## 技術者経歴書

| 氏名  |      |   | I∙K   | 生年月日  | 1975年3月19日                                       |  | 年齢 47 歳<br>性別 男                 |   |  |
|-----|------|---|---|---|--|--|---------------------------------|---|--|
| PR  |      | ・Java, Kotlinを使用したBackend(<br>発、また、Project管理(Scrum, Wa<br>・要件定義~導入、また、客先常駐~ | 最寄駅   | (路線) 名古屋市営地下鉄東                                  |  | 山線   |                                 |   |  |
|     |      | 験してます。  |   |   |  | (駅)  | 藤が丘駅                            |   |  |
| No. | w 4  | プロジェクト  | 業務内容  |   | フェーズ   | 言語・OS・DB   |                                 | その他ツール等   |  |
|     |      | a:Mobile worker向けアブ開発<br>正社員  | 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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ |   | 法ト   | Android Studio (Kotlin<br>1.5.3, Gradle7.2)<br>MacOS |                                 | Backend(on Azure and I<br>use only): GraphQL API,<br>RestAPI  |  |
| 1   |      |   | 修正<br><担当業務。<br>詳細設計、実装、単体テスト、結合テスト、<br>OnBoarding環境整備                                      | ·結合·  | ・結合・総合テスト  |  | •                               | Libs:datastore, coroutine,<br>Room,<br>Jetpack(Navigation,<br>Compose),DataBinding,<br>Retrofit2,<br>ConstraintLayout,Firebase                      |  |
|     | 期間人数 | 2022年1月 ~ 2023年1月<br>5 人 <b>役割</b> Member                                   | 《開発手法》<br>Scrum   |   |  |  | reSQL                           | Storage, WorkManager,<br>ApolloGraphQL,<br>ViewBinding,   |  |
|     |      | a: Mobile worker向けアプリ開発<br>正社員  | «サービス概要»<br>CRM連動型Mobile Worker向けAndroidアプ<br>リ(自社サービス SaaS)新規開発                            | <ul><li>・詳細談</li><li>・実装</li><li>・単体テ</li></ul> | スト   |  | id Studio (Kotlin<br>Gradle7.2) | VCS:GitHub (Git flow) CI/CD:CircleCI Others:Jira, Confluence, Teams -> Slack, Discord, PlantUML, PostmanWeb   |  |
| 2   |      |   | <ul><li>※担当業務》</li><li>詳細設計、実装、単体テスト、結合テスト、</li><li>OnBoarding環境整備</li></ul>                | •導入(0   | 総合テスト<br>Google Play<br>oper登録〜アプ                | Macos  | 5                               |   |  |
|     | 期間人数 | 2022年8月 ~ 2021年12月<br>5 人 役割 Member   | «開発手法»<br>Scrum   |   |  | PostgreSQL   |                                 | 1   |  |
|     |      | a: Mobile worker向けアブリ開発<br>正社員  | «サービス概要»<br>CRM連動型Mobile Worker向けサービスの<br>Dynamics365対応(自社サービス SaaS)                        | ・調査、<br>成<br>・要件定                               | Proto-type作                                      | VS Code  |                                 | Proto-type作成:AzureAD,<br>Azure App Service, Azure<br>Database for PostgreSQL<br>Others:Jira, Confluence,<br>Teams, Discord, PlantUML,<br>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  | ·基本設<br>·詳細設<br>·実装<br>·単体デ<br>·結合・             | 基本設計<br>詳細設計<br>・実装<br>・単体テスト<br>結合・総合テスト<br>・導入 |  | 5                               |   |  |
|     | 期間   | 2021年2月 ~ 2021年7月   | «開発手法»  | 一寺八   |  |  | eSQL                            |   |  |
|     | 人数   | 7 人 <b>役割</b> PjM, Sub PdM  | Scrum   |   |  |  |                                 |   |  |
|     | 操作W  | i: 某自動車メーカ向けDigital-key<br>/ebAPI開発<br>正社員(SES)                             | <ul><li>«サービス概要»</li><li>自動車の各種操作スマホアプリ用キー操作</li><li>WebAPI開発(MaaS)</li></ul>               | ・実装・単体デ   | スト   | ·  | e (Java11, Maven)               | IaaS:AWS Lambda, AWS<br>Lambda Layers, API<br>Gateway, AWS Parameter  |  |
| 4   |      | ,   | 《担当業務》<br>実装、単体テスト<br>《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 ~ 2021年1月<br>3 人 <b>役割</b> Member                                  | Scrum   |   |  | Dynan  | noDB                            | Others:Backlog, Excel,<br>PlantUML, Postman   |  |
|     | ٢    | : 未経験者向け社内教育プロジェク   | 未経験者向け社内教育プロジェクトの一環として・要  |   |  | IDE:IntelliJ IDEA(Java11,<br>Gradle), Spring Boot    |                                 | IaaS:AWS S3, AWS EC2,<br>AWS RDS,<br>Amazon API Gateway   |  |
| 5   | /川偶: | 正社員   | *担当業務*プロジェクトの運営アドバイザー、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      | ・実装<br>・単体デ                                     | 単体テスト<br>結合・総合テスト                                |  | 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 ~ 2020年10月<br>4 人 <b>役割</b> Technical<br>Advisor                    | 《開発手法》<br>Scrum   |   |  | Postgr   | reSQL                           | Others: Jira, Markdown<br>PlantUML, Postman   |  |
| -   |      | Auvisul   | +   |   |  |  |                                 | <del>                                     </del>  |  |

