

スキルシート

| | | | | | |
|----|-----|----|----|-----|---------------|
| 氏名 | K.T | 年齢 | 41 | 住所 | 東京都世田谷区 |
| | | | | 最寄駅 | 東急田園都市線 三軒茶屋駅 |

| | | | | | | | |
|------|----------------|-----------------------|-------|-----------------------|------|--------|---|
| 経験工程 | 要件定義 (要求定義) | <input type="radio"/> | 単体テスト | <input type="radio"/> | 使用環境 | OS | Windows・Linux |
| | 基本設計 (外部設計) | <input type="radio"/> | 結合テスト | <input type="radio"/> | | 言語 | HTML・CSS・JavaScript・TypeScript・Java・Scala・SQL・ShellScript |
| | 詳細設計 (内部設計) | <input type="radio"/> | 総合テスト | <input type="radio"/> | | FW | Angular・Spring・SpringBoot・Play Framework・MyBatis・jQuery・Junit |
| | 実装・製造 | <input type="radio"/> | 運用保守 | <input type="radio"/> | | DB | Oracle・PostgreSQL・MySQL・SQLServer・TeraData |
| | | | | | | ツールその他 | Visual Studio Code・Eclipse・IntelliJ IDEA・Git・GitHub・Backlog・Redmine・Mattermost・Chatwork・Teams・Slack |

アピールポイ
ント

私は約6年SEとして経験を積んで参りました。営業職で学んだお客様の潜在的な「不安・不満・疑問」を見つけ、解決することが、自身の仕事の価値だと考えております。

Javaを中心に、JavaScript・SQLなどのプログラミング言語を習得いたしました。また、業務ではEclipseやGit・GitHubを活用しています。今後は業務の幅を広げたいと考えており、プログラマーとしてスキルアップを図り、今後はプロジェクトマネージャとしてお客様やユーザーへ問題解決の方法を提案していきたいと考えております。

1

| 2 | | | | | | | | | |
|-------------------------------|-----|------|--|---|---|---|---|---|---|
| 2025年1月～ 2025年3月 (3ヶ月) | 15名 | SE | Android版mdocサーバ開発 【PJ詳細】 スマートフォンへの搭載等マイナンバーカードの利便性の向上のため、マイナンバーカード機能(JPKI、mdoc)をスマホに搭載するシステム開発。 【担当タスク】 結合テスト以降を担当。 iOSのmdoc対応の試験支援の結合テストを担当。 ・結合テスト(3ヶ月) テスト仕様書を作成し、テスト実施。 | Windows | | | | | |
| | | | | Java・SQL | | | | | |
| | | | | AWS | | | | | ○ |
| | | | | MySQL | | | | | |
| | | | | AWS・Teams・Slack | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | |
| 2024年7月～ 2024年12月 (6ヶ月) | 10名 | テスター | 通信会社 サービス オーダ管理システム 【PJ詳細】 パッケージ製品の派生システムのアドオン開発案件。 【担当タスク】 会員登録画面、オンライン注文入力画面、管理画面などの各テストを担当。 ・単体テスト(2ヶ月) テスト仕様書を作成し、テスト実施。 ・結合テスト(4ヶ月) テスト仕様書を作成し、テストを実施。 | Windows・Linux | | | | | |
| | | | | HTML・CSS・JavaScript・Java・SQL | | | | | |
| | | | | Spring | | | | | |
| | | | | PostgreSQL | | | ○ | ○ | |
| | | | | Eclipse・A5:SQL Mk-2・ Teams・Slack | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | |
| 2024年4月～ 2024年6月 (3ヶ月) | 5名 | SE | 保険の比較サイトWebアプリケーションリニューアル開発 【PJ詳細】 ユーザーの購買行動における「比較・検討」フェーズにダイレクトにこたえるサービスとして、さらなる伸長を行うために、新規開発案件。 【担当タスク】 要件定義の以降を担当。 現行事業のフルリプレイスで開発を行っていき、フルスクラッチでの各種API開発の新規開発を担当。 ・詳細設計(1ヶ月) 担当機能のIF定義書、項目仕様書、エンティティ定義書、SQL定義書などの作成。 ・製造(1ヶ月) 詳細設計に基づきコーディング。 ・単体テスト(1ヶ月) テスト仕様書を作成し、テスト実施。 | Windows | | | | | |
| | | | | Scala・SQL | | | | | |
| | | | | Play Framework | | | | | |
| | | | | MySQL | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | | | | IntelliJ IDE・Git・ Backlog・ Chatwork・Teams・ Slack | | | | | |

