

職務経歴書

作成日: 2026年5月1日

■ 基本情報			
氏名	中村 拓実		
生年月日	1996年4月24日 (30歳)		
最終学歴	宮崎大学 工学部 情報システム工学科		
エンジニア歴	約8年目 (2019年4月〜)		
対応可能時間	平日フルタイム対応可 (週 5)・土日夜間相談		

■ 職務要約			
概要	2019年4月よりWebシステム開発エンジニアとしてキャリアをスタート。約 8年間にわたり、要件定義・基本設計・詳細設計・実装・テスト運用保守まで一貫して担当。PM・SE・PGすべてのポジションを経験しており、プロジェクト全体を俯瞰した上流から下流まで対応可能。航空・自動車・自治体・教育・製造業など多岐にわたる業種での開発実績を有する。		
技術的強み	バックエンド (PHP / CakePHP) を主軸としながら、フロントエンド (jQuery / Vue.js)・データベース (MySQL / PostgreSQL)・クラウド (AWS) まで幅広く対応。AIツールおよび自己学習を組み合わせた高速キャッチアップにより、未経験技術においても短期間で実務水準に到達。現在参加中のローコード開発案件 (約 1.5年) でも、本業のみならずプロジェクトを担っている。3D 月産には開発経験者へのアドバイスが可能な水準に到達した実績あり。		
開発スタイル	AIツール (ChatGPT / Claude / Cursor等) を設計補助・コード生成・テスト支援に積極活用し、開発効率と品質の両立を重視。小規模案件では単独でプロジェクトを完結させた実績あり。複数ベンダー混在環境での要件調整・ドキュメント整備の経験も有する。		

■ 対応可能業務			
開発領域	Webシステム開発・フロントエンド実装・業務システム構築・API連携・外部サービス連携・ローコード開発		
開発工程	要件定義 / 基本設計 / 詳細設計 / 実装 / テスト (単体・結合・性能・セキュリティ) / 運用保守		
対応ポジション	PM (プロジェクトマネージャー) / SE (システムエンジニア) / PG (プログラマー)		

■ 技術スキル				
言語・FW ローコード	言語・ツール	詳細	習熟度	経験年数
	PHP	CakePHP 1~4バージョンアップ実績あり	◎ 実務メイン	7年
	HTML / CSS	Bootstrap / レスポンシブデザイン	◎ 実務メイン	7年
	JavaScript	jQuery / Ajax	◎ 実務メイン	7年
言語・FW ローコード	言語・ツール	詳細	習熟度	経験年数
	VBA	Excel連携・業務自動化 / Webシステムとのデータ連携	◎ 実務経験あり	1年
	Mendix	ローコード開発 / API設計 / DB連携	◎ 実務メイン	1.5年
	PowerApps	ローコードアプリ開発	◎ 実務経験あり	0.5年
ツール・環境	言語・ツール	詳細	習熟度	経験年数
	PowerAutomate	業務プロセス自動化 / システム間連携	◎ 実務経験あり	0.5年
	MySQL	設計 / チューニング / 実装	◎ 実務メイン	7年
	PostgreSQL	設計 / チューニング / 実装	◎ 実務メイン	7年
バージョン管理	ツール・環境	詳細	習熟度	経験年数
	HyperSQL	Mendix案件にて使用	◎ 実務経験あり	1年
	バージョン管理	Git (GitHub / GitLab / Bitbucket)・全プロジェクトで使用		
	仮想環境	Docker / Vagrant / VirtualBox		
ツール・環境	バージョン管理	Git (GitHub / GitLab / Bitbucket)・全プロジェクトで使用		
	仮想環境	Docker / Vagrant / VirtualBox		
	ドキュメント	Postman / Meter / OAS3 / Swagger		
	ワークフロー	Work / Excel / PowerPoint / Figma / A5/SQL		
コミュニケーション	ツール名	活用内容/用途		
	ChatGPT / Gemini	情報収集・技術調査・仕様書の言語化・ドキュメント作成補助。日常的な定打ち用途		
	Claude / Claude Code	設計補助・コード生成・レビュー・テスト支援まで一貫して活用。個人開発の主要コードの自動修正・リファクタリング。AIコード補完を活用した効率化の実装		
	Cursor	技術ドキュメント・仕様書の要点抽出・ナレッジ管理		
AI活用	NotebookLM	技術ドキュメント・仕様書の要点抽出・ナレッジ管理		
	ReadyAI / Framr	ワイヤーフレーム・プロトタイプの高速度作成。UI方向性の早期合意に活用		
	Supabase / Vercel	Claude Codeとの親和性を活かした CI/CD環境		
	Bolt	開発システムのプロトタイプ作成。初期検証・コンセプト確認用途		

