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。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、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証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)
- ・知識がない言語とフレームワークの環境でヘルパーメンバーとして参加し、プロジェクトで活躍した経験

■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		
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	【言語】 Shell Apache Spark	
【担当フェーズ】 基本設計、詳細設計 【業務内容】 ①方式設計を担当。 ・リリース管理方式 ・SVN → Gitlab 移行における、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	【OS】 Linux 【DB】 Apache Hive 【その他】 Jenkins	全30名 メンバー
・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	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		
	【言語】	
【契約】	Java	
計負	=	
胡貝	JavaScript	
	CSS	
【担当フェーズ】	HTML	
詳細設計、開発、単体テスト、結合テスト		
	[OS]	全50名
【業務内容】	Linux	メンバー
・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	(DB)	
・単体テスト、結合テスト		
	PostgreSQL	
February T. 10 Art of T	17 - 4.1	
【実績・取り組み】	【その他】	
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	Velocity	
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。		
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		
I to 44.		
【契約】	【言語】	
請負	Java	
	JavaScript	
【担当フェーズ】	Javascript	
結合テスト	[oc]	
	(OS)	
【業務内容】	Linux	
・バックエンドのバグ対応		全 10 名の
・フロントエンドのバグ対応のフォロー	[DB]	内、4人の
1	PostgreSQL	バックエン
・顧客からの問い合わせ、トラブル対応		ドリーダー
・コードレビュー	【フレームワ	
・カバレッジ 100%対応	ーク】	
・Bug spots のバグ対応	-	
	Spring	
【実績・取り組み】	F 3 3 3.*	
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】	
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、	AWS	
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	開発環境	規模
【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		
【契約】	【言語】	
請負	C#	
【担当フェーズ】	(OS)	
製造、単体テスト	Linux	
		全10名
【業務内容】	(DB)	メンバー
・API 実装 ・基本設計書の修正	SQL Server	
単体テスト	【フレームワ	
	ーク】	
【実績・取り組み】 ヘルパーとして参加しました。C#と ASP.NET について、初めてだったのですが、	ASP. NET	
Java と Spring の知識を活かし、約 API15 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)	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		
思有との云語を AI によう C診例してくれる楽品版の Web 認知症 AI 診例システム の開発	r	
	【言語】 Tayo	
【契約】	Java JavaScript	
請負	_	
【担当フェーズ】	[OS]	
基本設計、詳細設計、開発、単体テスト	Linux	
[\\ \dot \to \]	(DB)	全20名
【業務内容】 ・API 設計と開発	PostgreSQL	メンバー
・ログ実装において、AOP 提案・開発	【フレームワ	
・テストコード作成	【ノレームリ 一ク】	
・テストコード改善によるテストコード時間の短縮 30 分->10 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	Spring	
・フロンドエンド開光における、共理ノンノレードUJTFIXを佐条・土得	7 . — •	
【実績・取り組み】	【クラウド】 AWS	
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	MIO	
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	規模
【プロジェクト概要】	Java	全20名
患者との会話を AI によって診断してくれる商用版の Web 認知症 AI 診断システム	PostgreSQL	エ20 石 メンバー
の API 開発やテストコード作成とテスト 2021 年 9 月~2021 年 12 月 / IOT 業界 配送ロボ	Spring 開発環境	規模
【プロジェクト概要】	開	<i>小</i> 几/天
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	Java	
テムの開発	[og]	A 00 #
【契約】	【OS】 Linux	全20名 メンバー
請負	LIHUA	/· V /·
	(DB)	
【担当フェーズ】	PostgreSQL	
開発、単体テスト、結合テスト		

	【フレームワ	
【業務内容】	ーク】	
・バックエンド全体開発	Spring	
• 並列処理開発		
・MQTT によるロボット制御	【その他】	
・Rest API によるエレベータ制御	MQTT	
・テストコード作成		
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	規模
【プロジェクト概要】	TorroComin+	全10名
患者との会話を AI によって診断してくれる治験版の Web 認知症 AI 診断システム	JavaScript PostgreSQL	エ10名
の問題改善	rosigiesąL	777
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	開発環境	規模
【プロジェクト概要】	Java	全8名
セールスマネージャープログラムのマイクロサービス構築の支援	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	規模
【プロジェクト概要】	Т	全5名
患者との会話を AI によって診断してくれる治験版の Web 認知症 AI 診断システム	Java Spring-Session	メンバー
のバグ改修 セッションの保持場所の変更 メモリ -> DB	opring session	
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	規模
【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 として勤務
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	規模
【プロジェクト概要】 外部サイトと消費者金融会社のプログラムの開発と保守	PHP PostgreSQL	全4名 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 として勤務
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	規模
【プロジェクト概要】 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	PHP MySQL	全5名 リーダー

■テクニカルスキル

	種類	使用期間	レベル
OS	Linux	5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、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ができる。

■資格

Java Gold Sell	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