| 5 | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----|----|---|--------------------------------------|--|--|--|--|
| 2023年10月～ 2024年3月 (6ヶ月) | 11名 | SE | 大手カード会社情報系・カード情報システムにおけるデジタル化対応 | Windows | | | | |
| | | | 【PJ詳細】 特定のユーザーへの通知書を紙の通知書からデジタル化へ移行。顧客との接点をデジタル化及び物件費削減を目的とするシステム開発。 | SQL | | | | |
| | | | 【担当タスク】 通知データをデータ変換処理し、クライアント用データベースにデータを格納するまでのデータ変換を担当。 ・基本設計/詳細設計(3ヶ月) IF定義書、システム定義書、項目仕様書、エンティティ定義書、SQL定義書などの作成を担当。 ・製造(2ヶ月) 詳細設計に基づきコーディング。 ・単体テスト(1ヶ月) テスト仕様書を作成し、テストの実施。 ・結合テスト(1ヶ月) テスト仕様書を作成し、テストの実施予定。 | TeraData SQL Assistant | | | | |
| | | | 【PJ詳細】 特定のユーザーへの通知書を紙の通知書からデジタル化へ移行。顧客との接点をデジタル化及び物件費削減を目的とするシステム開発。 | TeraData | | | | |
| | | | 【担当タスク】 通知データをデータ変換処理し、クライアント用データベースにデータを格納するまでのデータ変換を担当。 ・基本設計/詳細設計(3ヶ月) IF定義書、システム定義書、項目仕様書、エンティティ定義書、SQL定義書などの作成を担当。 ・製造(2ヶ月) 詳細設計に基づきコーディング。 ・単体テスト(1ヶ月) テスト仕様書を作成し、テストの実施。 ・結合テスト(1ヶ月) テスト仕様書を作成し、テストの実施予定。 | JP-1・TeraTeam・FTRAN・サクラエディタ・Teams | | | | |
| | | | 【PJ詳細】 新規顧客獲得の為、クライアントが運営する自社HPのデザイン変更及び自社サービスの広告の表示リニューアル。ユーザー向け予約システム機能の追加、予約状況の表示などの追加システム開発案件。 | Windows | | | | |
| | | | 【担当タスク】 自社HPのトップページのデザイン変更及びオンライン予約システム機能と予約状況確認画面の新規開発を担当。 ・詳細設計(3ヶ月) 担当機能のクラス図、アクティビティ図を作成。画面設計図の修正。 ・製造(5ヶ月) 詳細設計に基づきコーディング。 ・単体テスト(2ヶ月) テスト仕様書を作成し、JUnitでテスト実施。 | Java・HTML・CSS・JavaScript・SQL | | | | |
| | | | 【PJ詳細】 新規顧客獲得の為、クライアントが運営する自社HPのデザイン変更及び自社サービスの広告の表示リニューアル。ユーザー向け予約システム機能の追加、予約状況の表示などの追加システム開発案件。 | SpringBoot・jQuery | | | | |
| | | | 【担当タスク】 自社HPのトップページのデザイン変更及びオンライン予約システム機能と予約状況確認画面の新規開発を担当。 ・詳細設計(3ヶ月) 担当機能のクラス図、アクティビティ図を作成。画面設計図の修正。 ・製造(5ヶ月) 詳細設計に基づきコーディング。 ・単体テスト(2ヶ月) テスト仕様書を作成し、JUnitでテスト実施。 | PostgreSQL | | | | |
| | | | 【PJ詳細】 新規顧客獲得の為、クライアントが運営する自社HPのデザイン変更及び自社サービスの広告の表示リニューアル。ユーザー向け予約システム機能の追加、予約状況の表示などの追加システム開発案件。 | Eclipse・Git・GitBucket・Backlog・Slack | | | | |
| 2022年11月～ 2023年8月 (10ヶ月) | 6名 | SE | エステサロン店向けWebサイトリニューアル・予約システム開発 | Windows | | | | |
| | | | 【PJ詳細】 新規顧客獲得の為、クライアントが運営する自社HPのデザイン変更及び自社サービスの広告の表示リニューアル。ユーザー向け予約システム機能の追加、予約状況の表示などの追加システム開発案件。 | Java・HTML・CSS・JavaScript・SQL | | | | |
| | | | 【担当タスク】 自社HPのトップページのデザイン変更及びオンライン予約システム機能と予約状況確認画面の新規開発を担当。 ・詳細設計(3ヶ月) 担当機能のクラス図、アクティビティ図を作成。画面設計図の修正。 ・製造(5ヶ月) 詳細設計に基づきコーディング。 ・単体テスト(2ヶ月) テスト仕様書を作成し、JUnitでテスト実施。 | SpringBoot・jQuery | | | | |
