

職務経歴書

2025 年 06 月 04 日現在

氏名 ウェイ リン アウン

■職務要約

私はダゴン大学でコンピュータサイエンスを学ぶ傍ら、学生プロジェクトにも積極的に参加してきました。さらに、ミャンマー国内の IT クラスにて C#、Java、Android、Web 開発、PHP などを選び、関連資格も取得しました。これらの経験を通じて、実践的なスキルを着実に身につけてきました。卒業後はソフトウェアエンジニアとしてキャリアをスタートし、ミャンマーで 4 年間、日本で 2 年間にわたり、さまざまな業務系システムの開発に従事しています。これまでに、図書館の IC カード入退館システム、電子書籍配信システム、NISA 証券システム、従業員ベネフィットシステムなど、幅広いプロジェクトに参画してきました。主に Java および C# を使用したバックエンド開発(計 6 年)を担当しており、MySQL、SQL Server、PostgreSQL などのデータベース設計・運用にも 6 年の経験があります。また、AWS 環境でのアプリケーション構築・デプロイ(2 年)や、React を用いたフロントエンド開発(1 年)の経験も有しています。これらの業務を通じて、技術選定の判断力や課題解決能力、チームでの協調性を培ってまいりました。日本語能力試験 N2 に合格し、Linux Essentials、AWS Cloud Practitioner、AWS Developer Associate の資格も取得済みです。今後は、これまでに培った知識と経験を活かし、貴社のソフトウェア開発に貢献したいと考えております。

■職務経歴

No	2019 年 6 月～2022 年 08 月	株式会社 Myanmar Software Integrated Solution@ミャンマー												
1	2019 年 6 月～2019 年 11 月 (6 ヶ月)／図書館 IC カード入退館システム(ミャンマー国内向け)	<table><tr><td>【プロジェクト概要】 ユーザーは IC カードをかざすだけでチェックイン・チェックアウトが可能であり、そのデータは即時にデータベースおよび管理ダッシュボードに反映される IC カードにはユーザー固有の ID が書き込まれており、管理者は全記録を検索・CSV 出力できるシステム</td><td>【開発言語】 Java MySQL</td><td>【担当役割】 プログラマ</td></tr><tr><td>【システム種別】 ・新規開発</td><td>【使用ツール】 NetBeans MySQL-Workbench PuTTY Git AWS(RDS) Linux (Ubuntu) jar2Exe IC カードリーダー Notepad++</td><td>【プロジェクト規模】 人数:3人 (プロジェクトマネージャー、チームリーダー、プログラマ)</td></tr><tr><td>【担当工程】 ・詳細設計 / 実装 / 単体テスト / 結合テスト / 保守運用</td><td>【フレームワーク】 JavaSE</td><td></td></tr><tr><td>【成果物】 ・機能開発 ユーザ情報の管理機能、IC カード読み取り機能、IC カード書き込み機能、CSV 出力機能など ・画面開発 管理ダッシュボード画面、チェックイン・チェックアウト履歴画面、ユーザー情報検索画面、CSV 出力画面など ・API 開発 - ・パッチ開発 - ・DB 開発 AWS Aurora MySQL インストール、新規データベース作成、新規テーブル作成 ・リリース開発 AWS (RDS)を活用し、検証環境および本番環境をリリース ・ドキュメント作成 詳細設計(英語)</td><td>【サーバー】 Windows アプリケーション</td><td></td></tr></table>	【プロジェクト概要】 ユーザーは IC カードをかざすだけでチェックイン・チェックアウトが可能であり、そのデータは即時にデータベースおよび管理ダッシュボードに反映される IC カードにはユーザー固有の ID が書き込まれており、管理者は全記録を検索・CSV 出力できるシステム	【開発言語】 Java MySQL	【担当役割】 プログラマ	【システム種別】 ・新規開発	【使用ツール】 NetBeans MySQL-Workbench PuTTY Git AWS(RDS) Linux (Ubuntu) jar2Exe IC カードリーダー Notepad++	【プロジェクト規模】 人数:3人 (プロジェクトマネージャー、チームリーダー、プログラマ)	【担当工程】 ・詳細設計 / 実装 / 単体テスト / 結合テスト / 保守運用	【フレームワーク】 JavaSE		【成果物】 ・機能開発 ユーザ情報の管理機能、IC カード読み取り機能、IC カード書き込み機能、CSV 出力機能など ・画面開発 管理ダッシュボード画面、チェックイン・チェックアウト履歴画面、ユーザー情報検索画面、CSV 出力画面など ・API 開発 - ・パッチ開発 - ・DB 開発 AWS Aurora MySQL インストール、新規データベース作成、新規テーブル作成 ・リリース開発 AWS (RDS)を活用し、検証環境および本番環境をリリース ・ドキュメント作成 詳細設計(英語)	【サーバー】 Windows アプリケーション	
【プロジェクト概要】 ユーザーは IC カードをかざすだけでチェックイン・チェックアウトが可能であり、そのデータは即時にデータベースおよび管理ダッシュボードに反映される IC カードにはユーザー固有の ID が書き込まれており、管理者は全記録を検索・CSV 出力できるシステム	【開発言語】 Java MySQL	【担当役割】 プログラマ												
【システム種別】 ・新規開発	【使用ツール】 NetBeans MySQL-Workbench PuTTY Git AWS(RDS) Linux (Ubuntu) jar2Exe IC カードリーダー Notepad++	【プロジェクト規模】 人数:3人 (プロジェクトマネージャー、チームリーダー、プログラマ)												
【担当工程】 ・詳細設計 / 実装 / 単体テスト / 結合テスト / 保守運用	【フレームワーク】 JavaSE													
【成果物】 ・機能開発 ユーザ情報の管理機能、IC カード読み取り機能、IC カード書き込み機能、CSV 出力機能など ・画面開発 管理ダッシュボード画面、チェックイン・チェックアウト履歴画面、ユーザー情報検索画面、CSV 出力画面など ・API 開発 - ・パッチ開発 - ・DB 開発 AWS Aurora MySQL インストール、新規データベース作成、新規テーブル作成 ・リリース開発 AWS (RDS)を活用し、検証環境および本番環境をリリース ・ドキュメント作成 詳細設計(英語)	【サーバー】 Windows アプリケーション													

