

技術者経歴書

| | | | | | |
|----|-------------------------|-----|----------|----|-----|
| 氏名 | YH | 最寄駅 | 小田急線 伊勢原 | 年齢 | 37歳 |
| 趣味 | ・ジム ・スポーツ観戦 ・映画鑑賞 | | | | |

スキル(A:使いこなせる B:説明されなくても使える C:説明されれば使える)

| アプリケーション | | Word | Excel | PowerPoint | Access | Photoshop | illustrator | Dreamweaver | AfterEffects | |
|----------|---------|----------------|------------|------------|---------------|------------|---------------|-------------|--------------|--|
| | | A | A | A | | | | | | |
| 詳細 | レベル | Word | | Excel | | PowerPoint | | | | |
| | 初級 | 書式設定 | | ○ | 書式設定 | ○ | 自習レベル | | ○ | |
| | | 表の挿入 | | ○ | 簡易グラフの作成 | ○ | 既存資料の修正 | | ○ | |
| | | ページ設定 | | ○ | 四則演算 | ○ | スライドの挿入/削除 | | ○ | |
| | 中級 | ヘッダー・フッター編集 | | ○ | グラフの作成 | ○ | 新規資料作成 | | ○ | |
| | | ワードアート・オートシェイプ | | | IF関数 | | イラスト・グラフ取り込み | | | |
| | | 段組みを使用 | | | VLOOKUP関数 | | ワードアートの挿入 | | | |
| | 上級 | 差し込み印刷 | | | ピボットテーブル | | アニメーション効果設定 | | | |
| | | 宛名ラベル | | | テーブル、スライサー | | レイアウト図の作成 | | | |
| | | アウトライン設定と目次 | | | マクロの記録、編集 | | スライドショー設定・実行 | | | |
| | 作成経験 | 社内MTG資料作成 | | | 複数の関数での数式作成 | | 社内打ち合わせ資料作成 | | | |
| | | 社外プレゼン資料作成 | | | 新規フォーマット作成 | ○ | 社外プレゼン資料作成 | | | |
| | | 重要資料(役員会議等)作成 | | | Excelでの業務改善経験 | | 重要資料(役員会議等)作成 | | | |
| OS | Windows | Mac | Linux | UNIX | BSD | Android | iOS | | | |
| | A | B | A | B | | B | B | | | |
| DBMS | Oracle | SQLServer | MySQL | PostgreSQL | DB2 | ADABAS | T-SQL | Sybase | | |
| | B | B | B | B | | | | | | |
| 言語 | Java | C | C++ | C# | VB | VBA | COBOL | Jp1 | | |
| | B | B | C | | | | B | | | |
| | HTML | CSS | JavaScript | PHP | Ruby | Python | Kotlin | Swift | | |
| | B | B | C | | | B | | | | |

経歴

| 期間 | 業務内容 担当内容など | 詳細 | OS、使用ツールなど | | | | |
|---------|--|---|--|------|---|---------|------|
| 1 | 2026/1 ~ 2026/3 | 大手通信社のIoTサービス総合試験 | Windows11 Excel PowerPoint VSCode Edge chrome Python | | | | |
| | 0年3ヶ月 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%; text-align: center;">PJ規模</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">担当ポジション</td> <td style="text-align: center;">メンバー</td> </tr> </table> | | PJ規模 | 5 | 担当ポジション | メンバー |
| | PJ規模 | 5 | | | | | |
| 担当ポジション | メンバー | | | | | | |
| | ・評価検証 ○仕様確認・調査・分析・操作確認等 ○ソースの内容を確認 →開発者が追記・修正したソースを確認 ○テスト項目書作成 →作成されてあるテスト項目書と画面遷移図、テスト仕様書、実際ある画面を基に追記する。 ○テスト実施 →テスト項目書を基にテストを実施する バグなどがあれば随時、報告する | | | | | | |