| | | | 【PJ詳細】 新規顧客獲得の為、クライアントが運営する自社HPのデザイン変更及び自社サービスの広告の表示リニューアル。ユーザー向け予約システム機能の追加、予約状況の表示などの追加システム開発案件。 | PostgreSQL | | | | |
| | | | 【担当タスク】 自社HPのトップページのデザイン変更及びオンライン予約システム機能と予約状況確認画面の新規開発を担当。 ・詳細設計(3ヶ月) 担当機能のクラス図、アクティビティ図を作成。画面設計図の修正。 ・製造(5ヶ月) 詳細設計に基づきコーディング。 ・単体テスト(2ヶ月) テスト仕様書を作成し、JUnitでテスト実施。 | Eclipse・Git・GitBucket・Backlog・Slack | | | | |
| | | | 【PJ詳細】 新規顧客獲得の為、クライアントが運営する自社HPのデザイン変更及び自社サービスの広告の表示リニューアル。ユーザー向け予約システム機能の追加、予約状況の表示などの追加システム開発案件。 | Windows | | | | |
| | | | 【担当タスク】 自社HPのトップページのデザイン変更及びオンライン予約システム機能と予約状況確認画面の新規開発を担当。 ・詳細設計(3ヶ月) 担当機能のクラス図、アクティビティ図を作成。画面設計図の修正。 ・製造(5ヶ月) 詳細設計に基づきコーディング。 ・単体テスト(2ヶ月) テスト仕様書を作成し、JUnitでテスト実施。 | Java・HTML・CSS | | | | |
| | | | 【PJ詳細】 新規顧客獲得の為、クライアントが運営する自社HPのデザイン変更及び自社サービスの広告の表示リニューアル。ユーザー向け予約システム機能の追加、予約状況の表示などの追加システム開発案件。 | Spring・JUnit | | | | |
| | | | 【担当タスク】 自社HPのトップページのデザイン変更及びオンライン予約システム機能と予約状況確認画面の新規開発を担当。 ・詳細設計(3ヶ月) 担当機能のクラス図、アクティビティ図を作成。画面設計図の修正。 ・製造(5ヶ月) 詳細設計に基づきコーディング。 ・単体テスト(2ヶ月) テスト仕様書を作成し、JUnitでテスト実施。 | MySQL | | | | |
| | | | 【PJ詳細】 新規顧客獲得の為、クライアントが運営する自社HPのデザイン変更及び自社サービスの広告の表示リニューアル。ユーザー向け予約システム機能の追加、予約状況の表示などの追加システム開発案件。 | Eclipse・Git・GitHub・GitLab・JIRA・Teams | | | | |
| 2021年10月～ 2022年10月 (13ヶ月) | 9名 | SE | 飲食店向け店舗管理システム開発 | Windows | | | | |
| | | | 【PJ詳細】 予約状況などを統合し、ワークフロー工数やデータ統合工数を削減するシステム開発案件。 | Java・HTML・CSS | | | | |
| | | | 【担当タスク】 PM、PLの補佐役として参加。要件定義の場にも同席。主に予約及び受発注管理システムの新規開発を担当。 ・要件定義(2ヶ月) ヒアリングに同席、会議議事録作成。要件定義書の一部分の作成を担当。 ・基本設計(2ヶ月) 画面遷移図、画面レイアウトを作成。バッチ処理一覧、バッチ処理フロー、バッチ処理定義を作成。 ・詳細設計(2ヶ月) クラス図、アクティビティ図などの作成。 ・製造(6ヶ月) 詳細設計に基づきコーディング。 ・単体テスト(1ヶ月) テスト仕様書を作成し、JUnitでテスト実施。 | Spring・JUnit | | | | |
| | | | 【PJ詳細】 予約状況などを統合し、ワークフロー工数やデータ統合工数を削減するシステム開発案件。 | MySQL | | | | |
| | | | 【担当タスク】 PM、PLの補佐役として参加。要件定義の場にも同席。主に予約及び受発注管理システムの新規開発を担当。 ・要件定義(2ヶ月) ヒアリングに同席、会議議事録作成。要件定義書の一部分の作成を担当。 ・基本設計(2ヶ月) 画面遷移図、画面レイアウトを作成。バッチ処理一覧、バッチ処理フロー、バッチ処理定義を作成。 ・詳細設計(2ヶ月) クラス図、アクティビティ図などの作成。 ・製造(6ヶ月) 詳細設計に基づきコーディング。 ・単体テスト(1ヶ月) テスト仕様書を作成し、JUnitでテスト実施。 | Eclipse・Git・GitHub・GitLab・JIRA・Teams | | | | |
| | | | 【PJ詳細】 予約状況などを統合し、ワークフロー工数やデータ統合工数を削減するシステム開発案件。 | Windows | | | | |