2	2019 年 12 月～2020 年 12 月(1 年)／電子書籍配信システム(ミャンマー国内向け)		
	<p>【プロジェクト概要】 電子書籍の検索・購読ができるシステム</p> <p>【システム種別】 ・新規開発</p> <p>【担当工程】 ・実装 / 単体テスト / 結合テスト / 保守運用</p> <p>【成果物】 ・機能開発 ログイン・ログアウト認証機能、権限管理機能、ユーザー情報の管理機能、電子書籍のアップロード機能、ユーザー追跡機能、CSV 出力機能など ・画面開発 ログイン画面、電子書籍検索画面、電子書籍閲覧画面、管理ダッシュボード画面、ユーザー情報メンテナンス画面、ロール設定画面、電子書籍アップロード画面、ユーザー追跡画面、CSV 出力画面など ・API 開発 ログイン認証 API ・バッチ開発 電子書籍詳細情報取り込みバッチ、電子書籍アイテムタイプ取り込みバッチ、客先情報取り込みバッチ ・DB 開発 AWS Aurora MySQL インストール、新規データベース作成、新規テーブル作成 ・リリース開発 オンプレミス環境へのリリース開発、AWS 環境へのリリース開発 ・ドキュメント作成 -</p>	<p>【開発言語】 Java HTML CSS JavaScript MySQL</p> <p>【使用ツール】 Eclipse MySQL-Workbench PuTTY WinSCP Git AWS (EC2, RDS) Linux (Debian) Postman Notepad++ AnyDesk TeamViewer VMware</p> <p>【フレームワーク】 Spring MVC Apache Lucene JSP Bootstrap jQuery</p> <p>【サーバー】 Apache Tomcat</p>	<p>【担当役割】 プログラマ</p> <p>【プロジェクト規模】 人数:2人 (プロジェクトマネージャー、プログラマ)</p>
3	2021 年 01 月～2021 年 09 月(9 ヶ月)／入札管理システム(ミャンマー国内向け)		
	<p>【プロジェクト概要】 一般競争入札、指名競争入札など様々な入札形態をサポート、管理するシステム</p> <p>【システム種別】 ・既存システムの機能追加・改修</p> <p>【担当工程】 ・実装 / 単体テスト / 結合テスト</p> <p>【成果物】 ・機能開発 バックエンド共通部品機能、ユーザ情報管理機能、PDF、CSV、Word、Excel ファイルのアップロード機能、CSV 出力機能など ・画面開発 ユーザ情報管理画面、PDF、CSV、Word、Excel アップロード画面、CSV 出力画面など ・API 開発 - ・バッチ開発 - ・DB 開発 カラム追加 ・リリース開発 AWS 環境へのリリース開発 ・ドキュメント作成 単体テスト仕様書作成(英語)</p>	<p>【開発言語】 C# HTML CSS JavaScript SQL Server</p> <p>【使用ツール】 Visual Studio SQL Server Management Studio(SSMS) FileZilla Git AWS (EC2, RDS) Window Server Notepad++</p> <p>【フレームワーク】 ASP.Net Core Bootstrap jQuery DevExpress</p> <p>【サーバー】 IIS</p>	<p>【担当役割】 プログラマ</p> <p>【プロジェクト規模】 人数:4人 (プロジェクトマネージャー、チームリーダー、プログラマ2名)</p>

