技術者経歴書

氏名		I∙K					1975年3月19日		年齢 47 歳 性別 男			
PR		発、また、Project管 ・要件定義~導入、a	理(Scrum, Wa	e.g. Spring Boot), Mobile(Android nat aterfall)業務に従事 ,自社受託〜自社サービスまで様々な業態・立ち	最寄駅	(路線)						
		験してます。						藤が丘駅	7 m //hou 11 mm			
No.	安件石	プロジェクト : Mobile workerに	그나고를 명당한	業務内容 «サービス概要»	フェーズ・詳細設計		言語・OS・DB		その他ツール等			
	-1411	:Mobile workerja 正社員	リのアノリ刑光	CRM連動型Mobile Worker向けAndroidアプリ(自社サービス SaaS)機能追加、改修、不具合		スト	Android Studio (Kotlin 1.5.3, Gradle7.2) MacOS		Backend(on Azure and I use only): GraphQL API, RestAPI			
1				修正 «担当業務» 詳細設計、実装、単体テスト、結合テスト、 OnBoarding環境整備	·結合·	・結合・総合テスト		5	Libs:datastore, coroutine, Room, Jetpack(Navigation, Compose),DataBinding, Retrofit2, ConstraintLayout,Firebase Storage, WorkManager, ApolloGraphQL, ViewBinding, VCS:GitHub (Git flow) CI/CD:CircleCI Others:Jira, Confluence, Teams -> Slack, Discord, PlantUML, PostmanWeb			
	期間人数	2022年1月 ~ 5 人 役割	2023年1月 Member	《開発手法》 Scrum			Postgi	reSQL				
		: Mobile worker向 正社員	ー 可けアプリ開発	«サービス概要» CRM連動型Mobile Worker向けAndroidアプ リ(自社サービス SaaS)新規開発	・詳細設・実装・単体テ		Android Studio (Kotlin 1.5.3, Gradle7.2)					
2				※担当業務》詳細設計、実装、単体テスト、結合テスト、OnBoarding環境整備	·結合·統 ·導入(0	結合・総合テスト 導入(Google Play Developer登録~アプ		5				
	期間人数	2022年8月 ~	2021年12月 Member	· 《開発手法》 Scrum			PostgreSQL					
		: Mobile worker向 正社員	可けアプリ開発	«サービス概要» CRM連動型Mobile Worker向けサービスの Dynamics365対応(自社サービス SaaS)	 ・調査、Proto-type作成 ・要件定義 ・基本設計 ・詳細設計 ・実装 ・単体テスト ・結合・総合テスト ・導入 		VS Code MacOS		Proto-type作成:AzureAD, Azure App Service, Azure Database for PostgreSQL Others:Jira, Confluence, Teams, Discord, PlantUML, PostmanWeb			
3				《担当業務》 PjM業務全般、調査(Dynamics365機能, Proto-type作成含むWebAPI)、Microsoft Commercial Place アプリリース作業								
	期間	2021年2月 ~	2021年7月	《開発手法》 Scrum		470		reSQL				
	人数	7 人 役割	PjM, Sub PdM									
	操作W	:某自動車メーカ向に 'ebAPI開発 正社員(SES)	†Digital-key			・実装 ・単体テスト		e (Java11, Maven)	IaaS:AWS Lambda, AWS Lambda Layers, API Gateway, AWS Parameter			
4				※担当業務»実装、単体テスト※開発手法»			Windo	ws10	Store Libs:dugger2, Retrofit2, JUnit4.13.1 + Mockito 1.10.19 VCS:Git (Git flow)			
	期間人数	2020年11月 ~ 3 人 役割	2021年1月 Member	Scrum			Dynar	noDB	Others:Backlog, Excel, PlantUML, Postman			
	٢	: 未経験者向け社内 正社員	教育プロジェク	未経験者向け社内教育プロジェクトの一環として・		 全て演習 ご義 設計	IDE:IntelliJ IDEA(Java11, Gradle), Spring Boot		IaaS:AWS S3, AWS EC2, AWS RDS, Amazon API Gateway			
5				※担当業務》 プロジェクト運営アドバイザー、教育カリキュラム制定研修用テキスト作成(プログラム基礎 for Java, UML, OOD, OOP)、Backend研修講師			Windo	ws10	Libs:dugger2, Retrofit2, JUnit4.13.1 + Mockito 1.10.19 VCS: GitHub (GitHub flow) CI/CD:CircleCI			
	期間人数	2020年3月 ~ 4 人 役割	2020年10月 Technical Advisor	《開発手法》 Scrum			Postgi	reSQL	Others: Jira, Markdown PlantUML, Postman			

