

職務経歴書

2026年8月17日現在

氏名：宮脇 秀則

■職務経歴概要

2005年に株式会社ハドソンに入社し、コンシューマーゲーム向けタイトルのプログラマーとして複数のプラットフォームでのタイトル開発に従事しました。

2012年に同社がコナミデジタルエンタテインメントと合併した後は、ブラウザ向けのソーシャルゲーム開発・運営を経験。さらに、Android端末専用の音楽ゲームアプリにおいてクライアント実装全般を担当しました。

2015年には、株式会社カプコンよりお声がけをいただき入社。スマートフォン向けアプリ開発に携わり、クライアントプログラムの実装に加えて、チームリーダーとして進捗管理や技術支援も担当。サーバーサイドのデータ設計支援など、他職種との連携にも注力し、近年では、PC/コンシューマー両対応のタイトルにおいて、リリース後の追加アップデートや仕様改修、運用支援を担当。技術対応だけでなく、仕様提案やリファクタリング、後続メンバーの支援など、幅広い工程で貢献しております。

過去の経験を通じて、より技術的専門性を追求し、自身の成長を加速できる環境を求めて 2024年にカプコンを退職し、2025年にポノス株式会社にご縁があり入社。しかし、事前提示条件（給料・業務内容）と実態の相違により、双方合意の上で会社都合により退職いたしました。

この経験を経て、現在は特定の組織に依存するリスクを避け、20年以上培った技術資産を最大限に還元し、契約上の責任を完遂できる業務委託という形態を選択しております。業務委託として株式会社 Colorful Palette にて技術を軸とした透明性の高いパートナーシップを築くことで、プロジェクトの成功に寄与することを主眼に活動しております。

■ 使用可能プログラミング言語（経験年数）

C（22年）、C++（22年）、C#（7年）、Objective-C（7年）、Java（3年）、PHP（2年）、Perl（2年）、Python（2年）、MySQL（6年）、HTML（2年）、65816アセンブラ（SFC用：独学2年）、OpenGL（6年）、DirectX（10年）、MFC（4年）、Scala（独学：1年）

■使用可能ツール

Unity（約7年：新規開発経験あり）、Unreal Engine（独学：ブループリント、C++使用可）、独自エンジン系（15年）、Visual Studio（約20年：ツール作成可）、Xcode（約7年）、Claude Code（独学：1年）

■得意とする経験・分野・スキル

- ・コンシューマーおよびソーシャルゲームの新規開発-運用-移植経験
- ・C++/C#/Java/Python等を用いたゲームクライアント実装知見
- ・Unity/Unreal Engine/独自エンジンによる開発-環境構築スキル
- ・DirectX/OpenGLを用いたグラフィックス処理の実装経験
- ・開発チームのリーダー・ディレクションおよびスケジュール管理実績
- ・デザイナー・プランナーを含む他職種連携と開発プロセス最適化
- ・Git/SVN/Redmineを活用したプロジェクト管理運用経験
- ・技術記事執筆によるナレッジ共有と外部への技術発信実績

▼コンシューマーゲーム開発

- ・ゲーム基礎システム（UI／描画制御／ステート管理など）の設計・実装経験が豊富で、開発初期フェーズから企画メンバーと連携し、仕様策定や実装方針の提示を多数経験
- ・プロトタイプ開発や3D表示最適化など、処理負荷やユーザビリティに配慮した設計を強みとしています

▼ソーシャルゲームの運営・分析業務

- ・KPI／DAUなどの運用指標を活用したデータ分析と運営改善提案を担当。期間イベント／レイドバトル／ガチャの仕様設計・サーバ連携にも対応
- ・リリース後の改修や仕様調整の経験があり、運用に強い設計・実装を意識した開発を得意としています

■マネージメント経験

プログラマーチームのリーダー、およびグループ長として、5～10名規模のチーム管理を複数プロジェクトで経験。

▼タスク管理・進行調整

- ・各メンバーのスキルと成長段階を考慮したタスクアサインを実施し、育成を視野に入れた進行管理を推進
- ・プランナー／デザイナーとの連携による仕様調整・工数見積もり・優先度整理を通じ、全体進行の安定化に寄与

▼業務フロー設計・チーム全体最適化

- ・他グループリーダーとの定例調整により、プロジェクト全体の進行フローを見直し、効率化を実現
- ・巻き取り可能な業務をプログラム側で吸収する提案を行い、役割最適化とスケジュール遵守率の改善に貢献

▼メンバー育成・コード品質向上

- ・得意／不得意に応じた役割配分と指導を実施し、コードレビューを通じて品質基準とナレッジ共有を徹底
- ・個々の成長度に応じた評価指標の提示と目標設定を通じて、チーム全体のスキル底上げに寄与

