# 職務経歴書

2024年6月14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年間企業のホームページと EC サイトを制作する CMS プログラムの管理者として、開発と保守を行いました。次に、ジョイクレジット株式会社に入社し、消費者金融の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。

その後、日本企業のテクノブレイブ株式会社に就職し(2021年1月)、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、3名規模のバックエンドのリーダーとして、進捗管理やメンバーのマネジメントも経験しました。メンバーへの適切な指示や顧客との調整を行い、システムの品質を向上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、業務上の課題の発見・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経験
- ・開発コードとテストコードにおける、改善の経験
- ・個人開発または資格取得等の自己啓発能力
- ・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)
- ・個人開発で得た経験を提案し、問題改善に繋げた経験

#### ■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
2024 年 1 月~現在 / カード業界 TERADATA マイグレーション	開発環境	その他
【プロジェクト概要】 Teradata(platform)のデータ容量が上限に達しようとしていることから、費用削減を図るためにplatform から OSS(Open Source Software)を使う新システムに移行するプロジェクト。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	【言語】 Shell	
【担当フェーズ】 基本設計、詳細設計、開発、単体テスト	Apache Spark	【契約】
<ul> <li>【業務内容】</li> <li>①方式設計を担当</li> <li>・リリース管理方式</li> <li>・ログ管理方式</li> <li>・処理実績管理方式</li> <li>②Jenkins とリリースシェルにおける CI・CD 環境構築</li> <li>③詳細設計書の中間レビュアー</li> </ul>	【OS】 Linux 【DB】 Apache Hive 【その他】 Jenkins	SES 【規模】 全30名 メンバー
【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、中間レビュアーになりました。		
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	その他
【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) ヘリニューアル	r <b>-</b>	
I-trive	【言語】	
【担当フェーズ】 詳細設計、開発、単体テスト、結合テスト	Java JavaScript	【契約】
一十四段   「一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	CSS	請負
【業務内容】	HTML	HIJON
・バックエンド&フロントエンドの画面設計と開発		【規模】
・テストで見つかったバグの修正	[DB]	全50名
Letera To to the A	PostgreSQL	メンバー
【実績・取り組み】 プロジェクトの中で、最も重要なメインページの担当をしました。機能の追加や改	【その他】	
修が多かったため、様々な問題が発生し、遅延が生じました。しかし、他チームと	Velocity	
積極的にコミュニケーションを取りながら、問題を特定し、解決策を見つけ、最終	verserey	
的には完成し、遅延を取り戻すことができました。		
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	その他
【プロジェクト概要】		
患者との会話を AI によって診断する製品版の Web 認知症 AI 診断システムの結合		
テスト		
【担当フェーズ】	【言語】	
結合テスト	Java	
	JavaScript	
【業務内容】	(DB)	【契約】
・バックエンドのバグ対応	PostgreSQL	請負
<ul><li>・フロントエンドのバグ対応のフォロー</li><li>・顧客からの問い合わせ、トラブル対応</li></ul>	<u> </u>	
・ 個合がりの同い。 ロイクセ、 ドラフル 別心 ・ コードレビュー	【フレームワ	【規模】
<ul><li>・カバレッジ 100%対応</li></ul>	ーク】	全 10 名の
	Spring	
・Bug spots のバグ対応	Opi ing	内、3人の
・Bug spots のバグ対応 ・問題改善に Query DSL を提案し、取り入れてバグ対応	-	バックエン
・問題改善に Query DSL を提案し、取り入れてバグ対応	【クラウド】 AWS	
・問題改善に Query DSL を提案し、取り入れてバグ対応 【実績・取り組み】	【クラウド】	バックエン
・問題改善に Query DSL を提案し、取り入れてバグ対応 【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	【クラウド】	バックエン
・問題改善に Query DSL を提案し、取り入れてバグ対応 【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、	【クラウド】 AWS	バックエン
・問題改善に Query DSL を提案し、取り入れてバグ対応 【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	【クラウド】 AWS 【その他】	バックエン
・問題改善に Query DSL を提案し、取り入れてバグ対応  【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	【クラウド】 AWS 【その他】	バックエン
・問題改善に Query DSL を提案し、取り入れてバグ対応  【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。	【クラウド】 AWS 【その他】 JPA	バックエン ドリーダー
・問題改善に Query DSL を提案し、取り入れてバグ対応  【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。  2022年12月~2023年1月 / 医療業界 PHC 患者 ID 統合システム構築	【クラウド】 AWS 【その他】	バックエン
・問題改善に Query DSL を提案し、取り入れてバグ対応  【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。  2022 年 12 月~2023 年 1 月 / 医療業界 PHC 患者 ID 統合システム構築  【プロジェクト概要】	【クラウド】 AWS 【その他】 JPA	バックエン ドリーダー その他
