

# 職務経歴書

技術者名	S.T		性別	男性										
生年月日	満44歳		学歴	大卒										
資格	-		最寄駅	水戸線 結城駅										
稼働	WebApp開発、サーバ構築、サーバ移行、サーバ構成、モバイルアプリ開発など、フルスタックで活躍できます													
得意分野	Java、Android、Swift													
得意業務	バックエンド、スマホ開発、Linux													
スキル	Java (8年) Spring (5年) Eclipse (5年) NetBeans (3年) AndroidStudio (2年) Swift (2年) PostgreSQL (3年) Azure (2年) JavaScript (2年) TypeScript (1年) Kotlin (1年)													
自己PR	主にJavaによるWebアプリケーション開発を行ってきました。サーバ側からモバイルアプリケーションまで一貫して開発できることが強みです。画面上で変更があったとき、バックエンド側でデータベースを元にJavaScriptを生成し、WebSocketでフロントエンドAPIに反映させ、モバイル端末にプッシュ通知を送る事ができます。													
期間	業務内容	役割規模	使用言語	DB	サーバOS	FW・MWツール等	担当工程							
							要件定義	基本設計	詳細設計	実装・単体	結合テスト	運用・保守		
1	2026年2月 - 2026年4月	■リサイクルショップの在庫検索システム改修 リサイクルショップの在庫検索システム「在庫サーチ.com」のAndroid版をKotlinで、ブラウザ版をAngular+TypeScriptにて開発。 サーバサイドにも修正を加えた (Java+SpringBoot)。	PG チーム1名	Java TS Kotlin	PostgreSQL	ubuntu server	VSCode Angular S3 (AWS)	●	●	●	●	●	●	
	(3ヶ月間)													
2	2025年6月 - 2026年1月	■通信事業会社の権限管理システム移行 Tomcat8系で動いていたシステムをTomcat10.1系に移行する予定だったが、ソースコードの改修が必要になってしまったため、Tomcat9系で動かす。 現行サーバからDBをDumpし新サーバに展開。 Tomcatの詳細設定や、移行後のテストを行う。	NW チーム2名	Java	PostgreSQL	redhat	Eclipse SpringFW Struts1.2 Tomcat Azure					●	●	●
	(8ヶ月間)													
3	2025年1月 - 2025年6月	■リサイクルショップの在庫検索システム開発 iPhone専用アプリ「在庫サーチ.com」の開発。 iPhoneからWEBサーバにJSONを飛ばし、Appサーバで処理、DBサーバに格納する。 全国のリサイクルショップの在庫状況を検索することができる。	PG チーム1名	Java Swift kotlin	PostgreSQL	ubuntu server	Eclipse SpringFW Xcode	●	●	●	●	●	●	●
	(6ヶ月間)													
4	2024年7月 - 2024年12月	■投資ファンド運用管理システムのクラウド移植 ローカルで動いていたアプリをクラウド化。 クラウド化するに当たって、XMLファイルをSQLServerにコンバート処理および、SQLServerからXMLファイル生成を行う。 ブラウザ上でCRUD処理を可能にした。 10月以降は保守・運用を週1ペースで行った。	PG チーム2名	C#.net	SQLServer	Windows	Windows Azure VisualStudio SSMS					●	●	●
	(6ヶ月間)													
5	2023年8月 - 2024年3月	■部品調達システム改修 Cobolで書かれた旧システムをJavaで書き換え。	PG チーム6名	Java JavaScript	Oracle	Windows	Eclipse	●	●	●				
	(8ヶ月間)													
6	2023年2月 - 2023年7月	■業務システムのEdge対応 老朽化したシステムはIEしか対応していない、Edgeに対応するため移行ツールを用いて移行後、修正を加える。	PG チーム3名	Java JavaScript	SQLServer	Windows	Eclipse Java 独自のFW					●	●	●
	(6ヶ月間)													
7	2022年9月 - 2023年2月	■故障診断データのクラウド化 故障診断機から取得したデータをクラウド上のDBに保存するシステム。	PG チーム5名	Java JavaScript	Cassandra	Windows	Eclipse Java SpringFW	●	●	●	●	●	●	●
	(6ヶ月間)													