▼新卒採用・外部評価対応

- ・新卒応募者のコードレビュー／作品評価に従事し、選考基準の整備と評価精度向上を実現
- ・専門学校訪問にて面談・作品講評を行い、優秀候補者のスカウトにも成功。実際の採用実績あり

▼職種横断的な育成・支援

- ・プランナー／デザイナーなど他職種の課題にも柔軟に対応し、仕様明確化や作業フロー調整を支援
- ・現場全体の認識共有・進行円滑化において、技術を軸にした調整役としても機能

■会社履歴

期間	会社名	雇用形態
2026年4月～現在	株式会社 Colorful Palette	業務委託
2025年4月～2025年6月	ポノス株式会社	正社員
2015年6月～2024年10月	株式会社カブコン	正社員
2012年4月～2015年5月	株式会社コナミデジタルエンタテインメント	正社員
2005年4月～2012年3月	株式会社ハドソン	正社員

■職務経歴詳細

株式会社 Colorful Palette 2026 年 4 月～現在

開発期間	業務内容詳細・実績	環境
2026 年 4 月 ～現在	【タイトル/ジャンル】 新規開発プロジェクト（社外秘） 【担当業務】 開発ツール保守・追加開発運用、技術面の分析による開発バックアップ 【実績】 ・データ作成ツールの不具合修正 ・CUI（またはテキスト）ベースのツール運用における非効率性を考慮し、GUI ベースに改修。直感的なデータ構築・修正・運用を可能にする機能改善を継続的に担当 ・プロジェクト運用におけるボトルネックを調査・分析し、マネージャーやリーダーへ開発フローの改善案を提示・共有 によるプロジェクトの運用改善に貢献 ・肥大化していたドローコール（描画負荷）に対し、データ修正方針の策定およびボトルネック箇所の分析結果を提示。情報共有を通じて描画負荷の大幅な削減に貢献	【プラットフォーム】 社外秘 【使用言語】 社外秘 【使用ミドルウェア】 社外秘 【規模】 社外秘 【役割】 プログラマー 【参画時期】 開発中フェーズより参画 ツール班として業務フローや環境改善を担う形で参画

ポノス株式会社 2025 年 4 月～6 月

開発期間	業務内容詳細・実績	環境
2025 年 4 月 ～ 2025 年 6 月	【タイトル/ジャンル】 にゃんこ大戦争 （タワーディフェンス） 【担当業務】 配信資産管理・ファイル運用基盤の最適化・仕様整理 【実績】 ・アプリ内のダウンロード処理に関する既存仕様を解析し、柔軟なファイル管理方式への改修を提案・実装。 検証と段階的導入を経て、本番運用に正式採用。処理安定性と拡張性を確保。 ・リージョン展開を見据えたファイル変換処理の共通化と拡張設計を担当。 更新管理工数の削減とマルチ環境対応への準備を実施。 ・運用体制の継続性を担保するため、技術的背景や実装方針をドキュメント化。 他メンバーへの展開・共有を通じて、属人性の排除と保守性向上に貢献	【プラットフォーム】 Android, iOS 【使用言語】 C++ 【使用ミドルウェア】 内製エンジン 【規模】 クライアントプログラマー約 6 名 【役割】 プログラマー 【参画時期】 リリース後の運用フェーズより参画。 初期よりのダウンロード資産の構造整理と仕様見直しを任せられ、配信基盤の再構成を担当。