■ 開発実務経験			
ユーザー管理	✓ ログイン / 認証機能	✓ ユーザー管理 (登録・権限管理 / アカウント停止)	
データ管理・検索・集約	✓ 本人確認登録 / 住所ファイルのアップロード管理	✓ データ集計・集約 / CSV出力	
契約管理 / マスター管理	✓ データ登録 / 検索 / 更新 / 削除 (CRUD全般)	✓ 承認フロー機能	
外部サービス連携	✓ 契約管理 / マスター管理	✓ 契約管理 / マスター管理	
	✓ ER図・DB設計 / SQLチューニング	✓ 契約管理 / マスター管理	
	✓ API設計 / 実装 (内部・外部)	✓ 契約管理 / マスター管理	
	✓ API設計 / 実装 (KEYBOX / GRG-PIによる非対称認証)	✓ 契約管理 / マスター管理	
フロントエンド	✓ スタードアップ機能	✓ 契約管理 / マスター管理	
	✓ メール送信機能	✓ 契約管理 / マスター管理	
	✓ 画面設計 / 画面設計書作成	✓ 契約管理 / マスター管理	
	✓ 動的UI実装 (JavaScript / jQuery / Ajax)	✓ 契約管理 / マスター管理	
テスト・品質管理	✓ 単体テスト / 結合テスト / システムテスト	✓ レスポンシブ対応 (Bootstrap)	
	✓ セキュリティテスト (OWASP ZAP)	✓ 性能試験 / 負荷試験 (Meter)	
	✓ Mendixによるローコード開発 / API連携	✓ テスト仕様書作成	
	✓ PowerAutomateによる業務フロー自動化	✓ VBA / Mendix / API連携 (Excelシステム間データ連携)	
ローコード開発	✓ 要件定義・基本設計・詳細設計書作成	✓ AIツール活用・業務効率化・ユーザーズ設計 (Notion AI / NotebookLM / Copilot)	
	✓ ユーザーズ設計 / 詳細設計書作成	✓ 要件定義・基本設計・詳細設計書作成	
	✓ ユーザーズ設計 / 詳細設計書作成	✓ ユーザーズ設計 / 詳細設計書作成	
	✓ ユーザーズ設計 / 詳細設計書作成	✓ ユーザーズ設計 / 詳細設計書作成	

■ 自己PR			
職務力・達成力	PM・SE・PGすべてのポジションを経験し、プロジェクト全体を俯瞰した対応が可能。AIツールと自己学習を組み合わせた高速キャッチアップにより、未経験技術・言語においても短期間で実務水準に到達。要件未確定の初期段階や仕様変更にも柔軟に対応可能。		
AI活用による開発力	ChatGPT / Claude / Cursor等のAIツールを設計・実装・テストの各フェーズで積極活用。従来比で開発効率を大幅に向上させつつ、最終品質は本によるレビューで担保。新規プロジェクトへの立ち上げ・フォロー習得のスピードを強みとする。		
コミュニケーション	AIツール (ChatGPT / Claude / Cursor等) を設計補助・コード生成・テスト支援に積極活用し、開発効率と品質の両立を実現。小規模案件では単独でプロジェクトを完結させた実績あり。複数ベンダー混在環境での要件調整・ドキュメント整備の経験も有する。		

■ プロジェクト実績 ※選定5件以外の詳細は別添付資料にあり			
A)活用推進プロジェクト(企業向けAIツール導入・業務効率化支援)			
期間	2026年4月〜 (現在)	組織/職種	AIツール技術全般導入サポート
使用技術	NotionAI / NotebookLM / MS365 Copilot	役割	構築
組織/職種		役割	構築 自社全体 4名
■ 組織/職種		役割	構築 自社全体 4名
■ AIツール/環境	* プロジェクト内でAI活用経験を最も豊富なメンバーとして、全チームの技術導入サポートを単独で担当 * 単なるツール導入にとどまらず、「実際の業務課題」とAIができることと照らし合わせてユーザーズ設計。業務直結の提案を行うスタンスが強い。 * 情報セキュリティ(情報漏洩リスク)の観点からエンタープライズ版ツールの選定基準を整理した上で、具体的な利用シーン・ユースケースを設計 * 課題内容をもとにクライアント向けの提案資料・AI活用紹介資料を作成		