技術者経歴書

氏名		I⋅K					生年月日	1	975年3月19日	年齢	47 歳
	V II							13, 5 7 3, 13 1		性別	男
PR		・Java, Kotlinを使用したBackend(e.g. Spring Boot), Mobile(Android native)開発、また、Project管理(Scrum, Waterfall)業務に従事 ・要件定義〜導入、また、客先常駐〜自社受託〜自社サービスまで様々な業態・立場を経験してます。					最寄駅	(路線) 名古屋市営地下鉄東山線 (駅) 藤が丘駅			
7	所属: 期間 人数 案件名 け)の 所属:	: 個人公開アプ フリーランス 2019年4月 1 人 :: Azure(中国に ロトタイプシステム・ 正社員(SES)	~ 役割 向け)、A 作成		《サービス概要》 個人公開アプリドお城が好き」の更新(Java->Kotlin等) 《担当業務》 企画、設計全般(UI/UX含む)~開発全般~ Google Play公開 《開発手法》 Scrum 《サービス概要》 中国向け自動車走行情報データの環境構築、暗号化復号化プロトタイプアプリ作成、国内向け自動車走行情報データの環境構築、データ分析プロトタイプアプリ作成 《担当業務》 Azure、AWSの各機能調査とクラウド上にプロトタイプ環境構築。また、知見をドキュメント化	導入・調査、	信十 信十 スト 総合テスト	SQLite IDE:In Scala2	d Studio (Java6相当, 1.3, Gradle4.x) 5 c telliJ IDEA(Java8, .1.2, Gradle, sbt)	Infra: CentOS7 + Docker(on-premiss) Libs:dugger2, JUnit4 + Mockito VCS: GitHub (GitHub flow) CI:Jenkins Others: Redmine + Backlogs-plugin, Markdown PlantUML IaaS:AWS S3, AWS EC2, AWS EMR, Azure SQLDatabase, Cosmos DB Others: Redmine + Backlogs-plugin, Markdown PlantUML, Postman	
	期間 人数	2018年4月	~ 役割	2019年3月 Member	«開発手法» Scrum		, Apa		eSQL+PostGIS(EC2) he Spark, Azure htabase、Cosmos DB		
8		:SNSサービス新 正社員	所規開	発	«サービス概要» 女性向け商品口コミSNSプロダクト新規開発 «担当業務» Lead-Engineer(Android), 開発Director(2017/11~) «開発手法» Scrum	・基本設・詳細設・実装・単体テ・結合・着	清 十	Androi Studio MacOS	(Kotlin1.1.3, Gradle)	Amazon API Libs: Android- PlayServicel Android- ParallaxHead , Facebook S CognitoIden ExoPlayer, Z repro VCS: GitHub CI/CD: Bitris Ohters: Trell	ora, AWS Gateway dSupportLib, ib, ion2.2.1, derViewPager SDK, AWS tity, tXing, adjust, se o->Backlog,
	期間人数	2017年9月	~ 役割	2018年3月 開発Director, Lead-Engineer				Amazon Aurora, DynamoDB, SQLite		Excel, Markdown, PlantUML Slack, Zoom	
		1 人 役割 個人アプリ開発			新全般 ・業務委託にて、受託システムのPL業務、 Source-code -> 設計書(UML)作成、等	・要件定・基本設・詳細設・実装	清† 信†	AndroidSDK(Java6, Ant), Android Studio(Java6, Gradle)		Infra: CentOS7 + Docker(on-premiss) Libs:dugger2, JUnit4 + Mockito	
9	期間人数				· 約		・単体テスト ・結合・総合テスト ・導入			VCS: GitLab (Git flow) CI:Jenkins Others: Redmine + Backlogs-plugin, Markdown PlantUML, Jira, Excel, Word, Slack, Zoom, Skype	
		:Summary 正社員(自社受	毛、BP		・C/Sシステム開発(約4年)、Webアプリケーション 開発プロジェクト(約8年)にて、PG・SE(約6年), PL, PJM(約6年)の業務を担当。	・要件定・基本設・詳細設	計	C,VB5 1.5	VB6,VC6,Java1.3~	ServerOS:S RedHat Linu NT,etc···	

2/3

株式会社LASSIC

技術者経歴書

	氏	I· K						生年月日	1975年3月19日		年齢性別	47 歳 男
	PI	 ・Java, Kotlinを使用したBackend(e.g. Spring Boot), Mobile(Android native 発、また、Project管理(Scrum, Waterfall)業務に従事 ・要件定義~導入、また、客先常駐~自社受託~自社サービスまで様々な業態・立場を験してます。 					,	最寄駅	(駅) 藤が丘駅			
1	.0	期間 人数	1998年4月 ~ 2011年12月		2011年12月 PG/SE/PL/PjM	プロジェクト期間は、概ね 3ヶ月~1年程で、要員は概ね3~10名・単体テ・結合・終う 詳細は、以下職務経歴書(full-version)をご・ 参照下さい。 https://github.com/kobunhada/open-documents/blob/main/%E8%81%B7%E5%8B%99%E7%B5%8C%E6%AD%B4%E6%9B%B8_full.pdf		スト 総合テスト	Windows98, 2000, XP Oracle7.3.4~9, SOL		WebAppServer:WebLogi c6, Apache+Tomcat Framework: Strats1.0~2, Spring1.0~1.2 Others: Microsoft Project98, Redmine	

3/3 株式会社LASSIC