職 務 経 歴 書

2024年5月13日現在

氏名　金 太永

■職務要約

韓国で名利株式会社入社後、約1年間ホームページと通販サイトの制作をする自社開発プログラム管理者として、開発と保守を行いました。その後、ジョイクレジット株式会社に入社し、日本のアコムのような消費者金融会社で外部サイトと社内のプログラムの開発と保守を行いました。

それから、日本のテクノブレイブ株式会社に就職し、製造工程から始め、2022年5月ごろからは上流工程に携わり、設計に力を入れております。主にJavaを用いたWeb開発が多く、多数のプロジェクト経験を積んでおります。

また、少人数ですが、約4名規模のバックエンドのリーダーとして、進行管理やメンバーのマネジメントも経験。メンバーへの適切な指示や顧客との調整により、システムの品質を維持しながら期日通り納品できています。

2023年4月からはテクニカルリーダーに選ばれ、業務上の課題を発見・解決をリードし、社内へのエンジニア育成の支援を行っております。

■活かせる経験・知識・技術

・PHP, JavaによるWebアプリケーション開発

・テストコード改善によるコード生産性向上

・コード改善による工数削減

・ユーザ向けにWebアプリケーションを運用した経験（個人開発）

■職務経歴

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2021年1月～現在　　テクノブレイブ株式会社 | | |
| 事業内容：アプリケーション・ソフトウェアシステム開発  資本金：7500万円（2024年4月）　売上高：70億円（2024年3月）  従業員数：681人　上場：未上場 | | 正社員  として勤務 |
| 2024年1月～現在　／　カード業界　TERADATAマイグレーション | 開発環境 | 規模 |
| 【プロジェクト概要】  Teradata(platform)のデータ容量がもうすぐでいっぱいになる。  費用激減を図るためにplatformからOSS(Open Source Software)を使う新システムに移行にあたって移行に必要な仕組みや問題を検討するために、方式チームとして参画。  【契約】  SES  【担当フェーズ】  基本設計、詳細設計  【業務内容】  ①以下の方式設計を担当。  リリース管理方式  ・SVN -> Gitlab移行による、ブランチ戦略選定  ・Jenkinsジョブの概要設計  ・バックアップ方式  等  ログ管理方式  ・管理対象のログ整理と通知対象のログを整理  ②詳細設計書の中間レビュアー  【実績・取り組み】  移行作業だったため、他のチーム(運用チーム、現行チーム、業務チーム)と議論しながら、仕様を決めることが多かったです。決まっていないことについて、内容を整理し、積極的に他のチームとコミュニケーションを取りながら、仕様を決めていきました。  また、システム全般的に広い視野を持つ能力が認められ、詳細設計書では、中間レビューを担当しました。 | 【言語】  Shell  Apache Spark  【OS】  Linux  【DB】  Apache Hive  【その他】  Jenkins | 全30名  メンバー |
| 2023年5月～2023年12月　／　競馬業界　南関東4競馬場HPのリニューアル | 開発環境 | 規模 |
| 【プロジェクト概要】  既存の南関東4競馬場HPをレスポンシブ(PCとスマホ対応)へリニューアル  【契約】  請負  【担当フェーズ】  詳細設計、開発、単体テスト、結合テスト  【業務内容】  ・バックエンド&フロントエンドを含め、画面設計  ・バックエンド&フロントエンドのコーディング  ・単体テスト、結合テスト  【実績・取り組み】  改修が多い、機能が複雑なメインページを担当しました。体制の問題でバグが多くて遅延が発生しましたが、問題について、他チームとコミュニケーションしながら、問題を特定し、問題解決に取り込み、完成できました。 | 【言語】  Java  JavaScript  【OS】  Linux  【DB】  PostgreSQL  【その他】  Velocity | 全50名  メンバー |
| 2023年2月～2023年4月　／　医療機器　認知症AI診断システム(製品版) | 開発環境 | 規模 |
| 【プロジェクト概要】  患者との会話をAIによって診断してくれる製品版のWeb認知症AI診断システムの結合テスト  【契約】  請負  【担当フェーズ】  結合テスト  【業務内容】  ・バックエンドのバグ対応  ・フロントエンドのバグ対応のフォロー  ・顧客からの問い合わせ、トラブル対応  ・コードレビュー  【実績・取り組み】  プロジェクトにおいて、バックエンドだけでなくフロントエンドのバグにも深く関与し、貢献しました。プロジェクト全体の構造や機能について幅広い知識を持ち、その知識を活かして問題解決に努めました。また、リーダーとして、明確な指示を与えることに重点を置き、チームメンバーがスムーズに作業できるようサポートしました。この取り組みにより、結合テストの進行が円滑化され、プロジェクトの成功に寄与できたと考えています。 | 【言語】  Java  JavaScript  【OS】  Linux  【DB】  PostgreSQL  【フレームワーク】  Spring  【クラウド】  AWS | 全10名の内、4人の  バックエンドリーダー |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2021年1月～現在　　テクノブレイブ株式会社 | | |
