著作権管理) 技術を実装しました。 ・ PCおよびモバイル アプリケーションとのシームレスな統合を実現しました。 <ポイント> ・ デジタルコンテンツの完全なeコマースプラットフォームを成功裏に立ち上げ、数千人のユーザーをサポートしました。 ・ 高いパフォーマンスと最小限のダウンタイムでユーザー体験を向上させました。 ・ 今後の拡張や追加コンテンツをサポートするスケラブルなアーキテクチャを構築しました。 ・ DRMを導入し、コンテンツの不正配布を防止しました。							
			●		●				
			●		●				

30	2012年4月 ～ 2012年10月	<table><tr><td>勤務先</td><td>SRM TechnologiesPvtLtd日本・fujitsu株式会社</td></tr><tr><td>案件名</td><td>FujitsuのAndroidモバイルアプリケーションレイヤー開発</td></tr></table>	勤務先	SRM TechnologiesPvtLtd日本・fujitsu株式会社	案件名	FujitsuのAndroidモバイルアプリケーションレイヤー開発	SE	4名	言語: Java 技術: Android-Java バージョン管理: Perforce コミュニケーションツール: Outlook IDE: Eclipse				
	勤務先	SRM TechnologiesPvtLtd日本・fujitsu株式会社											
	案件名	FujitsuのAndroidモバイルアプリケーションレイヤー開発											
<table><tr><td colspan="2"><担当業務></td></tr><tr><td colspan="2">・ Androidアプリケーションフレームワークのカスタマイズ: ・ モバイルキャリアの要件に基づき、Androidアプリケーションフレームワークをカスタマイズおよび最適化。 ・ キャリア固有の機能を追加し、ユーザー体験の向上を図る。 ・ グリッ抑制機能の研究・開発: ・ 誤操作防止機能: ユーザーが端末を持つ際に発生する不意の画面タッチを軽減する「グリッ抑制機能」を開発。 ・ ユーザーの握り方や持ち方に応じたタッチ検出の最適化を実施し、操作ミスを大幅に削減。</td></tr><tr><td colspan="2"><ポイント></td></tr><tr><td colspan="2">・ キャリア向けカスタマイズ: モバイルキャリアの要求に応じたAndroidフレームワークの調整・最適化。 ・ 革新的な誤操作防止機能: グリッ抑制機能の導入により、ユーザー満足度と端末操作の快適性を向上。 ・ 研究開発: ユーザーインタラクションの解析と高度なタッチイベント処理の研究に従事。</td></tr></table>		<担当業務>		・ Androidアプリケーションフレームワークのカスタマイズ: ・ モバイルキャリアの要件に基づき、Androidアプリケーションフレームワークをカスタマイズおよび最適化。 ・ キャリア固有の機能を追加し、ユーザー体験の向上を図る。 ・ グリッ抑制機能の研究・開発: ・ 誤操作防止機能: ユーザーが端末を持つ際に発生する不意の画面タッチを軽減する「グリッ抑制機能」を開発。 ・ ユーザーの握り方や持ち方に応じたタッチ検出の最適化を実施し、操作ミスを大幅に削減。		<ポイント>		・ キャリア向けカスタマイズ: モバイルキャリアの要求に応じたAndroidフレームワークの調整・最適化。 ・ 革新的な誤操作防止機能: グリッ抑制機能の導入により、ユーザー満足度と端末操作の快適性を向上。 ・ 研究開発: ユーザーインタラクションの解析と高度なタッチイベント処理の研究に従事。		要件定義	基本設計	詳細設計	実装/構築
		<担当業務>											
・ Androidアプリケーションフレームワークのカスタマイズ: ・ モバイルキャリアの要件に基づき、Androidアプリケーションフレームワークをカスタマイズおよび最適化。 ・ キャリア固有の機能を追加し、ユーザー体験の向上を図る。 ・ グリッ抑制機能の研究・開発: ・ 誤操作防止機能: ユーザーが端末を持つ際に発生する不意の画面タッチを軽減する「グリッ抑制機能」を開発。 ・ ユーザーの握り方や持ち方に応じたタッチ検出の最適化を実施し、操作ミスを大幅に削減。													
<ポイント>													
・ キャリア向けカスタマイズ: モバイルキャリアの要求に応じたAndroidフレームワークの調整・最適化。 ・ 革新的な誤操作防止機能: グリッ抑制機能の導入により、ユーザー満足度と端末操作の快適性を向上。 ・ 研究開発: ユーザーインタラクションの解析と高度なタッチイベント処理の研究に従事。													
			●		●								
(7ヶ月間)													

