

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 CCloud へアプリ移行 ・ 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	OS:Linux (REHL) DB:DB2 言語：Java, TypeScript	役割： 開発/チームリーダー 体制： 約 8 名
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・保守メンバー サブリーダー 体制： 約 20 名
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 2016 年 9 月	貿易保険会社システム保守プロジェクトに配属 ・設計およびプログラム開発 ・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 【担当フェーズ】 基本/詳細設計, 開発/テスト, リリース/保守	OS: Windows DB: DB2 言語: Java	役割: 開発・保守 メンバー 体制: 約 10 名
2008 年 1 月 2011 年 9 月 （*プロジェクト配属までは新人研修期間）	生命保険会社システム保守プロジェクトに配属 ・IBM ホストシステムのシステム保守、バッチ開発 ・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 【担当フェーズ】 開発/テスト, リリース/保守	OS: IBM Z/OS DB: 無し 言語: アセンブラ、COBOL	役割: 開発・保守 メンバー 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