職務経歴書

2025 年 8 月 27 日 現在 名前:森 篤志

■職務経歴要約

広島大学大学院で数学を専攻後、2007年4月に日本アイ・ビー・エムデジタルサービス株式会社に新卒入社。保険会社のホストシステムの保守プロジェクトに約4年従事した後、オープン系システムの業務アプリケーションの保守プロジェクトへ異動。そして、カード会社のプロジェクトにて少人数チームのリーダーとして、チームマネジメントを実施。2017年からは約5年間デジタルトランスフォーメーション推進の部署に配属し、IBM Cloud上のAPI Connectを使用したOAuth2.0認証や、REST APIを使用したマイクロサービスを提供するプロジェクトに従事。直近では、サーバー上のWebアプリケーションについて、Redhat Openshiftを用いたコンテナ化マイグレーションを経験。

■職務経歴

◇日本アイ・ビー・エムデジタルサービス株式会社 (2007年4月 ~ 2025年7月)

(※ 一部海外留学のため、離職期間あり。)

資本金: 1 億円 従業員数: 約 1,500 名 設立: 2020 年 7 月

事業内容:情報システムの企画・設計・開発・保守・運用にかかわるコンサルティング、技術支援、受託サービスおよび IBM 製品を補完する他社製ソフトウェア製品の提供

期間/西暦	業務内容	開発環境等	役割等
2023 年 7 月 2025 年 7 月	IBMCloud を用いた Web アプリのコンテナマイグレーション ・Redhat openshift on IBM CLoud ヘアプリ移行 ・マニフェストファイルを使用した pod へのアプリ配置 ・Tekton、ArgoCD を使用したリリース自動化 ・移行時の不具合調査、リカバリー ・タスク管理、進捗報告、プロセス改善等、チームリー ダーとしての役割に従事 【担当フェーズ】 要件定義,基本/詳細設計,開発/テスト,リリース/保守		
2017年10月 2022年9月	銀行勘定系ホストと FinTech フロントアプリケーションとの連携システムプロジェクトに配属 ・REST API を使用したマイクロサービスの設計、開発 ・IBM Cloud 上の API Connect を使用した、OAuth2.0 認証の開発 ・NoCode ツールを使用したフロントシステムの構築・Jmeter を用いたパフォーマンステスト・ワンタイムパスワードを用いた認証機能の追加・GitLab を使用したコード管理 ・Maven, Jenkins を用いたビルドシステムの調整・タスク管理(Trello)、進捗報告、プロセス改善等・若手メンバーの育成、メンタリング等 【担当フェーズ】 要件定義,基本/詳細設計,開発/テスト,リリース/保守	OS:MacOS, Linux DB:DB2 言語: Java, JavaScript, HTML,CSS, Shell	役割: 開発 ・ 保守 ・ イ ・ イ ・ イ ・ イ ・ イ ・ イ ・ イ ・ イ ・ イ ・
2016年10月 2017年9月	カード会社システム保守プロジェクトに配属 ・Excel VBA を扱うチームのリーダーを担当 ・タスク管理やクライアントとの折衝	OS:Windows DB:無し 言語:VBA	役割: チームリー ダー 体制:

	【担当フェーズ】 チームマネジメント (タスク管理、進捗報告等)		約5名
2012年1月	貿易保険会社システム保守プロジェクトに配属	OS:Windows	役割: 開発・保守
2016年 9月	・設計およびプログラム開発	DB:DB2	メンバー
	・テスト計画、テスト実施 ・本番リリース作業、障害調査/対応、機能追加/改善 ・クライアントからの要求のヒアリング、要件定義支援	言語:Java	体制: 約10名
	【担当フェーズ】 基本/詳細設計, 開発/テスト, リリース/保守		
2008年1月	生命保険会社システム保守プロジェクトに配属	OS:IBM Z/OS	役割: 開発・保守
2011年9月	・IBM ホストシステムのシステム保守、バッチ開発	DB:無し	メンバー
(*プロジェ クト配属ま	・IBM Z/OS のバージョンアップに伴うサードベンダー製 品の対応	言語:アセン ブラ、COBOL	
では新人研 修期間)	【担当フェーズ】 開発/テスト,リリース/保守		体制: 約10名

■得意分野・活かせる知識

- ・IT 全般やシステム開発における幅広い知識
- ・最新技術への探求心、積極的な自己研鑽
- ・細かな問題発見力
- ・スキル

担当フェーズ (開発):

要件定義,基本設計,詳細設計,開発,単体テスト,結合テスト,リリース

OS: Windows, MacOS, Linux (RHEL)

DB: IBM DB2

言語/ツール等:

COBOL, アセンブラ, JCL, Java, JavaScript, AngularJS, HTML, CSS, Shell

IBM WebSphere Application Server, Eclipse, Jenkins, GitLab、AWAG(IBM NoCode ツール) OAuth2.0, Mockito, Junit, J2EE(JPA, REST API)

Kubernetes containers services (deployment, pod, service, secret, sealedsecret)

クラウドサービス: IBM Cloud (API Connect)

■保有資格

2013年5月 IPA 高度情報処理試験データベーススペシャリスト 2015年5月 IPA 高度情報処理試験セキュリティスペシャリスト 2015年7月 英検準1級 2019年3月 TOEIC Listening & Reading Test 840点 2019年5月 Oracle Certified Java Programmer Gold SE8 2021年5月 OpenShift Application Development (EX288) 2024年5月. Red Hat Certified Specialist in Containers

■自己PR

私は几帳面な性格で細かい点によく気づき、成果物の品質の向上や、障害の未然防止について気を配ることができます。

IT システムは些細のミスが、大きな障害に発展することもあります。資料の小さなミスが原因でそのまま本番障害に繋がったケースもありました。資料レビューでの細かな指摘や、また潜在的なコードのバグをよく発見することで、安全なシステム開発の実現に寄与できます。

また障害防止という観点では、事前に起こさない工夫も大切だと考えています。細かなプロセスの問題にもよく気づき、隙間時間をみつけて積極的に関与していきました。例えば、設計書の一元管理や、プログラムのリリース方法を改善など、プロジェクト全体が円滑に作業できるよう促すことで、結果としてチームメンバーの余裕も生まれ、障害防止にも繋がっていったと自負しております。

以 上