4	2021 年 09 月～2022 年 01 月(5ヶ月)／学習管理システム(ミャンマー国内向け)		
	<p>【プロジェクト概要】 オープンソースの学習管理プラットフォーム Moodle を活用し、教育機関向けにコース管理・課題提出・進捗確認ができる学習環境を構築するシステム</p> <p>【システム種別】 ・既存システムの機能追加・改修</p> <p>【担当工程】 ・ユーザー管理 / 実装 / トレーニング</p> <p>【成果物】 ・機能開発 成績表(PDF、CSV、Excel 形式)出力機能など ・画面開発 ユーザ情報設定、ロール設定、グループ作成、モジュールインストールなど ・API 開発 － ・パッチ開発 － ・DB 開発 － ・リリース開発 AWS 環境へのリリース開発 ・ドキュメント作成 －</p>	<p>【開発言語】 PHP HTML CSS JavaScript MySQL</p> <p>【使用ツール】 Visual Studio MySQL- Workbench phpMyAdmin Git AWS (EC2, RDS) Linux(Ubuntu) Notepad++</p> <p>【フレームワーク】 Moodle Framework Bootstrap jQuery</p> <p>【サーバー】 Apache2</p>	<p>【担当役割】 プログラマ</p> <p>【プロジェクト規模】 人数:3人 (プロジェクトマネージャー、チームリーダー、プログラマ)</p>
5	2022 年 02 月～2022 年 08 月(7ヶ月)／医療機関管理システム(ミャンマー国内向け)		
	<p>【プロジェクト概要】 医療情報を管理、医療提供者管理、医療部門データ管理、患者管理、診療科など、すべてのモジュールを簡単に管理するシステム</p> <p>【システム種別】 ・新規開発</p> <p>【担当工程】 ・詳細設計 / 実装 / 単体テスト / 結合テスト / 保守運用</p> <p>【成果物】 ・機能開発 ログイン認証機能、入院患者登録機能、医薬品在庫管理機能、患者情報検索機能、病室空き状況確認機能、ユーザー権限管理機能、操作ログ確認機能など ・画面開発 ログイン画面、入院患者登録画面、医薬品在庫画面、患者情報検索画面、病室空き状況確認画面、管理者設定画面、ログ監査画面など ・API 開発 － ・パッチ開発 － ・DB 開発 － ・リリース開発 AWS 環境へのリリース開発 ・ドキュメント作成 －詳細設計書(ER 図、クラス図)(英語)</p>	<p>【開発言語】 C# HTML CSS JavaScript SQL Server Store Procedure</p> <p>【使用ツール】 Visual Studio SQL Server Management Studio(SSMS) FileZilla Git AWS (EC2, RDS) Window Server Notepad++ Docker</p> <p>【フレームワーク】 ASP.Net Core Bootstrap jQuery React DevExpress</p> <p>【サーバー】 IIS</p>	<p>【担当役割】 プログラマ</p> <p>【プロジェクト規模】 人数:5人 (プロジェクトマネージャー、チームリーダー、プログラマ3名)</p>