| 期間 | | 業務内容 担当内容など | | | 詳細 | | | OS、使用ツールなど | | | | | | |
|--------|------------------------|-----------------------|------|------|---|-------|-------|---|-------|-------|---|-------|---|------|
| 作業フェーズ | | 要件定義 | 基本設計 | 詳細設計 | 実装・製造 | 単体テスト | 結合テスト | 総合テスト | ○ | 運用保守 | | | | |
| 2 | 2024/3 ~ 2025/12 | 勤怠管理、給与計算クラウドサービス評価検証 | | | <ul style="list-style-type: none"> ・評価検証 ○マニュアル作成 ○テスト実施前の事前準備としてCSVファイルを作成し個人情報を作成 →テスト内容によっては手入力又は最初からデータが入ってるものを使用 ○クラウドサービスに表示されるメニューの表示と非表示を設定(テスト毎に確認) ○項目書に沿ってテストを実施 ○バグやテスト項目書の記載ミスなどは直接、報告をし必要に応じエビデンスを取る。 ○テスト観点表とテスト項目書作成 ○【給与計算クラウドサービス】と【勤怠管理サービス】の2つを評価検証を行いました。 ○エラーが起きたときに画面に出てくるエラー画面やログの確認、SQLServerでデータの中身をチェックしてリーダーや開発側に報告します。 | | | Windows10 Windows11 iOS14 Android15 Excel Word Vmware Teams Redmine WinMerge SQL Server Edge chrome | | | | | | |
| | 1年10ヶ月 | PJ規模 | 6 | | | | | | | | | | | |
| | | 担当ポジション | メンバー | | | | | | | | | | | |
| 作業フェーズ | | 要件定義 | 基本設計 | 詳細設計 | 実装・製造 | 単体テスト | 結合テスト | 総合テスト | ○ | 運用保守 | | | | |
| 3 | 2024/1 ~ 2024/2 | 消費者金融向けクレジットカード導入開発 | | | <ul style="list-style-type: none"> ・結合テスト実施 ○データ登録時やデータ登録後に1部、データを更新してからテストを実施 ○1部のテストでTera Termを使用しパッチを流す。 パッチファイルの作成はマクロファイルがあるので、該当する項目を入力し作成する。 ○パッチファイルの格納方法はFFFTPを使用。また、パラメータや電文のログファイルをFFFTPを使用し取得しエビデンスに残す。 ○エビデンスは①画面キャプチャ②実施前と実施後、差分のデータ③ログファイル④パッチファイル ○テスト仕様書にソースの確認も記載されておりソースと比較する。間違っていれば、詳細設計を確認する。 ○バグやテスト仕様書の記載ミスなどは報告したうえで問題処理票に起票する。 | | | Windows10 COBOL Oracle Tera Term FFFTP Excel | | | | | | |
| | 0年2ヶ月 | PJ規模 | 8 | | | | | | | | | | | |
| | | 担当ポジション | メンバー | | | | | | | | | | | |
| 作業フェーズ | | 要件定義 | 基本設計 | 詳細設計 | 実装・製造 | 単体テスト | 結合テスト | ○ | 総合テスト | 運用保守 | | | | |
| 4 | 2023/4 ~ 2023/10 | 工作機械システム支援 | | | <ul style="list-style-type: none"> ・実装・製造 上長から指示がある箇所のソースを修正 詳細設計の一部を修正 ・テスト実施 仕様書を作成し結合テストまたは総合テストを実施(工作機械のシミュレーターとハード) エラーが出たら上長に報告後、エビデンスを残す | | | Windows10 Excel Skype C言語 Visual Studio OneNote WinMerge | | | | | | |
| | 0年7ヶ月 | PJ規模 | 3~7 | | | | | | | | | | | |
| | | 担当ポジション | メンバー | | | | | | | | | | | |
| 作業フェーズ | | 要件定義 | 基本設計 | 詳細設計 | ○ | 実装・製造 | ○ | 単体テスト | ○ | 結合テスト | ○ | 総合テスト | ○ | 運用保守 |
| 5 | 2022/4 ~ 2023/3 | 自動車保険管理システム | | | <ul style="list-style-type: none"> ・エンドユーザーからのシステムについてのQA対応 ・データ抽出 COBOLを使用して、QA対応に必要な利用調査によるデータ抽出や、確認 ・開発チームへの仕様確認等の連絡 ・Q&Fの作成 | | | Windows10 Excel slack JIRA Vmware | | | | | | |
| | 1年0ヶ月 | PJ規模 | 7 | | | | | | | | | | | |
| | | 担当ポジション | メンバー | | | | | | | | | | | |
| 作業フェーズ | | 要件定義 | 基本設計 | 詳細設計 | 実装・製造 | 単体テスト | 結合テスト | 総合テスト | ○ | 運用保守 | | | | |
| 6 | 2022/2 ~ 2022/3 | ユーザ受入テストにおける品質管理支援 | | | <ul style="list-style-type: none"> ・受入テスト 不具合やお問い合わせはslackで報告 | | | Windows10 Excel slack JIRA Vmware | | | | | | |
| | 0年2ヶ月 | PJ規模 | 7 | | | | | | | | | | | |
| | | 担当ポジション | メンバー | | | | | | | | | | | |
| 作業フェーズ | | 要件定義 | 基本設計 | 詳細設計 | 実装・製造 | 単体テスト | 結合テスト | 総合テスト | ○ | 運用保守 | | | | |