| 事業内容：アプリケーション・ソフトウェアシステム開発  資本金：7500万円（2024年4月）　売上高：70億円（2024年3月）  従業員数：681人　上場：未上場 | | 正社員  として勤務 |
| 20xx年xx月～現在　／　保険業界　営業支援システム開発 | 開発環境 | 規模 |
| 【プロジェクト概要】  保険業界大手の営業業務の実績、予算、顧客などを一元管理する営業支援システムの開発をプロジェクト提案から実施。  【担当フェーズ】  要件定義、基本設計、詳細設計、結合テスト、運用保守  【業務内容】  ・クライアントへのヒアリング、仕様書作成  ・営業支援システムの設計、開発、導入、テスト  ・運用、保守メンテナンス  【実績・取り組み】  ・導入後も顧客へのヒアリングを継続し、随時システムを改善。また、改修を想定し、ソースコードを書き換えやすいように設計。 | 【言語】  PHP  Java  【OS】  AIX  Windows  【DB】  SQL Server  Oracle | 全xx名  リーダー |
| 20xx年xx月～20xx年xx月　／　保険業界　契約書管理システム開発 | 開発環境 | 規模 |
| 【プロジェクト概要】  生命保険の申し込みや審査、契約までの一連のフローで顧客情報管理システムを開発し、導入。  【担当フェーズ】  詳細設計、開発、テスト、運用保守  【業務内容】  ・ユーザーインターフェース設計  ・プログラムコーディング  ・単体テスト、結合テスト  ・保守メンテナンス  【実績・取り組み】  ・本番環境でのトラブル発生防止のため、詳細にテスト設計し、エラーの解消を徹底。 | 【言語】  Java、C#  JavaScript  【OS】  AIX、Windows  Linux  【DB】  SQL Server  Oracle | 全xx名  サブリーダー |
| 20xx年xx月～20xx年xx月　／　金融機関　勘定系システム開発 | 開発環境 | 規模 |
| 【プロジェクト概要】  業務効率化を目的とした既存勘定系システムの改修と追加機能の導入および運用。  【担当フェーズ】  追加機能の開発、テスト、運用保守  【業務内容】  ・プログラムコーディング  ・テスト設計  ・単体テスト、結合テスト  ・保守メンテナンス  ・顧客からの問い合わせ、トラブル対応  【実績・取り組み】  ・システム保守の効率化のため、保守性の向上に努めました。積極的にシステムのアップデートや改善、細かいエラーのデバッグと解決に取り組むことで、保守担当エンジニアの業務改善に貢献。 | 【言語】  Java  COBOL  【OS】  Solaris  Windows  【DB】  SQL Server  Oracle | 全xx名  メンバー |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2021年1月～現在　　テクノブレイブ株式会社 | | |
| 事業内容：アプリケーション・ソフトウェアシステム開発  資本金：7500万円（2024年4月）　売上高：70億円（2024年3月）  従業員数：681人　上場：未上場 | | 正社員  として勤務 |
| 20xx年xx月～現在　／　保険業界　営業支援システム開発 | 開発環境 | 規模 |
| 【プロジェクト概要】  保険業界大手の営業業務の実績、予算、顧客などを一元管理する営業支援システムの開発をプロジェクト提案から実施。  【担当フェーズ】  要件定義、基本設計、詳細設計、結合テスト、運用保守  【業務内容】  ・クライアントへのヒアリング、仕様書作成  ・営業支援システムの設計、開発、導入、テスト  ・運用、保守メンテナンス  【実績・取り組み】  ・導入後も顧客へのヒアリングを継続し、随時システムを改善。また、改修を想定し、ソースコードを書き換えやすいように設計。 | 【言語】  PHP  Java  【OS】  AIX  Windows  【DB】  SQL Server  Oracle | 全xx名  リーダー |
| 20xx年xx月～20xx年xx月　／　保険業界　契約書管理システム開発 | 開発環境 | 規模 |
| 【プロジェクト概要】  生命保険の申し込みや審査、契約までの一連のフローで顧客情報管理システムを開発し、導入。  【担当フェーズ】  詳細設計、開発、テスト、運用保守  【業務内容】  ・ユーザーインターフェース設計  ・プログラムコーディング  ・単体テスト、結合テスト  ・保守メンテナンス  【実績・取り組み】  ・本番環境でのトラブル発生防止のため、詳細にテスト設計し、エラーの解消を徹底。 | 【言語】  Java、C#  JavaScript  【OS】  AIX、Windows  Linux  【DB】  SQL Server  Oracle | 全xx名  サブリーダー |
| 20xx年xx月～20xx年xx月　／　金融機関　勘定系システム開発 | 開発環境 | 規模 |
| 【プロジェクト概要】  業務効率化を目的とした既存勘定系システムの改修と追加機能の導入および運用。  【担当フェーズ】  追加機能の開発、テスト、運用保守  【業務内容】  ・プログラムコーディング  ・テスト設計  ・単体テスト、結合テスト  ・保守メンテナンス  ・顧客からの問い合わせ、トラブル対応  【実績・取り組み】  ・システム保守の効率化のため、保守性の向上に努めました。積極的にシステムのアップデートや改善、細かいエラーのデバッグと解決に取り組むことで、保守担当エンジニアの業務改善に貢献。 | 【言語】  Java  COBOL  【OS】  Solaris  Windows  【DB】  SQL Server  Oracle | 全xx名  メンバー |

