

スキルシート

技術者名		所属	
年齢	37歳	性別	男
資格	ITパスポート	学歴	国士舘大学 政経学部 経営学科
稼働	2024/8/1以降	最寄駅	丸の内線 東高円寺駅

得意分野	小売業、サービス
得意技術	Java, DB
得意業務	単体・結合・総合テスト実施・設計、運用保守

自己PR	<p>Javaの開発・保守・テスト設計案件等様々なプロジェクトに参画してきました。タスクを期限内に完遂させることに自信があり、業務遂行能力をクライアントから評価される事が多いです。一定の工程や時間を進めた後は必ずチェックすることを心がけ、細かいミスを防いでいました。また、チーム内や顧客との関係性作りの面では、これまでの営業経験を活かした相手の気持ちを汲み取ったコミュニケーションを心掛けており、社内外において良好な人間関係構築に自信があります。今後も相手の立場で物事を捉え、広い視野を持って効率的かつ正確に業務に取り組んでまいります。</p>
------	--

<業務経歴>

No	期間	業務内容	役割規模	使用言語	DBサーバ	サーバOS	フレームワーク ミドルウェア パッケージ 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	総合テスト
1	2024年4月 - 2024年7月 4ヶ月間	<p>■MDMアプリケーションのフロントエンド保守開発案件</p> <p>業種：モバイル 担当工程：基本・詳細設計・実装・結合テスト実施・シナリオテスト作成 業務概要：既存システムの不具合修正や機能追加をしていました。 業務内容： ・基本・詳細設計書作成 ・実装 ・結合テスト ・シナリオテスト仕様書作成 基本・詳細設計書3個分、実装7画面分実装 テスト仕様書50項目分作成・実施</p>	開発メンバー チーム：9人	Ruby	MYSQL	mac	Ruby on Rails (5.2.3) Vagrant Bitbucket JIRA Slack	●	●	●	●	●	●
2	2023年10月 - 2024年3月 6ヶ月間	<p>■不動産賃貸仲介業者向け査定システムの開発案件</p> <p>業種：不動産 担当工程：設計・実装・単体テスト実施 業務概要：API設計・DB設計・実装・単体テストをしていました。 業務内容： ・API・DB設計書作成 ・実装(バック) (openapi (yaml形式)) ・単体テスト API設計書7個分、バッチ設計書5個分、DB設計書5個分、実装7機能分実装・JUNITテスト20ケース実装・実施 実装後の不具合調査・対応</p>	開発メンバー チーム：12人	Java(17)	MYSQL	mac	Spring Boot play framework MYSQL JUnit Docker Slack Gitlab Intellij	●	●	●			
3	2023年7月 - 2023年9月 3ヶ月間	<p>■貿易商社向け基幹システムの開発案件</p> <p>業種：商社 担当工程：設計・実装・単体・テスト実施・保守 業務概要：請求書システムの改修・開発業務 主に実装・テストをしていました。 業務内容： ・詳細設計書作成 ・実装(バック) ・単体テスト ・保守 API設計書1個分、1機能分実装・JUNITテスト2ケース実装・実施 実装後の不具合調査・対応</p>	開発メンバー チーム：13人 テスト設計メンバー チーム：5人	Java(17)	MYSQL	windows10	Spring Boot MYSQL JUnit Docker Slack Sourcetree	●	●	●			●
4	2023年1月 - 2023年6月 6ヶ月間	<p>■商社向け請求書システムの開発案件</p> <p>業種：商社 担当工程：設計・実装・単体・結合・総合テストケース作成・実施 業務概要：請求書システムの改修・開発業務 主に実装・テストをしていました。 業務内容： ・基本・詳細設計書作成 ・実装(フロント・バック) ・単体テスト・結合テスト・システムテスト 基本・詳細設計書1個分、3機能分実装、テスト仕様書500項目分を作成・実施</p>	開発メンバー チーム：7人	Java(8) Java Script	ORACLE	windows10	Spring Eclipse Tortoise SVN Teams SI Object Browser	●	●	●	●	●	
5	2022年10月 - 2022年12月 3ヶ月間	<p>■官公庁向けJavaによるWebアプリケーションの新規開発案件</p> <p>業種：官公庁 担当工程：基本設計・詳細設計・API実装 業務概要：Dockerを活用したWebアプリケーションの開発業務 主にAPI仕様書作成・実装をしていました。 業務内容： ・API仕様書作成 ・API実装 API10個分実装、API仕様書10項目分を作成</p>	開発メンバー チーム：4人	Java(17)	MY SQL	windows10	Spring Boot MYSQL JUnit Docker slack	●	●	●			

<スキルレベル>

【評価レベル】 S=下位者に教えることが出来る A=1人称で作業可能 B=補助があれば作業可能 C=実務経験あり D=学習経験あり E=知見あり

言語	評価	言語	評価	フレームワーク	評価	OS	評価	DB	評価	ツール	評価	その他	評価
Java	A	Delphi		Spring	B	Linux	B	MySQL	A	Excel(関数)	A	PowerShell	B
PHP	C	COBOL		Struts/Struts2	C	Ubuntu	C	PostgreSQL		Word	A	SalesForce	B
C		Shell	C	Seasar		CentOS		SQL Server	B	PowerPoint	A	JP1	B
C#		ShellScript		EJB		Windows7		SQLite		Eclipse	B		
C++		TypeScript		Apache Hadoop		Windows10	A	Oracle		IntelliJ	A		
Python		HTML	B	intra-mart		Mac	A	OracleDB		GitHub	B		
Perl		CSS	B	CakePHP		WinNT		Oracle timesten		TeraTerm	B		
Ruby	B	JavaScript	B	Symfony	C	Unix		MongoDB		JIRA	B		
Objective-C		j Query	B	Laravel		Netware		FORTRAN		Confluence	A		
Swift		Angular.js		Smarty		リアルタイムOS		EC2		Redmine	A		
Android Java	D	React		.NET Framework		AWS	D	Sybase		Docker	C		
Kotlin		Vue.js		bottle				Informix		Vagrant	C		
VB		Node.js		Flask				Access		Junit	C		
VB.NET				Django				Redis		PHPUnit			
VBScript				Spring Boot	A			Cassandra		Jenkins	C		
XML								SQL*Plus		RubyMine	A		
								DB2	B	Nginx			
										VSCode	D		
										Atom	D		