| 期 間 | | 業務内容 担当内容など | | | 詳 細 | | | | OS、使用ツールなど | | | | |
|--------|------------------------|--------------------|--------------|-------|---|-------|-------|---|--|---|-------|---|------|
| 7 | 2022/1 ～ 2022/1 | 書籍の目録所在情報サービス受入テスト | | | <ul style="list-style-type: none"> ・受入テスト 不具合やお問い合わせはbacklogやslackで報告 | | | | Windows10 Excel backlog slack chatwork | | | | |
| | 0年1ヶ月 | PJ規模 | 3 | | | | | | | | | | |
| | | 担当ポジション | メンバー | | | | | | | | | | |
| 作業フェーズ | 要件定義 | 基本設計 | 詳細設計 | 実装・製造 | 単体テスト | 結合テスト | 総合テスト | ○ | 運用保守 | | | | |
| 8 | 2020/5 ～ 2021/12 | スマートフォン用ゲームの評価 | | | <ul style="list-style-type: none"> ・メンバーのスケジュール管理 ・お客さんと打ち合わせをしテスト実施を決める。 ・テスト観点表作成を作成しお客さんと認識合わせを行う ・メンバーが実施したテスト項目書やエビデンスを確認 ・メンバーの補助 ・テスト項目書作成やテスト実施 | | | | Windows8.1 Excel Android iOS | | | | |
| | 1年8ヶ月 | PJ規模 | 20 | | | | | | | | | | |
| | | 担当ポジション | リーダー | | | | | | | | | | |
| 作業フェーズ | 要件定義 | 基本設計 | 詳細設計 | 実装・製造 | 単体テスト | 結合テスト | 総合テスト | ○ | 運用保守 | | | | |
| 9 | 2020/1 ～ 2020/4 | 銀行の決算基盤構築プロジェクト | | | <ul style="list-style-type: none"> ・詳細設計とプログラムの修正 ・単体テスト ・結合テスト(一部) | | | | Windows8.1 Oracle C Excel | | | | |
| | 0年4ヶ月 | PJ規模 | 13 | | | | | | | | | | |
| | | 担当ポジション | メンバー | | | | | | | | | | |
| 作業フェーズ | 要件定義 | 基本設計 | 詳細設計 | ○ | 実装・製造 | ○ | 単体テスト | ○ | 結合テスト | ○ | 総合テスト | ○ | 運用保守 |
| 10 | 2019/8 ～ 2019/12 | 共済資金管理システム | | | <ul style="list-style-type: none"> ・詳細設計とプログラムの修正 ・単体テスト ・結合テスト(一部) | | | | Windows8.1 AIM COBOL Excel | | | | |
| | 0年5ヶ月 | PJ規模 | 16 | | | | | | | | | | |
| | | 担当ポジション | メンバー | | | | | | | | | | |
| 作業フェーズ | 要件定義 | 基本設計 | 詳細設計 | ○ | 実装・製造 | ○ | 単体テスト | ○ | 結合テスト | ○ | 総合テスト | ○ | 運用保守 |
| 11 | 2019/4 ～ 2019/7 | 軽減税率POS対応システムの評価 | | | <ul style="list-style-type: none"> ・テスト実施 ・不具合報告 | | | | Windows8.1 Excel | | | | |
| | 0年4ヶ月 | PJ規模 | 20 | | | | | | | | | | |
| | | 担当ポジション | メンバー | | | | | | | | | | |
| 作業フェーズ | 要件定義 | 基本設計 | 詳細設計 | ○ | 実装・製造 | ○ | 単体テスト | ○ | 結合テスト | ○ | 総合テスト | ○ | 運用保守 |
| 12 | 2018/9 ～ 2019/3 | チャットアプリの検証 | | | <ul style="list-style-type: none"> ・サブリーダーとして参画し、メンバーのスケジュール管理やテスト実施時のフォローを行う。始業後と終業1時間前に状況確認を行う。 ・リーダーとお客様で打合せをした内容を基にヒアリングをしテスト観点表とテスト項目書を作成しリーダーと認識合わせをする。 ・不具合があればエビデンスを確認しリーダーに報告をする。 | | | | Windows8.1 Linux Android iOS Excel Tera Term Shell | | | | |
| | 0年7ヶ月 | PJ規模 | 20 | | | | | | | | | | |
| | | 担当ポジション | メンバー(サブリーダー) | | | | | | | | | | |
| 作業フェーズ | 要件定義 | 基本設計 | 詳細設計 | ○ | 実装・製造 | ○ | 単体テスト | ○ | 結合テスト | ○ | 総合テスト | ○ | 運用保守 |