株式会社カプコン 2015年6月～2024年10月

開発期間	業務内容詳細・実績	環境
2024年9月 ～ 2024年10 月	【タイトル/ジャンル】 社外秘アクションゲーム (3Dアクションゲーム) 【担当業務】 運用支援・技術解析・追加要素開発対応・仕様整理支援 【実績】 ・既存の実装資産に対して技術解析を実施。 再利用可能な要素の抽出・整理と拡張設計の整理方針を策定し、関係部署と共有。 今後の運用・仕様整備に向けた基盤づくりを支援。 ・表示・挙動面の不整合やパフォーマンス負荷要因に着目し、技術的課題の抽出とリスク情報のチーム内共有を継続実施。 想定外の問題発生に対し、早期発見と予防的対応を可能にする体制づくりに貢献。 ・ゲーム内の追加要素開発に向け、企画初期段階から仕様支援・技術的見解の提示を担当。 関係部署との連携を通じて、スムーズな実装フェーズ移行を支える設計支援役として機能。	【プラットフォーム】 PS4, XBOXONE, Switch, Windows, Steam 【使用言語】 C++ 【使用ミドルウェア】 内製エンジン 【規模】 クライアントプログラマー 約6名 【役割】 プログラマー 【参画時期】 既存メンバーの工数逼迫および調査難航を受け、表示制御・仕様整理といった中核領域を短期間で担当する形で参画。 着任後は、技術的判断・仕様設計支援を中心に、安定運用と追加要素開発に向けた基盤整備を主導。
2024年3月 ～ 2024年8月	【タイトル/ジャンル】 鬼武者 (3Dアクションゲーム) 【担当業務】 技術解析・仕様整理・翻訳実装支援・コスト最適化提案 【実績】 ・旧世代ハード(PS2)向けゲーム資産の翻訳・移植対応において、初期技術調査段階から参画。 ソースコードや運用仕様を解析し、従来フローの課題を早期に特定。 ・調査結果を基に、翻訳実装を含めた仕様の再構成案・最適化方針を策定。 不要処理の明確化と工程簡略化により、実装負荷・コスト両面の削減指針を提示。 ・ディレクターを含む関係者と連携し、仕様決定・実行方針の調整を主導。 チーム内の認識統一と実行可能な手順の整備により、安定した開発進行を支援。	【プラットフォーム】 PS4, XBOXONE, Switch, Windows, Steam 【使用言語】 C++ 【使用ミドルウェア】 内製エンジン 【規模】 クライアントプログラマー 約4名 外注メンバー複数 【役割】 サブリードプログラマー 【参画時期】 既存メンバーの工数逼迫および調査難航により、技術的判断と仕様整理を短期間で担う形で参画。 旧資産の構造整理と翻訳対応フローの見直しを通じ、実装負荷・工程全体の最適化を支援。

2023 年 11 月 ～ 2024 年 3 月	【タイトル/ジャンル】 モンスターハンターストーリーズ 1 (RPG ゲーム) 【担当業務】 UI 設計・構造整理・表示最適化・若手指導・他職種連携 【実績】 ・ 装備変更／育成UIなど複数状態を管理する画面において、UI ロジック設計と描画切替最適化を担当。 ・ 入力管理・イベント制御の設計を含め、安定した操作性を実現。 ・ 共通UI部品の抽出と、画面遷移／フレーム処理の整理を通じ、複数画面での再利用性を意識した構造設計へ再構築。コード量削減と保守性向上に貢献。 ・ 3Dモデルを2D的に扱う特殊表示仕様に対し、汎用カメラ設定を策定・仕様書化。 ・ 他職種と連携しながら、共通コードとして展開し、デザイナーとの連携作業を円滑化。 ・ 若手メンバーに対して、設計意図の共有・コードレビューを実施。 実装方針の明確化を通じて後続作業の安定化とチーム内の技術的認識統一に貢献。	【プラットフォーム】 PS4, XBOXONE, Switch, Windows, Steam 【使用言語】 C# 【使用ミドルウェア】 内製エンジン 【規模】 クライアントプログラマー 約 10 名程度 【役割】 プログラマー 【参画時期】 既存メンバーの工数逼迫を受け、短期間での UI 構造整理・設計対応を任せ参画。 対応領域は独自に整理し、実装および運用保守に耐える構成で引き継ぎを完了。
--------------------------------	---	---

2023 年 2 月 ～ 2023 年 11 月	【タイトル/ジャンル】 逆転検事 1&2 御剣セレクション (シミュレーションゲーム) 【担当業務】 システム設計・移植対応・技術判断・若手支援 【実績】 ・Unity移植に伴い、既存モバイル版のソースコードを解析し、仕様不備の調査・整理を実施。 ドキュメントの補完や仕様の再定義を行い、プランナーと連携し再設計を支援。 ・移植対応において、既存成果物の有効活用に向けた技術的選定・方針策定を担当。 使用可能な処理を抽出し、作業手順をドキュメント化。 チーム内展開と若手への指導も実施。 ・現行プラットフォームに適さない旧仕様に対しては、修正方針の提示と代替機能を提案。 セーブ／オプション／コントローラ入力など、新規実装を含めた技術対応を行う。 ・若手プログラマーに対して、仕様の読み解き方や実装アプローチのレクチャーを実施。 Gitレビューを通じて、コード構成や品質改善の指導も併行して行い、後続改修の安定化に寄与。 ・運用段階を見据え、仕様補完や再利用を目的とした引継ぎ資料の整備を実施。 ドキュメントの体系化を通じて、チームの保守性・拡張性の向上に貢献。 ・新規要素に関しては、プラットフォーム間の仕様差異を踏まえて設計・実装を担当。 UI構成や入力仕様の整理したうえで、安定した動作仕様の構築。	【プラットフォーム】 PS4, XBOXONE, Switch, Windows, Steam 【使用言語】 C# 【使用ミドルウェア】 Unity 【規模】 クライアントプログラマー 約3名 【役割】 リードプログラマー 【参画時期】 立ち上げから参加（初期設計・実装方針検討フェーズより関与）
---	---	--

