

# 技術経歴書

フリガナ		性別	経験年数	年齢	最寄駅
氏名	Y.T	男	2年11ヶ月	26歳	横須賀線 武蔵小杉駅

資格	ITパスポート 基本情報技術者試験	最終学歴	岩崎学園 情報科学専門学校 先端ITシステム科 卒業
----	----------------------	------	-------------------------------

技術概要	Java、Kotlin、C#、MySQL ・業務系システムの設計、実装(2年6ヶ月)
------	---

備考	仕様書の作成からリリースの作業まで一貫して経験があり、フロントエンドとバックエンドの開発経験があることが私の強みだと思っています。またJavaのライブラリを使って帳票を出力した経験もあります。日々自己研鑽をしつつ、これまでの経験を活かしプロジェクトに貢献して行きたいと考えております。
----	--

No.	作業期間	業務内容	OS	言語	DB Tool等	作業範囲	
0	2019/4 2022/11	-	Windows10 Mac Ubuntu	Java Kotlin Python HTML CSS JavaScript R jQuery	Git Django MATLAB Jupyter Notebook AWS Raspberry Pi Android Studio		
1	2020/4 2022/10	2年7ヶ月	<u>学生時代</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>Pythonアプリ開発</li> <li>Webサイトの作成</li> <li>Androidアプリ開発 (Java)</li> <li>機械学習</li> <li>ニューラルネットワーク</li> <li>AWSでWebサーバ構築</li> <li>IoT開発</li> </ul>				
			<u>独学</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>DjangoによるWebアプリケーション開発</li> <li>Androidアプリ開発 (Kotlin)</li> </ul>				
			<u>新人研修</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>Officeソフト研修</li> <li>Java開発研修</li> </ul>	Windows10	Java	Git	
			<u>保険会社のWEBシステムアップグレード</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>単体テスト                             <ul style="list-style-type: none"> <li>Seleniumの作成</li> <li>Seleniumの実行</li> </ul> </li> <li>結合テスト</li> </ul>	Windows10	Java	Oracle DB Git	テスト
		<u>BtoC向けAndroidアプリ開発</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>結合テスト仕様書の作成</li> <li>JUnitの作成</li> <li>結合テスト</li> </ul>	Windows10	Kotlin	Git Android Studio	開発 テスト	
		<u>営業・契約管理システム開発</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>インターフェース仕様書作成 (約20機能作成)</li> <li>画面設計書作成 (約10画面作成)</li> <li>ER図修正</li> <li>API実装 (約20機能実装)</li> <li>画面実装 (約10画面実装)</li> <li>CloudWatchの実装</li> <li>単体テスト</li> <li>結合テスト</li> <li>リリース作業</li> </ul>	Windows10	Java C#	MySQL Git WPF .NET Framework Spring Boot MyBatis Apache POI Jenkins AWS(EC2, RDS, S3, CloudWatch)	基本設計 開発 テスト 保守 リリース	

2	2022/12 2023/3	4ヶ月	企業向けポータルサイト開発 ・インターフェース仕様書作成 (約20機能作成) ・API実装 (約20機能実装) ・単体テスト ・結合テスト	Windows10	Java	Git Spring Boot DBFlute	詳細設計 開発 テスト 保守
---	-------------------	-----	---	-----------	------	-------------------------------	-------------------------