6	2019年06月～2022年08月(3年間)／AWS環境構築およびアプリケーションデプロイプロジェクト(ミャンマー国内向け)		
	<p>【プロジェクト概要】</p> <p>AWS 環境上において、Apache2・Nginx・IIS・Tomcat・Odoo・PHP・Java・C#などのアプリケーションをデプロイし、Linux(Ubuntu, Debian)および Windows Server を活用して各種システムの構築・運用を行うプロジェクト。EC2・LightSail・S3・RDS・Route53 など複数の AWS サービスを組み合わせ、柔軟なインフラ基盤を整備。仮想化技術(VMware)に関しても基礎的な知識を有する</p> <p>【システム種別】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・インフラ構築／環境構築 ・運用支援 <p>【担当工程】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・アプリケーションのデプロイ(Java、Odoo、C#、PHP など) ・AWS サービス(EC2、S3、RDS、Route53 など)の活用 ・AWS Pricing Calculator を用いたインフラコストの見積もり・算出 ・Ubuntu／Windows Server を用いたサーバー運用 ・VMware に関する基礎知識を活かした技術提案・支援 <p>【成果物】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・構築・導入 Apache2／Nginx／IIS／Tomcat 環境の構築、Ubuntu／Windows Server の設定 ・アプリケーションデプロイ PHP／Java／Odoo／C# ベースの Web アプリケーションを本番環境へリリース ・AWS 構成 EC2 インスタンス構築、Route53 ドメイン設定、S3 バケット設計、RDS 導入、LightSail 構成 ・運用管理 各種 OS／ミドルウェアのアップデート、セキュリティパッチの適用、バックアップ対応 	<p>【開発言語】</p> <p>C# Java PHP(Moodle, Laravel ベース) Odoo (Python ベース) SQL (MySQL 、 SQL Server)</p> <p>【使用ツール】</p> <p>Command Prompt PuTTY Git WinSCP FileZilla</p> <p>【フレームワーク】</p> <p>－</p> <p>【サーバー】</p> <p>IIS Apache Tomcat Apache2 Nginx</p>	<p>【担当役割】</p> <p>インフラ開発者</p> <p>【プロジェクト規模】</p> <p>人数:4人 (プロジェクトマネージャー、チームリーダー、インフラ担当2名)</p>

No	2022 年 09 月～2023 年 05 月 株式会社グローバルイノベーションコンサルティング(GIC)@ミャンマー		
7	2022 年 9 月～2023 年 05 月(9ヶ月)／生産管理システム(日本向け)		
	<p>【プロジェクト概要】</p> <p>食品の見積・受注から実績、在庫、納品などの情報を管理するシステム</p> <p>【システム種別】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・既存システムの機能追加・改修 <p>【担当工程】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・実装 / 単体テスト <p>【成果物】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・機能開発 加工工程着手日管理機能、納期日自動計算機能、注文情報出力機能など ・画面開発 注文画面、納期日計算画面、会社情報出力画面など ・API 開発 － ・パッチ開発 － ・DB 開発 － ・リリース開発 － ・ドキュメント作成 － 	<p>【開発言語】</p> <p>C# SQL Server</p> <p>【使用ツール】</p> <p>Visual Studio SQL Server Management Studio(SSMS) Git Sakura Editor</p> <p>【フレームワーク】</p> <p>.Net Framework</p> <p>【サーバー】</p> <p>Windows アプリケーション</p>	<p>【担当役割】</p> <p>プログラマー (シニアプログラマー)</p> <p>【プロジェクト規模】</p> <p>人数:3人 (プロジェクトマネージャー、プログラマー2名)</p>