2020 年 4 月 ～ 2023 年 2 月	【タイトル/ジャンル】 ガンダムブレイカーモバイル (3Dアクションゲーム) 【担当業務】 UI 設計・演出実装・運用支援・構造整理 【実績】 ・ギャラリーモードのUI構築および演出制御を実装。 コレクション性と操作性を意識したUX設計に加え、設定データのDB化により、運用保守を見据えた管理体制を整備。 ・ミッションクリエイトモードのUI設計・実装を担当。複数要素の選択・マップ設定といった動的要素に対応するため、状態管理・UI制御ロジックを整理。共通化された構造で設計の標準化を推進 ・ガチャ演出では、レア演出のテンポ最適化やレスポンス改善を実施。 特に連続利用時のユーザー負荷軽減を狙い、演出遷移と入力制御の両面で改善を担当。 ・長期運用を前提とした既存機能に対し、UI分岐制御・フラグ管理の再設計を継続的に実施。 改修容易性と保守性を高め、運用負荷の最適化に貢献。 ・他メンバーが未着手だったUI関連のバグ（挙動・レイアウト・データ整合）、3D周りの挙動バグ修正の調査に対応。 実装チケットの回収・修正を積極的に行い、プロジェクトの安定化支援を担う立場として動いた。	【プラットフォーム】 Android, iOS 【使用言語】 C#, Objective-C 【使用ミドルウェア】 内製エンジン 【規模】 クライアントプログラマー 約9名 【役割】 サブリードプログラマー、クライアントプログラマーサブリーダー 【参画時期】 リリース後の運用フェーズより参加。 参加後すぐにUI・演出領域の主担当となり、サブリーダーのポジションを担う。
--	---	--

2018 年 5 月 ～ 2020 年 4 月	【タイトル/ジャンル】 戦国 basara バトルパーティー (キャラクター育成 RPG アプリ) 【担当業務】 仕様整理・スケジュール整理・進行整理・若手支援・UI 実装 【実績】 ・限定イベント機能のフラグ管理やUI表示の汎用化を推進。 定常／期間限定の切替要件を整理し、設計方針を主導。運用効率と保守性を両立した構成を実現。 ・若手プログラマーへの技術指導を担当。 実装ルールやUI構成の設計意図をドキュメント化し、後続改修を円滑化。 ・PMと連携し、工数見積もり・技術的観点からの優先度調整を実施。 進捗遅延の兆候を早期に把握し、 実装内容の見直しと担当調整を行うことで安定運用に寄与。 ・キャラクター強化機能において、UI設計とクライアント実装を担当。 使用頻度の高いUI部品を抽出・共通化し、保守性・画面間のUX統一に貢献。 実装ルールと運用方針を明文化し、チーム全体に展開。 ・ギャラリーモードのUI設計では、キャラクター表示と収集要素切替に対応したUX設計を実施。 視認性と演出バランスを両立させたUI構成を提案・実装。 ・ガチャ演出において、レア演出の分岐仕様／テンポ調整／演出遷移設計を実装対応。 取得キャラの表示分岐におけるUXの最適化と、演出仕様の安定化に貢献。	【プラットフォーム】 Android, iOS 【使用言語】 C#, Objective-C 【使用ミドルウェア】 Unity 【規模】 クライアントプログラマー 約 6 名 【役割】 サブリードプログラマー 【参画時期】 立ち上げから参加（初期設計・実装方針検討フェーズより関与）
--	--	---