■テクニカルスキル

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 種類 | | 使用期間 | レベル |
| OS | Linux | 6年 | 環境設計・構築・操作が可能 |
| 言語 | Java | 3年 | 最適なコード記述と、指示、改修が可能 |
| PHP | 2年 | 最適なコード記述と、指示、改修が可能 |
| DB | PostgreSQL | 4年 | DBの操作に支障なく、できる。 |
| フレームワーク | Spring | 2年 | MVCだけではなく、認証・認可、AOP、Interceptor、Filter、 Sessionまで把握していて活用できる。 |
| その他 | AWS | 1年 | AWSの環境で作業することがができる。 |

■資格

|  |  |
| --- | --- |
| Java Gold Se1 | 2022年1月合格 |
| サービス接遇実務検定試験3級 | 2021年6月合格 |
| JPLT N1 | 2019年12月合格 |
| 情報処理技師  （韓国の資格で、日本でいう基本情報技術者試験レベルの韓国試験） | 2018年5月合格 |
| オフィスオートメーション産業技師  （韓国の資格で、Excel ,Access ,PowerPoint関連の韓国試験） | 2015年12月合格 |

■自己PR

◆豊かな開発経験

Webプログラマーとして5年で社内開発から社内受託開発、SESまで様々な開発において、基本設計からリリースまでの経験があります。また、色々な業界(医療、競馬場、災害、配送ロボ等)にも戦してきたので幅広い業界で開発ができる強みがあります。

また、工程において、最近は主に上流工程からプロジェクトに参加していて基本設計からテストまで幅広い工程の対応が可能です。

◆自己啓発

開発者として誰かのためにプログラムを作るのが好きで先日[プロポーズ](https://azusato.com/)と[招待状](https://azusato.com/wedding/invitation)サイトを作って実際に使いました。その自己啓発以外にもJavaの知識を深めるためにJava Goldという資格に挑戦し、取得できました。一年で取れるように計画を立てJava SilverからJava Goldまで計画通りに取得できて会社からも高評価を受けました。

※ プロジェクトの詳細については[こちら](https://github.com/bittap/azusato)のREADMEにあります。

◆テクニカルリーダー

業務上の課題を発見・解決をリードしつつ、積極的な自己啓発を行うことで会社から高評価を受け、2023年4月からテクニカルリーダーに選ばれました。テクニカルリーダーとして、直近のプロジェクトでは最重要な画面メインページを担当しました。一方、社内では、メンバーのフォローや韓国の人材採用のための通訳者になり、会社に貢献しています。

以上