No	2023 年 07 月～現在 株式会社 STAR SE@日本		
8	2023 年 9 月～2023 年 12 月 (4ヶ月) / NISA 証券システム		
	<p>【プロジェクト概要】 日本の個人投資家向けの新 NISA システム</p> <p>【システム種別】 ・既存システムの機能追加・改修</p> <p>【担当工程】 ・詳細設計 / 実装 / 単体テスト / 結合テスト</p> <p>【成果物】 ・機能開発 - ・画面開発 つみたて NISA_プチ株注文取消画面、つみたて NISA_プチ株注文約定照会画面、つみたて NISA_プチ株買注文画面、つみたて NISA_プチ株売注文画面、つみたて NISA_株式残高照会画面、つみたて NISA_株式取引履歴画面、つみたて NISA_株式注文取消画面、つみたて NISA_株式注文約定照会画面、つみたて NISA_現物株式買注文画面、つみたて NISA_現物株式売注文画面、つみたて NISA_新規公開株 (IPO) 画面、つみたて NISA_公募・売出 (PO) 画面、つみたて NISA_株式公開買付 (TOB) 画面、つみたて NISA_積立_次回買付予定画面、NISA プレミアム積立(プチ株) 申込み画面、NISA プレミアム積立(プチ株) 変更・中止画面、つみたて NISA_銘柄検索現物株式画面、つみたて NISA_銘柄検索株主優待画面など</p> <ul style="list-style-type: none"> ・API 開発 - ・バッチ開発 - ・DB 開発 - ・リリース開発 - ・ドキュメント作成 詳細設計書修正、単体テスト仕様書作成(日本語) 	<p>【開発言語】 C# VBScript Oracle SQL Server</p> <p>【使用ツール】 Visual Studio Visual Studio Code A5M2 WinMerge Jenkins Git Sakura Editor</p> <p>【フレームワーク】 ASP.Net(MVC) Bootstrap Microservice</p> <p>【サーバー】 IIS</p>	<p>【担当役割】 プログラマ</p> <p>【プロジェクト規模】 人数:27人 (プロジェクトマネージャー 2名, チームリーダー 2名, メンバー 23名 (日本人:17人, 中国人:8人, ミャンマー人:2人)</p>
9	2024年01月～2024年02月 (2ヶ月) / 故障情報WEB表示概略システム		
	<p>【プロジェクト概要】 昇降機の運行状況データや現況確認データを表示するスマートフォンアプリ</p> <p>【システム種別】 ・新規開発</p> <p>【担当工程】 ・実装</p> <p>【成果物】 ・機能開発 - ・画面開発 - ・API 開発 現状確認データ取得 API ・バッチ開発 共有 DB 受信処理 ・DB 開発 - ・リリース開発 - ・ドキュメント作成</p>	<p>【開発言語】 Java Postgres SQL Oracle</p> <p>【使用ツール】 Eclipse A5M2 Git Sakura Editor Postman</p> <p>【フレームワーク】 Spring Boot Mybatis</p> <p>【サーバー】 -</p>	<p>【担当役割】 プログラマ</p> <p>【プロジェクト規模】 人数:4人 (プロジェクトマネージャー、チームリーダー、プログラマ2名)</p>