2015 年 9 月 ～ 2018 年 10 月	【タイトル/ジャンル】 オトモンドロップ モンスターハンター ストーリーズ (パズルゲーム) 【担当業務】 UI 設計・通信制御・描画最適化・設計整備・多職種連携・若手支援 【実績】 - 開発初期より、UI 設計・通信構造・描画処理・連携体制の全体設計を担当。各要素の汎用化と再利用性を意識した構造構築により、継続的な運用を支える基盤を整備。 - 各モードのUI設計・実装において、画面遷移フローの整備を含めた導線設計を担当。多職種と連携しながら、UXと設計整合性の両立を意識したUI構成を構築。 - 外部連携・参照処理の汎用化を目的に、DBテーブル構成とREST API設計を主導。実装・仕様両面での整理を行い、他職種との調整工数を削減。 - 通信クライアントの構造を再設計し、イベント／ガチャ／ユーザー状態の非同期通信処理を汎用化。以降の機能追加時における実装コストの大幅削減に貢献。 - ガチャ演出においては、サーバーレスポンスとUI表示の非同期整合を考慮した演出制御を実装。表示遅延によるUX劣化を防止し、スムーズな演出体験を実現。 3Dキャラクターの描画処理では、モデル切替・表情変化を最小限の再読み込みで制御可能なロジックを設計。描画負荷の抑制と表示最適化に貢献。 - PMと連携し、工数見積・技術的難度を踏まえた優先度調整を実施。遅延リスクの早期検知・開発進行への反映を支援。 - 若手プログラマーへの技術指導を担当。 実装ルールやUI構成の設計意図をドキュメント化し、後続改修を円滑化。	【プラットフォーム】 Android, iOS 【使用言語】 C#, Objective-C 【使用ミドルウェア】 Unity 【規模】 クライアントプログラマー 約4名 【役割】 リードプログラマー、クライアントプログラマーリーダー 【参画時期】 立ち上げから参加（初期設計・実装方針検討フェーズより関与）
---	---	--

2015 年 6 月 ～ 2015 年 9 月	【タイトル/ジャンル】 プロトタイプ作成 (育成アプリ) 【担当業務】 UI 設計・運用支援 【実績】 ・設計方針や UI 仕様の不整備により停滞していたプロトタイプ開発に途中参加。 - 既存構成を分析し、必要機能の再整理と仕様の明確化を実施。 - 対応後は設計凍結が解除され、開発が再始動。後続の実装フェーズへの移行に貢献。 ・実装可能な形に落とし込むため、UI の構造見直し・画面遷移制御の整理を行い、機能実現のための実装準備を推進 ・プランナーと連携し、作業フローや検証観点の整理を通じて開発の再始動に貢献	【プラットフォーム】 Android, iOS 【使用言語】 C#, Objective-C 【使用ミドルウェア】 Unity 【役割】 サブリードプログラマー 【参画時期】 開発初期の停滞フェーズより参画。 設計不整備状態からの立て直しに伴い、構造整理と UI 仕様再構成を担当。
-------------------------------	--	---

株式会社コナミデジタルエンタテインメント 2012 年 4 月～2015 年 5 月

開発期間	業務内容詳細・実績	環境
2014 年 2 月 ～ 2015 年 5 月	【タイトル/ジャンル】 UEFA CL PES FLick (ウイイレ系サッカーアプリ) 【担当業務】 UI 設計／システム連携／進捗管理 【実績】 ・外部提供ライブラリを基盤としつつ、UI/パラメータ構造を内製設計で統合。制御設計からチームマネジメントまで一貫して担当。 ・ゲーム全体の UI 設計・画面遷移制御・演出周りのシステム実装を担当。汎用的な UI 制御構造を整備し、追加仕様への柔軟な対応を可能にした ・外部ライブラリで提供されたゲームコアと自社 UI・データ構造を接続。パラメータ設計・バランス調整用データの構造化・運用設計も主導 ・クライアントプログラマーリーダーとして、実装方針の整理、進捗管理、コードレビューを実施。若手メンバーの育成や技術的判断支援にも継続的に貢献	【プラットフォーム】 Android, iOS 【使用言語】 C++ 【使用ミドルウェア】 Havok 【規模】 プログラマー約 3 名 【役割】 リードプログラマー、クライアントプログラマーリーダー 【参画時期】 立ち上げから参加（初期設計・実装方針検討フェーズより関与）

2013 年 2 月 ～ 2014 年 2 月	【タイトル/ジャンル】 jubeat plus (音楽ゲーム) 【担当業務】 Android 移植・通信／課金対応・社内展開支援 【実績】 ▪ iOS版からのAndroid移植にあたり、描画・通信・音声再生・課金処理をすべて Android NDK(C++／Java／OpenGL)で実装。エンジン不使用の独自構築を前提に、クライアント側は全実装を単独で担当 ▪ Android課金処理およびOBBファイルの運用を、社内で最も早く構築。開発ノウハウを資料化し、他プロジェクト向けに展開・共有 ▪ Bluetooth通信による対戦機能を新規開発。イベント展示用途として実装し、正式リリースまで対応 ▪ Google Play、auスマートパス、Kindleストアなど複数配信プラットフォームに対応したコンテンツ運用フローを整備。配信先別の仕様・制限に合わせた実装と管理を実施 ▪ 楽曲配信用のファイル生成ツールを自社向けに開発(MFC使用)。作成効率の最適化とエラー防止を図り、長期的運用を支援	【プラットフォーム】 Google Play, au スマートパス, kindleストア 【使用言語】 C++, java 【規模】 クライアントプログラマー 1 名 サーバープログラム 2 名 【役割】 リードプログラマー 【参画時期】 立ち上げから参画。Android 版の開発においては、設計・実装・運用までクライアントサイドを単独で全対応。 既存 iOS 資産をもとに、NDK ベースでーから構築・移植を推進。
--	--	---