31	2010年03月 ～ 2012年04月	<table><tr><td>勤務先</td><td>Electronic Arts Inc・インド</td></tr><tr><td>案件名</td><td>アプリケーションとゲームの開発と移植</td></tr></table>	勤務先	Electronic Arts Inc・インド	案件名	アプリケーションとゲームの開発と移植	SE	10名	言語: Java, C++ テクノロジー: Android-Java, BREW-C ++, J2ME-Java ビルドツール: IncrediBuild, Sunrise, ant IDE: Eclipse, NetBeans, Visual Studio バージョン管理: Perforce コミュニケーションツール: Outlook				
	勤務先	Electronic Arts Inc・インド											
	案件名	アプリケーションとゲームの開発と移植											
<table><tr><td colspan="2"><担当業務></td></tr><tr><td colspan="2">・ プロプライエタリなゲーム開発ツールのサポートを担当し、新しいモバイルデバイスに対応するための運用管理。 ・ 新デバイス対応: ゲーム開発ツールが新しいモバイルデバイス向けのゲームを生成できるようにツールの拡張・調整。 ・ デバイス固有の問題解決: 各デバイスで発生する問題を特定し、解決策を提案・実装。 ・ エンジニアサポート: 技術的な問題解決をサポートし、開発効率を維持・向上。 ・ 開発インフラ管理: 開発ツールおよびサーバーの運用・保守を担当: ・ ビルドサーバー、Sunrise, IncrediBuild、CodeCollaborator、SVNなどのツール管理。 ・ ツール・プラットフォーム開発: 開発スタジオの生産性を向上させるためのツールやプラットフォームを設計・開発。</td></tr><tr><td colspan="2"><ポイント></td></tr><tr><td colspan="2">・ 新デバイス対応の先駆け: ツールが最新モバイルデバイスでのゲーム生成に対応するよう迅速に調整。 ・ 効率的な開発インフラ: 開発インフラを最適化し、開発サイクルの短縮と安定したビルド環境を提供。 ・ エンジニアサポート体制強化: エンジニアが直面する技術的課題を迅速に解決し、生産性を向上。</td></tr></table>		<担当業務>		・ プロプライエタリなゲーム開発ツールのサポートを担当し、新しいモバイルデバイスに対応するための運用管理。 ・ 新デバイス対応: ゲーム開発ツールが新しいモバイルデバイス向けのゲームを生成できるようにツールの拡張・調整。 ・ デバイス固有の問題解決: 各デバイスで発生する問題を特定し、解決策を提案・実装。 ・ エンジニアサポート: 技術的な問題解決をサポートし、開発効率を維持・向上。 ・ 開発インフラ管理: 開発ツールおよびサーバーの運用・保守を担当: ・ ビルドサーバー、Sunrise, IncrediBuild、CodeCollaborator、SVNなどのツール管理。 ・ ツール・プラットフォーム開発: 開発スタジオの生産性を向上させるためのツールやプラットフォームを設計・開発。		<ポイント>		・ 新デバイス対応の先駆け: ツールが最新モバイルデバイスでのゲーム生成に対応するよう迅速に調整。 ・ 効率的な開発インフラ: 開発インフラを最適化し、開発サイクルの短縮と安定したビルド環境を提供。 ・ エンジニアサポート体制強化: エンジニアが直面する技術的課題を迅速に解決し、生産性を向上。		要件定義	基本設計	詳細設計	実装/構築
		<担当業務>											
・ プロプライエタリなゲーム開発ツールのサポートを担当し、新しいモバイルデバイスに対応するための運用管理。 ・ 新デバイス対応: ゲーム開発ツールが新しいモバイルデバイス向けのゲームを生成できるようにツールの拡張・調整。 ・ デバイス固有の問題解決: 各デバイスで発生する問題を特定し、解決策を提案・実装。 ・ エンジニアサポート: 技術的な問題解決をサポートし、開発効率を維持・向上。 ・ 開発インフラ管理: 開発ツールおよびサーバーの運用・保守を担当: ・ ビルドサーバー、Sunrise, IncrediBuild、CodeCollaborator、SVNなどのツール管理。 ・ ツール・プラットフォーム開発: 開発スタジオの生産性を向上させるためのツールやプラットフォームを設計・開発。													
<ポイント>													
・ 新デバイス対応の先駆け: ツールが最新モバイルデバイスでのゲーム生成に対応するよう迅速に調整。 ・ 効率的な開発インフラ: 開発インフラを最適化し、開発サイクルの短縮と安定したビルド環境を提供。 ・ エンジニアサポート体制強化: エンジニアが直面する技術的課題を迅速に解決し、生産性を向上。													
				●	●								
(24ヶ月間)													