	-		
10	2024年04月～2025年02月(11ヶ月)／従業員ベネフィットシステム		
	<p>【プロジェクト概要】 従業員は勤務月に応じてポイントをアプリ上で受け取り、利便性に応じてそのポイントを利用可能システム</p> <p>【システム種別】 ・新規開発</p> <p>【担当工程】 ・詳細設計 / 実装 / 単体テスト / 保守運用 ※ 一部基本設計フェーズにも参画</p> <p>【成果物】 ・機能開発 従業員検索機能、従業員詳細データ取得機能、従業員状態変更機能、ポイント利用履歴取得機能、ポイント変更機能、個人管理番号変更機能、操作履歴登録機能、パスワード初期化機能、メール送信機能など ・画面開発 従業員メンテナンス画面、従業員詳細画面、勤続年月変更画面、ポイント変更、個人管理番号変更、パスワード初期化(検索)画面など ・API 開発 ユーザログイン API、従業員情報取得 API、メールアドレス変更 API、パスワード変更 API、ポイント残高照会 API、ポイント履歴照会 API、アカウントロック解除 API、メールアドレスチェック API、シリアル番号発行 API ・バッチ開発 勤怠情報取込バッチ、シリアル番号発行バッチ、シリアル番号紐付バッチ、ポイント付与対象者情報作成バッチ、ポイント付与予約登録バッチ、ポイント付与依頼ファイル出力バッチ、ポイント付与結果反映バッチ、上限超過ポイント取消バッチ、アカウントロックカウントリセットバッチ、ポイント履歴取込バッチ、ポイント履歴累積バッチ、初期移行元データ取込、初期移行勤続データ作成など ・DB 開発 新規データベース作成、新規テーブル作成、カラム追加 ・リリース開発 AWS(EC2、RDS、Amazon S3、Elastic Load Balancer)を活用し、検証環境および本番環境をリリース ・ドキュメント作成 詳細設計書作成、単体テスト仕様書作成(日本語)</p>	<p>【開発言語】 C# Java HTML CSS JavaScript JWT PostgreSQL、MySQL</p> <p>【使用ツール】 Visual Studio Visual Studio Code JetBrains(Rider) Spring Tool Suite A5M2 MySQL-Workbench pgAdmin Cloudberry SonarQube Git AWS (EC2、RDS、S3、Amazon Redshift) Window Server Sakura Editor Postman Docker</p> <p>【フレームワーク】 .Net Framework Spring Boot Mybatis Thymeleaf Bootstrap jQuery</p> <p>【サーバー】 IIS Tomcat</p>	<p>【担当役割】 プログラマ</p> <p>【プロジェクト規模】 人数:4人 (プロジェクトマネージャー、チームリーダー、プログラマ2名)</p>
11	2025年03月～2025年06月(4ヶ月)／店舗支援課支援ツールシステム		
	<p>【プロジェクト概要】 店舗 PC の状態をツールから接続してチェック、日本全体の店舗情報を検索、さまざまな店舗 PC にファイルを送信(メニュー追加、お知らせ情報など)できるシステム</p> <p>【システム種別】 ・新規開発</p> <p>【担当工程】 ・実装 / 単体テスト / 結合テスト / 保守運用 ※ 一部基本設計フェーズにも参画</p> <p>【成果物】 ・機能開発 パスワード変更機能</p>	<p>【開発言語】 C# JWT PostgreSQL</p> <p>【使用ツール】 JetBrains(Rider) A5M2 pgAdmin EVOLIO Inno Setup Git AWS (EC2、RDS) Window Server</p>	<p>【担当役割】 プログラマ</p> <p>【プロジェクト規模】 人数:4人 (プロジェクトマネージャー、チームリーダー、プログラマ2名)</p>

<ul style="list-style-type: none"> ・画面開発 パスワード変更画面 ・API 開発 ユーザログイン API、店舗情報取得 API、店舗詳細情報取得 API、VNC 情報取得、ブラウザ情報取得 API、操作ログ登録 API、共有フォルダの認証情報(URL・ID・PW)取得 API、釣銭機設定ファイル(ini ファイル)取得 API、店舗別指定機器情報取得 API ・バッチ開発 店舗支援バッチ ・DB 開発 新規データベース作成、新規テーブル作成、カラム追加 ・リリース開発 AWS(EC2、RDS、Elastic Load Balancer)を活用し、検証環境および本番環境をリリース ・ドキュメント作成 基本設計書作成(API)、詳細設計書作成、単体テスト仕様書作成(日本語) 	Sakura Editor Postman Docker 【フレームワーク】 .Net Framework 【サーバー】 IIS	
---	--	--