2012 年 8 月 ～ 2013 年 2 月	【タイトル/ジャンル】 クローズ×WORST ～最強伝説～ (Web ソーシャル RPG) 【担当業務】 開発／運用エンジニア（イベント・API・運用設計） 【実績】 ▪ Web ソーシャル特有の運用構成に対応すべく、DB テーブル設計・API 設計を自ら担当し、柔軟に拡張可能な構造を構築 ▪ 期間イベント全般の開発を主導し、定型的に使える実装フォーマットを設計・共有。サーバープログラマーと連携し、以後の運用でも再利用される標準仕様として定着 ▪ レイドバトル実装では、IP 側との複数回の仕様調整を経て、世界観を維持しつつ運用に適した設計に落とし込み。リリース後も安定的に運用され、定番機能として継続活用 ▪ ガチャシステムについては、通年イベント・限定形式の双方に対応できる基盤仕様を設計・実装し、柔軟な運用を支援 ▪ KPI／DAU などの運用データ取得に関して、ログ設計・分析観点の整備を行い、問い合わせ調査や定量評価の基盤としてフォーマット化 ▪ サーバーメンテナンス対応では、多職種連携を前提に進行管理を担当。障害時の判断と緊急対応を含めた安定運用を実現	【プラットフォーム】 GREE 【使用言語】 Perl 【規模】 クライアントプログラマー 12 名程度（入れ替わりが多かったため浮動はあります） 【役割】 リードプログラマー 【参画時期】 リリース後の運用フェーズより参画。 即時にイベント開発の中核を担当し、設計・実装の双方で運用の屋台骨を構築。 クライアント側チームでは仕様整理・技術判断の中心的立場として対応。
2012 年 6 月 ～ 2012 年 8 月	【タイトル/ジャンル】 プロトタイプ制作 (Web ソーシャル RPG) 【担当業務】 システム設計・DB 設計・仕様策定 【実績】 ▪ プロトタイプフェーズにおいて、テーブル設計・システム構成・画面遷移などの全体設計を主導。実装前の要件定義・画面フロー整備を含め、メインプログラマーとして初期仕様を具体化 ▪ フロント・サーバー連携の設計や運用を見据えた拡張性の整理など、実開発に向けた設計基盤の整備を一手に対応 ▪ リリースには至らなかったが、技術選定・画面構成・DB 構造の整備までを進め、開発初期段階の立ち上げを技術面で支援	【使用言語】 PHP 【規模】 プログラマー 1 名 【役割】 リードプログラマー 【参画時期】 開発初期の停滞フェーズより参画。 技術選定・構造設計・仕様構築を一貫して担当し、プロトタイプ完成に向けた全体設計を技術面から主導。

2012 年 4 月 ～ 2012 年 6 月	【タイトル/ジャンル】 天外魔境 for GREE (Web ソーシャル RPG) 【担当業務】 データ運用設計・KPI 分析・パラメータ調整支援 【実績】 ・コンシューマー開発から Web ソーシャル運用への転換直後の案件として参画。 運用構成や業務フローに迅速に適応し、KPI 指標を用いた分析・改善ループに貢献。 ・イベントデータのパラメータ調整、ログ設計、サーバーデータ運用に継続的に携わり、定量データに基づく設計判断の補佐を実施。 ・ユーザーログ解析を通じて、獲得率・成長速度の調整案を提案。 継続率向上や離脱抑止を目的としたゲームバランス改善に関与。	【プラットフォーム】 GREE 【使用言語】 Perl 【規模】 外注運用のサポートでプログラマー約 3 名 【役割】 プログラマー 【参画時期】 リリース後の運用フェーズより参画。 業務理解と並行して、サーバー側の KPI 設計とデータ管理業務に軸足を置き、運用分析の初期ノウハウを実務を通じて獲得。
-------------------------------	---	--