・問題改善に Query DSL を提案し、取り入れてバグ対応  【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。  2022 年 12 月~2023 年 1 月 / 医療業界 PHC 患者 ID 統合システム構築 【プロジェクト概要】 既存各 PHC システムで管理している患者情報を統合するシステムの新規構築。	【クラウド】 AWS 【その他】 JPA 開発環境 C# SQL Server	バックエン ドリーダー その他 全10名
・問題改善に Query DSL を提案し、取り入れてバグ対応  【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。  2022 年 12 月~2023 年 1 月 / 医療業界 PHC 患者 ID 統合システム構築  【プロジェクト概要】	【クラウド】 AWS 【その他】 JPA 開発環境 C#	バックエン ドリーダー その他
・問題改善に Query DSL を提案し、取り入れてバグ対応  【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。  2022年12月~2023年1月 / 医療業界 PHC 患者 ID 統合システム構築 【プロジェクト概要】 既存各 PHC システムで管理している患者情報を統合するシステムの新規構築。ヘルパーとして参加し、C#と ASP. NET について、初めてだったのですが、Java と	【クラウド】 AWS 【その他】 JPA 開発環境 C# SQL Server	バックエン ドリーダー その他 全10名
・問題改善に Query DSL を提案し、取り入れてバグ対応  【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。  2022年12月~2023年1月 / 医療業界 PHC 患者 ID 統合システム構築 【プロジェクト概要】 既存各 PHC システムで管理している患者情報を統合するシステムの新規構築。ヘルパーとして参加し、C#と ASP. NET について、初めてだったのですが、Java とSpringの知識を活かし、API を約15個ほどを作って期間内に工程を完了しました。 2022年5月~2022年11月 / 医療機器 認知症 AI 診断システム(製品版) 【プロジェクト概要】	【クラウド】 AWS 【その他】 JPA 開発環境 C# SQL Server ASP. NET	バックエン ドリーダー その他 全10名 メンバー
・問題改善に Query DSL を提案し、取り入れてバグ対応  【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。  2022 年 12 月~2023 年 1 月 / 医療業界 PHC 患者 ID 統合システム構築  【プロジェクト概要】 既存各 PHC システムで管理している患者情報を統合するシステムの新規構築。ヘルパーとして参加し、C#と ASP. NET について、初めてだったのですが、Java と Spring の知識を活かし、API を約 15 個ほどを作って期間内に工程を完了しました。 2022 年 5 月~2022 年 11 月 / 医療機器 認知症 AI 診断システム(製品版)	【クラウド】 AWS 【その他】 JPA 開発環境 C# SQL Server ASP. NET 開発環境 【言語】 Java	バックエン ドリーダー その他 全10名 メンバー その他
・問題改善に Query DSL を提案し、取り入れてバグ対応  【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。  2022 年 12 月~2023 年 1 月 / 医療業界 PHC 患者 ID 統合システム構築 【プロジェクト概要】 既存各 PHC システムで管理している患者情報を統合するシステムの新規構築。ヘルパーとして参加し、C#と ASP. NET について、初めてだったのですが、Java と Spring の知識を活かし、API を約 15 個ほどを作って期間内に工程を完了しました。 2022 年 5 月~2022 年 11 月 / 医療機器 認知症 AI 診断システム(製品版) 【プロジェクト概要】 患者との会話を AI によって診断する製品版の Web 認知症 AI 診断システムの開発	【クラウド】 AWS 【その他】 JPA 開発環境 C# SQL Server ASP. NET 開発環境 【言語】	バックエン ドリーダー その他 全10名 インバー その他 【契約】 請負
・問題改善に Query DSL を提案し、取り入れてバグ対応  【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。  2022 年 12 月~2023 年 1 月 / 医療業界 PHC 患者 ID 統合システム構築 【プロジェクト概要】 既存各 PHC システムで管理している患者情報を統合するシステムの新規構築。ヘルパーとして参加し、C#と ASP. NET について、初めてだったのですが、Java とSpringの知識を活かし、API を約 15 個ほどを作って期間内に工程を完了しました。 2022 年 5 月~2022 年 11 月 / 医療機器 認知症 AI 診断システム(製品版) 【プロジェクト概要】 患者との会話を AI によって診断する製品版の Web 認知症 AI 診断システムの開発	【クラウド】 AWS 【その他】 JPA 開発環境 C# SQL Server ASP. NET 開発環境 【言語】 Java JavaScript	バックエン ドリーダー その他 全10名 メン での他 【契約】 請負 【規模】
・問題改善に Query DSL を提案し、取り入れてバグ対応  【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。  2022年12月~2023年1月 / 医療業界 PHC 患者 ID 統合システム構築 【プロジェクト概要】 既存各PHCシステムで管理している患者情報を統合するシステムの新規構築。ヘルパーとして参加し、C#と ASP. NET について、初めてだったのですが、Java と Springの知識を活かし、API を約15個ほどを作って期間内に工程を完了しました。 2022年5月~2022年11月 / 医療機器 認知症 AI 診断システム(製品版) 【プロジェクト概要】 患者との会話を AI によって診断する製品版の Web 認知症 AI 診断システムの開発	【クラウド】 AWS 【その他】 JPA 開発環境 C# SQL Server ASP. NET 開発環境 【言語】 Java JavaScript 【DB】	バックエン その他 全 10 名 マン その他 【契約】 請負 【規模】 全 20 名
・問題改善に Query DSL を提案し、取り入れてバグ対応  【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。  2022年12月~2023年1月 / 医療業界 PHC 患者 ID 統合システム構築 【プロジェクト概要】 既存各 PHC システムで管理している患者情報を統合するシステムの新規構築。ヘルパーとして参加し、C#と ASP. NET について、初めてだったのですが、Java とSpringの知識を活かし、API を約 15 個ほどを作って期間内に工程を完了しました。 2022年5月~2022年11月 / 医療機器 認知症 AI 診断システム(製品版) 【プロジェクト概要】 患者との会話を AI によって診断する製品版の Web 認知症 AI 診断システムの開発	【クラウド】 AWS 【その他】 JPA 開発環境 C# SQL Server ASP. NET 開発環境 【言語】 Java JavaScript	バックエン ドリーダー その他 全10名 メン での他 【契約】 請負 【規模】