| | | | 【担当タスク】 PM、PLの補佐役として参加。要件定義の場にも同席。主に予約及び受発注管理システムの新規開発を担当。 ・要件定義(2ヶ月) ヒアリングに同席、会議議事録作成。要件定義書の一部分の作成を担当。 ・基本設計(2ヶ月) 画面遷移図、画面レイアウトを作成。バッチ処理一覧、バッチ処理フロー、バッチ処理定義を作成。 ・詳細設計(2ヶ月) クラス図、アクティビティ図などの作成。 ・製造(6ヶ月) 詳細設計に基づきコーディング。 ・単体テスト(1ヶ月) テスト仕様書を作成し、JUnitでテスト実施。 | Java・HTML・CSS | | | | |
| | | | 【PJ詳細】 予約状況などを統合し、ワークフロー工数やデータ統合工数を削減するシステム開発案件。 | Spring・JUnit | | | | |
| | | | 【担当タスク】 PM、PLの補佐役として参加。要件定義の場にも同席。主に予約及び受発注管理システムの新規開発を担当。 ・要件定義(2ヶ月) ヒアリングに同席、会議議事録作成。要件定義書の一部分の作成を担当。 ・基本設計(2ヶ月) 画面遷移図、画面レイアウトを作成。バッチ処理一覧、バッチ処理フロー、バッチ処理定義を作成。 ・詳細設計(2ヶ月) クラス図、アクティビティ図などの作成。 ・製造(6ヶ月) 詳細設計に基づきコーディング。 ・単体テスト(1ヶ月) テスト仕様書を作成し、JUnitでテスト実施。 | MySQL | | | | |
| | | | 【PJ詳細】 予約状況などを統合し、ワークフロー工数やデータ統合工数を削減するシステム開発案件。 | Eclipse・Git・GitHub・GitLab・JIRA・Teams | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|-----|----|---|----------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| 2020年8月～ 2021年9月 (14ヶ月) | 10名 | SE | 鉄道車両部品製造会社向け生産管理システム開発・改修 【PJ詳細】 部品製造工程において、受注状況や製造状況などを可視化し、受注から納品までを一括管理し、人為的ミスの削減と業務効率化を実現するシステム開発案件。 【担当タスク】 生産工程・スケジュール管理システムの新規開発。主に基本設計、詳細設計、開発し、各テストも実施。 ・基本設計(2ヶ月) 画面遷移図、画面レイアウトを作成。パッチ処理一覧、パッチ処理フロー、パッチ処理定義を作成。 ・詳細設計(3ヶ月) クラス図、モジュール構造図、アクティビティ図などの作成。 ・製造(6ヶ月) 詳細設計に基づきコーディング。 ・単体テスト(2ヶ月) テスト仕様書を作成し、テストの実施。 ・結合テスト(1ヶ月) テスト仕様書の作成し、テストの実施。 | Windows・Linux | | | | | | | |
| | | | | Java・SQL・ShellScript | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|----|----|---|------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| 2019年11月～ 2020年7月 (9ヶ月) | 5名 | SE | 自動車部品製造会社向け部品在庫管理システム開発 【PJ詳細】 従業員の工数削減と利便性向上の為、Excelで行っていた生産管理をシステム導入により高速化、工数の削減や業務効率化を実現する案件。 【担当タスク】 生産管理システムの新規開発。主に詳細設計、開発、各テストを実施。 ・詳細設計(2ヶ月) クラス図、アクティビティ図などの作成。 ・製造(4ヶ月) 詳細設計に基づきコーディング。 ・単体テスト(1ヶ月) テスト仕様書を作成し、テストの実施。 ・結合テスト(1ヶ月) テスト仕様書の作成し、テストの実施。障害記録表の管理も担当。 ・総合テスト(1ヶ月) テスト仕様書を作成、操作性テスト、負荷テストの実施。 | Windows・Linux | | | | | | | |
| | | | | Java・ShellScript | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|----|----|---|---------|--|--|--|--|--|--|--|
| 2019年3月～ 2019年10月 (8ヶ月) | 5名 | PG | 生活雑貨店向け店舗管理システム開発 【PJ詳細】 人事費管理システムと会計、販売管理システムを統合し、原価管理を効率化する案件。 【担当タスク】 人事費管理システムと会計、販売管理システムを統合する機能の新規開発からテスト設計、テスト記録表の管理、各テストを実施。 ・製造(4ヶ月) 詳細設計に基づきコーディング。 ・単体テスト(2ヶ月) テスト仕様書を作成し、JUnitでテスト実施。 ・結合テスト(1ヶ月) テスト仕様書の作成し、テストの実施。 ・総合テスト(1ヶ月) テスト仕様書を作成し、操作性テスト、負荷テストの実施。障害記録表の管理も担当。 | Windows | | | | | | | |
| | | | | Java | | | | | | | |