株式会社ハドソン 2005 年 4 月～2012 年 3 月

開発期間	業務内容詳細・実績	環境
2010 年 11 月 ～ 2012 年 3 月	【タイトル/ジャンル】 プロトタイプ制作 (スポーツゲーム集) 【担当業務】 プロトタイプ作成、入力デバイス対応・仕様提案 【実績】 ・複数のスポーツミニゲームをベースに、特殊コントローラ（加速度センサ搭載型）への対応を前提としたプロトタイプ開発に参加 ・デバイス仕様にに基づき、入力処理の検証・操作感の最適化を含む UI 挙動の調整を担当 ・制作初期フェーズから仕様策定に関与し、加速度センサ特有の入力挙動に着目。操作性に関する複数の提案を行い、ゲーム仕様の一部として正式採用。	【プラットフォーム】 ニンテンドー Wii 【使用言語】 C++ 【規模】 プログラマー 3 名および一部外注制作 【役割】 プログラマー 【参画時期】 開発初期の停滞フェーズより参画。 Wii 用特殊コントローラに適応したプロトタイプ制作を技術面から支援し、操作設計と入力最適化に重点を置いた構成を担当。

2009 年 11 月 ～ 2010 年 11 月	【タイトル/ジャンル】 デカスポルタ Freedom (KINECT 専用体感型スポーツゲーム集) 【担当業務】 プロトタイプ作成、入力処理設計・競技実装・通信設計 【実績】 ・ KINECT 入力を活用するためのプロトタイプを主導し、「各スポーツ競技での体感入力」をどのようにゲーム設計に落とし込むかを定義。動作認識の制限と特性を整理し、各競技に適した入力設計を構築 ・ ハードウェア依存の動作調査・システム層設計を通じて、ユーザーに提示する挙動とシステム情報を仕様化。プランナーとの調整を経て、ゲームの基礎設計を策定 ・ バレーボール・ペイントボールの競技モードを実装。体感デバイス特有の課題（操作再現性・体勢判断）を解決する制御仕様を提案・実装し、プレイアビリティを担保 ・ UI 設計・画面遷移・操作フローにおいても多職種と連携し、仕様調整・実装設計を横断的に担当 ・ ネットワーク通信による対戦機能について、プロトタイプ開発から参画。同期項目・送受信形式を定義し、仕様化および対戦構成のベースを確立	【プラットフォーム】 XBOX360, KINECT 【使用言語】 C++ 【規模】 プログラマー 6 名および一部外注制作 【役割】 リードプログラマー 【参画時期】 開発初期の停滞フェーズより参画。 KINECT に特化した操作性・ゲーム性の設計を主導し、遊びの方向性を定義。 複数競技の仕様策定・実装を担当し、体験設計と実働を一体で担った。
2008 年 11 月 ～ 2009 年 10 月	【タイトル/ジャンル】 Calling～黒き着信～ (ホラーアドベンチャー) 【担当業務】 UI システム設計・ステージイベント実装 【実績】 ・ ゲーム全体の 2D UI 表示・操作処理に関して、レイアウト・状態遷移・ユーザー操作の全体設計と実装を一貫して担当。UX を意識した安定的な UI 制御基盤を構築。 ・ 仕様未確定部分に対しては、プログラマー視点から制御構造・実装難度を踏まえた提案を行い、実装と操作性を両立する仕様調整を支援。 ・ ホラー演出を伴うステージイベントにおいて、演出処理と進行フラグ管理を実装。 演出テンポ・処理効率の両面に配慮し、ユーザー体験と実装負荷のバランスを調整。	【プラットフォーム】 ニンテンドー Wii 【使用言語】 C++ 【規模】 プログラマー約 6 名 【役割】 プログラマー 【参画時期】 開発中期フェーズより参画。 UI 表示・操作系の実装を中心に、演出処理やステージ構成にも横断的に対応。