| 期 間 | | 業務内容 担当内容など | | | 詳 細 | | | | | OS、使用ツールなど | | | |
|--------|-------------------------|---------------------|------|------|---|---|-------|---|-------|--|-------|---|------|
| 13 | 2018/6 ～ 2018/8 | 官公庁向けシステム開発 | | | <ul style="list-style-type: none"> ・テスト項目書作成 ・テスト実施 ・Javaで作成したテスト用のクラスの修正、実施 | | | | | Windows8.1 Linux Oracle Java JSP HTML Excel Vmware Tera Term WinMerge | | | |
| | 0年3ヶ月 | PJ規模 | | 10 | | | | | | | | | |
| | | 担当ポジション | | メンバー | | | | | | | | | |
| 作業フェーズ | | 要件定義 | 基本設計 | 詳細設計 | 実装・製造 | ○ | 単体テスト | ○ | 結合テスト | ○ | 総合テスト | ○ | 運用保守 |
| 14 | 2017/4 ～ 2018/5 | 大手通信キャリア 社内アプリ運用 | | | 社内イントラアプリ(スマートフォン向け)の運用要員として、主に以下の作業に従事 <ul style="list-style-type: none"> ・ユーザ(社員)からのQA対応 ・端末及びユーザ情報の追加・管理 ・マニュアル修正(HTML) ・VPPコードの追加 ・バージョンアップ前のテスト実施 | | | | | Windows8.1 Linux Oracle Excel HTML Vmware TeraTerm FFFTP JP1 | | | |
| | 1年2ヶ月 | PJ規模 | | 20 | | | | | | | | | |
| | | 担当ポジション | | メンバー | | | | | | | | | |
| 作業フェーズ | | 要件定義 | 基本設計 | 詳細設計 | 実装・製造 | ○ | 単体テスト | ○ | 結合テスト | ○ | 総合テスト | ○ | 運用保守 |
| 15 | 2017/1 ～ 2017/4 | 銀行向け保険システム | | | <ul style="list-style-type: none"> ・単体テスト ・新規登録や更新削除などのテストを外部設計書を見ながら行う ・障害報告 | | | | | Windows8.1 Linux SQLサーバー Excel | | | |
| | 0年4ヶ月 | PJ規模 | | 20 | | | | | | | | | |
| | | 担当ポジション | | メンバー | | | | | | | | | |
| 作業フェーズ | | 要件定義 | 基本設計 | 詳細設計 | 実装・製造 | ○ | 単体テスト | ○ | 結合テスト | ○ | 総合テスト | ○ | 運用保守 |
| 16 | 2016/11 ～ 2016/12 | 航空管制評価 | | | チーム単位での評価 画面操作担当とLinuxを使用したシステム操作担当 | | | | | Windows8.1 Linux Excel | | | |
| | 0年2ヶ月 | PJ規模 | | 20 | | | | | | | | | |
| | | 担当ポジション | | メンバー | | | | | | | | | |
| 作業フェーズ | | 要件定義 | 基本設計 | 詳細設計 | 実装・製造 | ○ | 単体テスト | ○ | 結合テスト | ○ | 総合テスト | ○ | 運用保守 |
| 17 | 2016/7 ～ 2016/10 | カーナビのランダムテスト | | | リーダーが機能ごとの振り分けをする。 テスト項目書を作成しながらテスト実施を行う。 テスト項目書の作成方法については、基本設計書の確認や前回、担当した人がどんなバグを出したかの確認を行い、バグが出そうなテスト項目を作成する。 ノルマは1日1件、不具合を出すこと。 もし、出ない場合は翌日、出ない分まで出すこと。 ・不具合報告はその都度、報告。 | | | | | Android iOS Windows 8.1 Excel | | | |
| | 0年4ヶ月 | PJ規模 | | 8 | | | | | | | | | |
| | | 担当ポジション | | メンバー | | | | | | | | | |
| 作業フェーズ | | 要件定義 | 基本設計 | 詳細設計 | 実装・製造 | ○ | 単体テスト | ○ | 結合テスト | ○ | 総合テスト | ○ | 運用保守 |
| 18 | 2016/1 ～ 2016/3 | 遊戯用カードシステムに関する評価 | | | <ul style="list-style-type: none"> ・手順書に従って動作検証 ・エラーが発生した際には起票し報告。 ・納品 ・顧客に提出する仕様書やエビデンスについて、編集・修正を行う。 | | | | | Windows7 Oracle SQL Excel Tera Term | | | |
| | 0年3ヶ月 | PJ規模 | | 6 | | | | | | | | | |
| | | 担当ポジション | | メンバー | | | | | | | | | |
| 作業フェーズ | | 要件定義 | 基本設計 | 詳細設計 | 実装・製造 | ○ | 単体テスト | ○ | 結合テスト | ○ | 総合テスト | ○ | 運用保守 |