■テクニカルスキル

	種類	使用期間	レベル
フロントエンド	HTML, CSS, JavaScript	6 年	上級
	VbScript	4 ヶ月	初級
バックエンド	C#, JAVA	6 年	上級
	PHP	5 ヶ月	初級
データベース	MySQL, Microsoft SQL Server	6 年	上級
	PostgreSQL	2 年	上級
	Oracle	4 ヶ月	初級
フレームワーク／ライブラリ	Bootstrap, jQuery	6 年	上級
	React	1 年	中級
	Spring, Spring Boot, Mybatis, Thymeleaf, JSP, Apache Lucene	2 年	上級
	Asp.Net Core, Asp.Net MVC, .Net Framework	4 年	上級
Web サーバ	Apache, Nginx, IIS, Tomcat	6 年	上級
バージョン管理	Git(GitHub, GitLab)	6 年	上級
クラウド	AWS(Ec2, S3, RDS, Route53, EBS)	2 年	上級
	AWS(CLI, AWS SDK, IAM, EC2, EBS, S3, CloudFormation, SAM, CI/CD, Lambda, API Gateway, SNS, SQS, Step Functions, Amazon Cognito, DynamoDB, RedShift, ElastiCache, RDS, Amazon Kinesis Data Streams, CloudTrail, AWS X-Ray, AWS Elastic Beanstalk, EKS, ECS, ECR, CloudFront)	4 ヶ月	初級
開発ツール	IDE/Editor: NetBeans, Eclipse, Spring Tool Suite, Visual Studio Code, Rider, Notepad++, Sakura Editor	3～6 年	上級
	DB/Server: pgAdmin, Workbench, SSMS, XAMPP, LAMP, A5M2	3～6 年	上級
	Remote/SSH: FileZilla, WinSCP, PuTTY, RDP, TeamViewer, AnyDesk	3～6 年	上級
	Utilities: Postman, Mockoon,	3～6 年	上級

	Git Bash, TortoiseGit, WinMerge		
	Others: Asana, A5M2, Evolio, Docker, Jenkins, SonarQube, Inno Setup, Jar2Exe	3～6 年	上級
テスト	JUnit	2 年	上級
	xUnit	1 年	中級
コミュニケーション	Teams, Zoom	6 年	上級
	Backlog	2 年	上級

■ 自己PR

私は IT 業界で 6 年以上の開発経験があり、主に C#、Java、React を用いた業務システムの開発に携わってきました。近年では、AWS を活用したクラウド環境の構築・運用にも 2 年間従事し、セキュリティ対策やコスト最適化にも取り組んでいます。開発工程全体(詳細設計、実装、テスト、運用保守)を一貫して対応できることが強みです。

特に新規・既存システムにおける機能追加や障害対応では、現場のニーズを的確に把握し、迅速かつ柔軟に対応してきました。また、チーム開発においては積極的にコミュニケーションを図り、メンバーとの信頼関係を築きながらプロジェクトを円滑に推進してきました。さらに、個人活動としてポートフォリオサイトを作成・公開しており、以下のリンクからアクセス可能です。

▼ ポートフォリオサイト:

※<https://wailinnaung.com>

このポートフォリオサイトは、React および AWS(Route53、CloudFormation、CloudFront、S3)を用いて構築・公開しております。当サイトでは、自己紹介、職務経歴書、保有資格、推薦状のダウンロード機能に加え、開発プロジェクトやブログ記事の閲覧、またお問い合わせも可能です。ホーム、概要、職務経歴、制作実績、ブログ、連絡先の各ページを通じて、私のスキルや考え方をご覧いただけます。今後は、チームリーダーとしてプロジェクトを牽引できるエンジニアを目指し、さらなる成長を図っていきたいと考えております。

以上