

技術経歴書

| イニシャル | 年齢 | | 性別 | 国籍 | 最寄駅 | | | 最終学歴 | | |
|-------|-----|----|----|----|-----|-----|---|------|---|----------|
| Y.K | (満) | 30 | 歳 | 男性 | 日本 | 東横線 | 線 | 網島駅 | 駅 | 保健医療経営大学 |

| 参画開始可能日 | 2026 | 年 | 7 | 月 | 1 | 日 | 希望地域 | 関東 | 休日作業可否 | 相談可 | 稼働範囲 | 相談可 | 出張可否 | 相談可 |
|---------|------|---|---|---|---|---|------|----|--------|-----|------|-----|------|-----|
|---------|------|---|---|---|---|---|------|----|--------|-----|------|-----|------|-----|

| 資格 | javaプログラミング能力認定試験 2級 | 2020 | 年 | 3 | 月 | 年 | | 月 | | 年 | | 月 | |
|----|----------------------|------|---|---|---|---|--|---|--|---|--|---|--|
| | | | 年 | | 月 | 年 | | 月 | | 年 | | 月 | |

| スキル要約 (自己PR) | <p>フルスタックエンジニアとして、要件定義・設計・実装・テストまで開発工程全体を一貫して対応してきました。実装経験を基盤に、アーキテクチャ設計や5~10名規模のチームマネジメント、クライアントとの要件調整など、上流工程やプロジェクト推進にも幅広く携わっています。</p> <p>特に直近では、AI開発ツールを活用した開発生産性の向上に注力しています。Claude Codeを用いたテストコード生成の自動化により、テスト実装工数を90%以上削減するなど、実務におけるAI活用の成果を出してきました。業務案件に加え、副業・個人開発でもClaude Code、Codex、Cursorなどを積極的に活用し、独自のハークネス構築や開発自動化にも取り組んでいます。</p> <p>また、全社130名規模で利用するAI開発ツールの選定および技術検証チームの責任者を務めた経験もあります。Cursor、Claude Code、GitHub Copilotなど複数のAIツールを実際の開発環境で検証し、コスト、導入障壁、セキュリティ面を考慮した導入提案を行いました。</p> <p>新しい技術へのキャッチアップを得意としており、単なる実装に留まらず、チーム全体の生産性向上や開発プロセス改善にも積極的に取り組んでいます。チーム内外のコミュニケーションを重視し、課題に対して主体的に提案・改善を進められる点が強みです。</p> <p>短期案件が多く見える補足</p> <p>2023年3月~2025年10月は受託開発企業に在籍し、複数案件を並行・連続して担当しているため、職務経歴上は案件単位で短期の参画期間が多く見える場合があります。実際には在籍は継続しており、案件立ち上げフェーズやリードポジションでの参画が多く、役割完了・保守移管・契約満了などにより次案件へ移行しています。契約打ち切りや評価不良などのネガティブな理由による離任ではありません。</p> |
|--------------|--|
|--------------|--|

| No | 期間 | 業務内容 | 使用言語 ライブラリ | サーバOS DBサーバ | FW・MV ツールなど | 役割 規模 | 担当工程 | | | | | |
|----|--|--|---------------|----------------|----------------|------------|----------|----------|----------|-----------------------|-------------|-----------------------|
| | | | | | | | 要件 定義 | 基本 設計 | 詳細 設計 | 製 造 ・ 実 装 | テ ス ト | 保 守 ・ 運 用 |
| 1 | 2025年11月 ~ 現在 4社目 0年6ヶ月 | 動画配信サービスの開発 (Web/ネイティブアプリ) 【設計】 詳細設計、テスト設計 【製造】 機能開発、実装、単体テストコード作成 【テスト】 単体テスト、結合テスト 【インフラ】 AWS Lambda / DynamoDB 【AI導入】 Claude Code導入提案・ハークネス設計・TDD駆動開発基盤構築 <システム詳細> 動画配信サービスのWebアプリケーション及びネイティブアプリ <コメント> リードエンジニアとして、2~3名の少人数体制でバックエンド・フロントエンド・ネイティブアプリをフルスタックに開発。サービス全体の構築を主導しました。 AI活用が進んでいない現場に対し、Claude Codeの導入をクライアントへ交渉・採択。規約・設計思想・ドメイン知識をAIに学習させるハークネス設計を行い、高精度なコード提案が可能な開発基盤を構築しました。 Webアプリケーション側ではTDD駆動の仕組みをハークネスに組み込み、要件定義→テストコード生成→実装→AIレビューまでを一貫して自動化。AIの知見が少ない領域においても、高品質なコード生成を実現しています。 | React | Mac | Docker | 役割 メンバー | | | | | | |
| | | | React Native | AWS | Cursor | | | | | | | |
| | | | TypeScript | DynamoDB | Claude Code | | | | | | | |
| | | | Next.js | Lambda | Git | | | | | | | |
| | | | | | Notion | | | | | | | |
| | | | | | Github Copilot | | | | | | | |
| 1 | 2025年4月 ~ 2025年10月 3社目 0年6ヶ月 | 大規模システムのバージョンアップデート 【設計】 テスト設計、移行計画策定 【製造】 PHP7→8、Laravel5→11のバージョンアップ対応のテストコード作成 【テスト】 単体テスト(C0、C1、C2) 【インフラ】 AWS検証環境構築 【AI導入】 Claude Codeによるテストコード自動生成の仕組み構築 <システム詳細> 取引の申請システム <コメント> リードエンジニアとして、PHP8/Laravel11へのバージョンアップ方針を策定。 AWS上に検証環境を構築し、影響範囲の調査と対応計画を主導しました。 特に、膨大なテストコード作成の工数が課題であったため、AI Agent (Claude Code)を導入し、テストコード生成プロセスを自動化しました。 テストコード作成~レビューにおいて、手動では1人日あたり5~10件だった生産性を、100件以上へと飛躍的に向上。 プロジェクト全体の工数削減と品質向上に貢献しています。 | PHP8 | Mac | Laravel11 | 役割 リーダー | | | | | | |
| | | | JavaScript | Linux | Docker | | | | | | | |
| | | | | AWS | EC2 | | | | | | | |
| | | | | Oracle | Cursor | | | | | | | |
| | | | | | Claude Code | | | | | | | |
| | | | | | Git | | | | | | | |
| | 2025年2月 ~ 2025年3月 | 工事管理システム(Webアプリケーション)の開発 【設計】 アーキテクチャ設計、技術選定 【製造】 機能開発、実装 【テスト】 テストコード、単体テスト、結合テスト、テストケース作成、テストデータ作成 【サポート】 若手メンバーへの技術指導 | PHP | Mac | Laravel | 役割 リーダー | | | | | | |
| | | | JavaScript | Linux | Docker | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|---------|---|------------|---|---------|---|----------------|---|---------|---|
| Android | A | PHP | B | Oracle | D | Laravel | B | AIツール | |
| | | PowerShell | | SQLite | C | CakePHP | | ChatGPT | A |
| | | Python | B | DB2 | | FuelPHP | | Claude | A |
| | | PL/SQL | | MongoDB | C | Zend Framework | | Gemini | A |