11

| | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|----|------|--|---|--|--|--|--|---|---|---|--|
| 2018年8月～ 2019年2月 (7ヶ月) | 8名 | テスター | 保険会社向けの顧客情報管理シス テム開発 | Windows | | | | | | | | |
| | | | 【PJ詳細】 従業員の残業削減と保全業務の利便性を向上させる為、既存システムの申込状況照会機能や契約者情報照会機能の改修を行う案件。 【担当タスク】 契約者情報の抽出パッチ処理機能、申込進捗状況の抽出パッチ処理機能の各テストを担当。 ・単体テスト(2ヶ月) テスト仕様書を作成し、JUnitでテスト実施。 ・結合テスト(4ヶ月) テスト仕様書を作成し、抽出パッチ処理実行後の画面の反映までの結合テストを実施。 ・総合テスト(1ヶ月) 操作性テスト、負荷テストの実施。 | Java・SQL | | | | | | | | |
| | | | | Spring・ SpringBoot・JUnit・ Mybatis | | | | | ○ | ○ | ○ | |
| | | | | Oracle | | | | | | | | |
| | | | | Eclipse・Git・ Teams | | | | | | | | |

12

| | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|----|------|--|-----------------------------|--|--|--|--|---|---|--|--|
| 2018年3月～ 2018年7月 (5ヶ月) | 5名 | テスター | パーソナルトレーニングジム向 けオンライン予約サービスシス テムの改修 | Windows | | | | | | | | |
| | | | 【PJ詳細】 クライアントが運営するオンライン予約サービスシステムにおいて入力操作上の問題報告があり、利便性とユーザー満足度向上の為に、現行システムの改修とメンテナンスを行う案件。 【担当タスク】 会員登録画面、オンライン予約入力画面、料金案内画面、予約確認画面などの各テストを担当。 ・単体テスト(1ヶ月) テスト仕様書を作成し、JUnitでテスト実施。 ・結合テスト(4ヶ月) テスト仕様書を作成し、テストを実施。障害記録表の管理も担当。 | Java | | | | | | | | |
| | | | | Spring・ SpringBoot・JUnit | | | | | | | | |
| | | | | Oracle | | | | | ○ | ○ | | |
| | | | | Eclipse・Git・Slack | | | | | | | | |