■ プロジェクト実績 ※選定5件以外の詳細は別添付資料にあり			
B) 基幹システム: Mendix x VBA / Excel 連携システム開発			
期間	2026年1月 ~ 2026年3月	組織/職種	要件定義 / 設計 / 実装 / テスト
使用技術	Mendix / VBA / PostgreSQL / HyperSQL / Git	役割	サブリーダー / SE / PG
組織/職種		役割	構築 自社全体 5名
■ 組織/職種		役割	構築 自社全体 5名
■ AIツール/環境	* 既存 Mendixシステムと社内 Excelデータ(契約・受注情報等)の連携機能を開発 * 要件定義書を作成し、機能要件・非機能要件を整理。全機能の設計方針を策定 * WBSを作成し、メンバーの進捗状況・稼働状況を把握・管理 * 進捗遅延が見込まれたタスクを早期に特定し、自ら業務を巻き取り対応 * VBA(未経験)を自己学習し、ExcelデータとMendix APIとのデータ連携処理を実装		

■ プロジェクト実績 ※選定5件以外の詳細は別添付資料にあり			
C) 基幹システム: Mendix 機能追加・運用プロジェクト/カバリ			
期間	2025年1月 ~ 2025年12月	組織/職種	設計/クロスチェック / 実装 / テスト
使用技術	Mendix / PostgreSQL / HyperSQL / Git	役割	PG
組織/職種		役割	構築 自社全体 10名
■ 組織/職種		役割	構築 自社全体 10名
■ AIツール/環境	* 設計書のクロスチェックおよび QAシミュレーション。設計上の不備・漏れを指摘・整理 * 設計書をもとに機能実装を担当 (既存 PHPでのAPI連携を活かしたAPI実装含む) * HTML等の既存知識をローコード開発に活用し、実装効率を向上 * 単体テスト・結合テストを実装 * 99.9%の稼働をチーム全体で約 4.5ヶ月かけてリバリ。WSSO当初計画に復帰		

■ プロジェクト実績 ※選定5件以外の詳細は別添付資料にあり			
D) 航空業界: 航空予約システム 基幹システムリニューアルと機能追加			
期間	2023年 ~ 2024年	組織/職種	見積 / 要件定義 / 設計 / 実装 / テスト
使用技術	NotionAI / NotebookLM / MS365 Copilot	役割	PM / SE
組織/職種		役割	構築 自社全体 6名
■ 組織/職種		役割	構築 自社全体 6名
■ AIツール/環境	* 要件定義書・基本設計書・詳細設計書 (画面設計書含む) を作成 * 外部連携APIの投入先から得られる資料・ユーザーズ設計・課題管理表・リスク管理表を作成 * 過去の航空業界・航空予約システムのプランニング作成・進行管理を担当 * 社外ベンダー3社・インダのAPI提供ベンダー1社との多ベンダー調整を実施 * TO表の事前共有・関係・顧客資料作成により、言語の壁を超えた要件整理を実現 * プロジェクトメンバー管理(定期進捗管理)・顧客メンバーへの教育を担当		

■ プロジェクト実績 ※選定5件以外の詳細は別添付資料にあり			
E) 自動車業界: 定額リース管理システム 新規開発			
期間	2023年	組織/職種	設計 / 実装 / テスト / 担当対応
使用技術	PHP (CakePHP) / PostgreSQL / Git / Linux	役割	PM / SE / PG
組織/職種		役割	構築 自社全体 5名
■ 組織/職種		役割	構築 自社全体 5名
■ AIツール/環境	* 単独で仕様・リス設計・書写提出・決裁・経費処理まで一貫して非対称なユーザーシステムを新規開発 * ユーザーズ設計・画面設計書・ER図・DB設計書・基本設計書・詳細設計書を作成 * 顧客との窓口・提案・モニタリング進行・資料作成まで一貫して担当		

■ その他プロジェクト概要 (〜 2022年)			
2022年4月 ~ 2022年5月	自治体: 市民向け活動管理システム 処理速度改善と機能追加	■ AIツール/環境	設計 ~ 運用保守
2022年7月 ~ 2022年8月	教育機関: 大学図書館システム 機能追加	■ AIツール/環境	設計 ~ 運用保守
2022年8月 ~ 2022年11月	製造業: 木材販売管理システム 新規開発	■ AIツール/環境	設計 ~ 運用保守
2020年11月 ~ 2021年3月	教育機関: 施設予約システム CakePHP 1~4バージョンアップ	■ AIツール/環境	実装 ~ テスト
2020年8月 ~ 2020年11月	教育機関: 大学図書館システム 新規開発	■ AIツール/環境	設計 ~ リリース
2019年12月 ~ 2020年3月	テレビ局関連: 販売管理システム 機能追加	■ AIツール/環境	設計 ~ リリース
2019年8月 ~ 2019年12月	教育機関: 大学図書館システム 機能追加	■ AIツール/環境	実装 ~ リリース