32	2007年01月 ～ 2010年03月	<table><tr><td>勤務先</td><td>L&T Infotech Ltd・インド</td></tr><tr><td>案件名</td><td>アプリケーションとゲームの開発と移植</td></tr></table>	勤務先	L&T Infotech Ltd・インド	案件名	アプリケーションとゲームの開発と移植	SE	10名	言語: Java, C++ テクノロジー: Android-Java, BREW-C ++, J2ME-Java ビルドツール: IncrediBuild, Sunrise, ant IDE: Eclipse, NetBeans, Visual Studio バージョン管理: Perforce コミュニケーションツール: Outlook				
	勤務先	L&T Infotech Ltd・インド											
	案件名	アプリケーションとゲームの開発と移植											
<table><tr><td colspan="2"><担当業務></td></tr><tr><td colspan="2">・ BREWプラットフォーム (C++) および J2ME (Java) を使用したフィーチャーフォン向けモバイルアプリケーションおよびゲームの開発。 ・ Android開発初期メンバーとして、G1 Androidプロトタイプ端末を使用し、フィーチャーフォン向けアプリおよびゲームをAndroidスマートフォンへ手動で移植。 ・ Android用カスタムライブラリを開発し、J2MEおよびBREW SDKに類似したAPIを提供することで、J2ME/BREW開発者がAndroid開発に容易に移行できる環境を構築。 ・ ゲームの移植とデバッグ: 複数デバイスへのゲーム移植を担当し、以下のデバイス固有の問題を特定・修正: ・ ゲームサウンドの再生不具合 ・ ゲーム描画のパフォーマンス問題</td></tr><tr><td colspan="2"><ポイント></td></tr><tr><td colspan="2">・ Android黎明期からの経験: G1 Androidプロトタイプ端末を使用した初期開発経験。 ・ 移植効率の向上: Android向けのカスタムライブラリ開発により、フィーチャーフォンアプリの移植作業を効率化。 ・ デバイス互換性対応: 幅広いデバイスでの動作検証と問題解決を実施し、品質を向上。</td></tr></table>		<担当業務>		・ BREWプラットフォーム (C++) および J2ME (Java) を使用したフィーチャーフォン向けモバイルアプリケーションおよびゲームの開発。 ・ Android開発初期メンバーとして、G1 Androidプロトタイプ端末を使用し、フィーチャーフォン向けアプリおよびゲームをAndroidスマートフォンへ手動で移植。 ・ Android用カスタムライブラリを開発し、J2MEおよびBREW SDKに類似したAPIを提供することで、J2ME/BREW開発者がAndroid開発に容易に移行できる環境を構築。 ・ ゲームの移植とデバッグ: 複数デバイスへのゲーム移植を担当し、以下のデバイス固有の問題を特定・修正: ・ ゲームサウンドの再生不具合 ・ ゲーム描画のパフォーマンス問題		<ポイント>		・ Android黎明期からの経験: G1 Androidプロトタイプ端末を使用した初期開発経験。 ・ 移植効率の向上: Android向けのカスタムライブラリ開発により、フィーチャーフォンアプリの移植作業を効率化。 ・ デバイス互換性対応: 幅広いデバイスでの動作検証と問題解決を実施し、品質を向上。		要件定義	基本設計	詳細設計	実装/構築
		<担当業務>											
・ BREWプラットフォーム (C++) および J2ME (Java) を使用したフィーチャーフォン向けモバイルアプリケーションおよびゲームの開発。 ・ Android開発初期メンバーとして、G1 Androidプロトタイプ端末を使用し、フィーチャーフォン向けアプリおよびゲームをAndroidスマートフォンへ手動で移植。 ・ Android用カスタムライブラリを開発し、J2MEおよびBREW SDKに類似したAPIを提供することで、J2ME/BREW開発者がAndroid開発に容易に移行できる環境を構築。 ・ ゲームの移植とデバッグ: 複数デバイスへのゲーム移植を担当し、以下のデバイス固有の問題を特定・修正: ・ ゲームサウンドの再生不具合 ・ ゲーム描画のパフォーマンス問題													
<ポイント>													
・ Android黎明期からの経験: G1 Androidプロトタイプ端末を使用した初期開発経験。 ・ 移植効率の向上: Android向けのカスタムライブラリ開発により、フィーチャーフォンアプリの移植作業を効率化。 ・ デバイス互換性対応: 幅広いデバイスでの動作検証と問題解決を実施し、品質を向上。													
			●		●								
(39ヶ月間)		●		●									