| 期 間 | | 業務内容 担当内容など | | | 詳 細 | | | | OS、使用ツールなど | | |
|--------|-------------------------|--|------|------|--|-------|-------|-------|--|------|--|
| 19 | 2015/12 ～ 2015/12 | スマートフォン用ゲームの評価 | | | <ul style="list-style-type: none"> ・手順書による動作確認 ・不具合起票 | | | | Android iOS Windows 8.1 Excel | | |
| | 0年1ヶ月 | PJ規模 | 8 | | | | | | | | |
| | | 担当ポジション | メンバー | | | | | | | | |
| 作業フェーズ | | 要件定義 | 基本設計 | 詳細設計 | 実装・製造 | 単体テスト | 結合テスト | 総合テスト | ○ | 運用保守 | |
| 20 | 2015/10 ～ 2015/11 | 社内システム開発 | | | 「IQテストアプリ」の開発 (Java言語) <ul style="list-style-type: none"> ・DBの構築 (MySQL) ・画面作成 (java言語) コーディング作業 | | | | Windows7 MySQL Java Eclipse | | |
| | 0年2ヶ月 | PJ規模 | 4 | | | | | | | | |
| | | 担当ポジション | メンバー | | | | | | | | |
| 作業フェーズ | | 要件定義 | 基本設計 | 詳細設計 | 実装・製造 | ○ | 単体テスト | 結合テスト | 総合テスト | 運用保守 | |
| 21 | 2015/1 ～ 2015/5 | <ul style="list-style-type: none"> ・端末の評価 | | | <ul style="list-style-type: none"> ●Android端末の評価 公共交通機関で電波導通・各種機能確認 ●宅配関係の端末評価 宅配専用端末で動作テスト ・手順書による動作確認をレポート報告 ・通話/メール、QRコードなど動作確認 | | | | Android Windows 8.1 Excel | | |
| | 0年5ヶ月 | PJ規模 | 8 | | | | | | | | |
| | | 担当ポジション | メンバー | | | | | | | | |
| 作業フェーズ | | 要件定義 | 基本設計 | 詳細設計 | 実装・製造 | 単体テスト | 結合テスト | 総合テスト | ○ | 運用保守 | |