2007 年 11 月 ～ 2008 年 11 月	【タイトル/ジャンル】 桃太郎電鉄 20 周年 (ボードゲーム (DS) + ミニゲーム) 【担当業務】 3D 描画設計・イベント／ミニゲーム実装・運用調整 【実績】 ▪ 携帯機シリーズとしては初となる3Dキャラクター表示に対応するため、描画制限・負荷を考慮したプロトタイプを作成。過去作との整合性を維持しつつ、携帯機向けに表示内容・処理負荷の最適化を行い、正式な3D対応を実現 ・新規キャラクター「ロシアンボンビー」の演出イベントを新規実装。企画との連携を通じて、3D描画＋挙動ロジックを自ら構築 ・他機種版イベントの移植に際し、DS向けの演出・制御仕様に最適化したイベント再設計を実施。多職種と連携し、可読性・再利用性の高い形で実装 ・本編とは別軸での新規ミニゲーム開発にも着手。遊びの要素設計からクライアント実装までを一貫して担当	【プラットフォーム】 ニンテンドー DS 【使用言語】 C++ 【規模】 プログラマー約 6 名 【役割】 プログラマー 【参画時期】 開発初期の停滞フェーズより参画。 携帯機での初 3D 対応に向け、描画構造と処理負荷の最適化を主導し、正式採用に至るプロトタイプ構築を担当。
2006 年 4 月 ～ 2007 年 11 月	【タイトル/ジャンル】 マリオパーティ DS (ボードゲーム＋ミニゲーム集) 【担当業務】 ミニゲーム／対戦モード／共通 UI 実装・仕様設計 【実績】 ・携帯機初の3D対応を想定したプロトタイプを担当し、ミニゲーム開発とタッチスクリーンUIの仕様提案を実施。 仕様・実装の両面で任天堂側より高評価を受け、プロジェクトの立ち上げ決定に直接的に寄与。 ▪ 10数本に及ぶミニゲームの実装を担当。ゲーム仕様の調整提案や演出効果の設計も含め、実装以外の部分にも積極的に関与し、チーム全体の開発効率とクオリティ向上を支援 ▪ 対戦モード(UI／進行管理／通信処理)の構築を一貫して担当。対戦専用のゲーム進行制御やUI遷移の設計を行い、安定した通信プレイを実現 ▪ 共通UIに関しては、システム化可能な構造を整理し、他画面と共有できる部品群として整備。設計方針をチームに展開し、再利用性と開発効率を向上	【プラットフォーム】 ニンテンドー DS 【使用言語】 C++ 【規模】 プログラマー 6 名および一部外注制作 【役割】 プログラマー 【参画時期】 開発初期の停滞フェーズより参画。 短期間でのプロトタイプ制作によりプロジェクトの成立に大きく貢献。 ミニゲームおよび対戦モード管理等全般に対応

2005 年 11 月 ～ 2006 年 3 月	【タイトル/ジャンル】 プロトタイプ制作 (ボードゲーム+ミニゲーム集) 【担当業務】 ツール開発担当 (マップ制作支援) 【実績】 ・前担当「エブリパーティ」でのツール開発が評価され、続編プロトタイプにおいてマップ制作ツールの開発をメインで担当 ・開発現場での仕様変更・マップ再構築の作業効率を改善するため、視覚的操作と再編集性に優れた GUI ベースの設計に刷新 ・配置データの自動バリデーション・出力形式の統一機能などを実装し、ミス防止・仕様整合性の確保に貢献 ・実際の使用者からも操作性・反映精度の面で高評価を受け、チーム内での作業効率化に寄与	【プラットフォーム】 XBOX360 【使用言語】 C++ 【規模】 プログラマー約 5 名 【役割】 プログラマー 【参画時期】 開発初期の停滞フェーズより参画。 ツール開発において大きく貢献
2005 年 4 月 ～ 2005 年 11 月	【タイトル/ジャンル】 エブリパーティ (ボードゲーム+ミニゲーム集) 【担当業務】 イベントシーン実装・制作支援ツール開発・スタッフロール演出実装 【実績】 ・イベントシーン演出の実装を主担当として担当。シナリオ分岐／演出フラグ制御／ステージ遷移の調整作業を効率化するため、自作の支援ツールを開発し、反復作業を大幅に短縮 ・イベント支援ツールの操作性・実装効率が評価され、他メンバーの演出実装にも展開されるなど、チーム全体の作業効率向上に貢献 ・その成果を踏まえ、追加でスタッフロール演出の実装も担当。スクリプト制御+演出仕様の汎用構造を取り入れ、編集性と汎用性の両立を実現	【プラットフォーム】 XBOX360 【使用言語】 C++ 【規模】 プログラマー約 10 名 【役割】 プログラマー 【参画時期】 開発初期の停滞フェーズより参画。 イベントシーン作成、およびツール開発において大きく貢献

■自己PR

新卒から約20年以上にわたり、コンシューマ・Web ソーシャル・スマートフォンアプリと、幅広いプラットフォームを経験し、技術と市場の変化に柔軟に対応しながら成果を重ねてきました。

特に家庭用ゲーム機およびスマートフォンアプリにおけるプロトタイプ開発では、提案力と実装スピードを評価され、複数のタイトルで試作段階からリリース決定に繋げた実績があります。

チーム開発においては「ユーザー体験を最大化する丁寧な設計」を重視し、保守性やコードの読みやすさの面で高い評価を得ています。課題解決や進行管理にも積極的にに関わり、チームリーダー・メンターとして、プロジェクト初期の基本設計から継続的な長期運用段階までを支えてきた実績がございます。

私の幅広いプラットフォーム経験と、個人で継続している 技術記事の発信 により裏付けられた 高い専門性と深い探究心を活かし、貴社の開発に貢献させていただきたいと強く願っております。どうぞよろしくお願いいたします。

以上