	•	
・API 設計と開発	【フレームワ	
・ログ実装において、AOP 提案・開発	ーク】	
・テストコード作成	Spring	
・テストコード改善によるテストコード時間の短縮 30 分->15 分		
・フロントエンド開発における、共通テンプレートの作成を提案・主導	【クラウド】 AWS	
【実績・取り組み】		
API 設計と開発だけではなく、ログ実装において、AOP 提案とテストコード改善に	【その他】	
よる業務改善を図ると共に、共通テンプレート実装を自ら志願し、作業が止まらな	JPA	
いように支援しました。	-	
2021年12月~2022年4月 / 医療機器 認知症AI 診断システム(商用版)	開発環境	その他
【プロジェクト概要】	Java	
患者との会話を AI によって診断する商用版の Web 認知症 AI 診断システムの API 開	PostgreSQL	全20名
発やテストコード作成とテスト	Spring	メンバー
	JPA	
2021年9月~2021年12月 / IOT業界 配送ロボ	開発環境	その他
【プロジェクト概要】	Java	
Web 操作でロボットとエレベータを制御し、目的地までロボットが配送をするシス	PostgreSQL	全20名
テムの開発。並列処理やMQTTを用いたロボット制御、さらにはRest APIを介した	Spring	メンバー
エレベータ制御に関する開発と、それに伴うテストコードの作成を担当しました。	MQTT	
0001 F F D 0001 F 0 D / FITHWIN 3716-F 17 3667 > -> /\/\ FAIR\	BB 3/4 14	7 0 114
2021 年 7 月~2021 年 8 月   医療機器 認知症 AI 診断システム(治験版)	開発環境	その他
【プロジェクト概要】	JavaScript	全10名
患者との会話を AI によって診断する治験版の Web 認知症 AI 診断システムのコア	PostgreSQL	メンバー
機能の問題改善 2021 年 5 月~2021 年 6 月 / 営業支援プログラム E セールスマネージャー	日日3~七番「大	7 11/14
2021年5月~2021年6月 / 営業文援ノログラム Eセールスマネーシャー 【プロジェクト概要】	開発環境	その他
	Java	全15名
セールスマネージャープログラムのアーキテクチャー変更の支援	PostgreSQL	メンバー
2021 年 4 月~2021 年 5 月 / 医療機器 認知症 AI 診断システム(治験版)	開発環境	その他
【プロジェクト概要】	Java	全5名
患者との会話を AI によって診断する治験版の Web 認知症 AI 診断システムのバグ	Spring-Session	メンバー
改修。セッションの保持場所をメモリからDBに変更しました。	目目 4~4届174	7. D/14
2021年2月~2021年3月 / 災害業界 災害監視画像コンテンツシステム	開発環境	その他
【プロジェクト概要】 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Java	全20名
映像コンテンツ配信サーバーの API 開発や単体テスト仕様書作成とテスト	PostgreSQL	メンバー

2017年10月~2019年2月 ジョイクレジット株式会社		
事業内容:消費者金融システムの管理 従業員数:100人 上場:未上場		正社員
2017年10月~2017年2月 / 金融業界 消費者金融システムの管理	開発環境	その他
【プロジェクト概要】	PHP	全4名
外部サイトと消費者金融プログラムの開発と保守	PostgreSQL	メンバー

2016年10月~2017年10月 名利株式会社		
事業内容:システムの開発と保守 従業員数:10人 上場:未上場		正社員
2016年10月~2017年10月 / EC業界 システムの開発と保守	開発環境	その他
【プロジェクト概要】	PHP	全5名
ホームページと通販サイトの制作をするシステムの開発と保守	MySQL	リーダー

### ■テクニカルスキル

	種類	使用期間	レベル
0S	Linux	3年	インストールから環境構築、設定、開発が可能
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、操作ができる。
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 まで活用できる。
その他	AWS	1年	AWS の環境で作業することができる。
	JPA	1年	JPA 機能の駆使ができる。

#### ■資格

Java Gold SE11	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	2018年5月合格
(韓国の資格:日本の基本情報技術者試験レベルに相当)	
オフィスオートメーション産業技師	2015年12月合格
(韓国の資格:Excel ,Access ,PowerPoint 関連の資格)	

#### ■自己PR

#### ◆豊かな開発経験

Web プログラマーとして 5 年で自社開発から社内受託開発、SES まで様々な開発契約の経験があります。また、色々な業界(医療、競馬場、災害、配送ロボ等)案件に携わってきたので幅広い業界で開発することができる強みがあります。 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おり、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

常に技術を学び続け、アウトプットする習慣があります。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はプロポーズと招待状サイトを作成しました。

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ました。これからも必要な技術はキャッチアップして身に付けていく所存です。

※ プロジェクトの詳細についてはこちらの 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人採用の通訳担当者になり、会社に貢献しています。 今後も自分が事業や会社に貢献できることを探し、行動していきます。

以上