## 技術者経歴書

| 氏名 |              | I∙K   |                  |   |  |   | 生年月日                    | 1975年3月19日                        |  | 年齢  | 47 歳   |
|----|--------------|---|------------------|---|--|---|-------------------------|-----------------------------------|--|---|--|
|    |              |   |                  |   |  |   | 21/34                   |                                   | 3,0,0,110                                    | 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<br>・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<br>                                | ·<br>山線<br>   |  |
| 6  | 所属:期間 人数 案件名 | :個人公開アス<br>フリーランス<br>2019年4月<br>1 人<br>: Azure(中国   | ~<br>役割<br>I向け)、 | 2020年2月 個人アブリ開発                         | <ul> <li>ペサービス概要》</li> <li>個人公開アプリ「お城が好き」の更新(Java-&gt;Kotlin等)</li> <li>《担当業務》</li> <li>企画、設計全般(UI/UX含む)~開発全般~</li> <li>Google Play公開</li> <li>《開発手法》</li> <li>Scrum</li> <li>ペサービス概要》</li> <li>中国向け自動車走行情報データの環境構築、暗</li> </ul> | <ul><li>導入</li><li>・調査、</li></ul>                               | 語十<br>活計<br>スト<br>総合テスト | MacOS  SQLite                     | 1.3, Gradle4.x)                              | CI:Jenkins<br>Others: Red<br>Backlogs-plu<br>Markdown P   | remiss) 2, JUnit4 +  (GitHub flow)  Imine +  Jigin,  lantUML  3, AWS EC2,                      |
| 7  | -            | ロトタイプシステ <i>』</i><br>正社員(SES)<br>2018年4月<br>3 人   |                  | 2019年3月<br>Member                       | 中国のは自動車と打け報かーテの環境構築、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  《開発手法》 Scrum  | DX.   |                         | Windo Postgr                      |  | SQLDatabase, Cosmos DB Others: Redmine + Backlogs-plugin, Markdown PlantUML, Postman  |  |
| 8  | 所属:          |   |                  |   | «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  | <b>注</b>                | Studio(Kotlin1.1.3, Gradle) MacOS |  | Amazon Aur<br>Amazon API<br>Libs:Android-<br>PlayServicel<br>Android-<br>ParallaxHea<br>Facebook S<br>CognitoIden<br>ExoPlayer Z<br>repro<br>VCS:GitHub<br>CI/CD:Bitris<br>Ohters:Trell         | Gateway dSupportLib, Lib, ion2.2.1, derViewPager SDK, AWS tity, ZXing, adjust, se lo->Backlog, |
|    | 人数           | 2017年9月   | 役割               | 2018年3月<br>開発Director,<br>Lead-Engineer |  |   |                         | Dynan                             | noDB, SQLite                                 | PlantUML<br>Slack, Zoom   |  |
| 9  |              | : Summary<br>フリーランス<br>2012年1月<br>1 人   | ~                | 2017年8月<br>個人アプリ開発<br>/PL               | ・個人公開アプリ「お城が好き」の企画〜公開・更新全般<br>・業務委託にて、受託システムのPL業務、<br>Source-code -> 設計書(UML)作成、等  | ・要件定とは、主要をは、主要をは、主要をは、主要をは、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、 | /ā十<br>/ā十              |                                   | idSDK(Java6, Ant),<br>id Studio(Java6,<br>e) | Infra: CentOS7 + Docker(on-premiss) Libs:dugger2, JUnit4 + Mockito VCS: GitLab (Git flow) CI:Jenkins Others: Redmine + Backlogs-plugin, Markdown PlantUML, Jira, Excel, Word, Slack, Zoom Skype |  |
|    |              | :Summary<br>正社員(自社受   | ē託、BP            |   | ・C/Sシステム開発(約4年)、Webアブリケーション<br>開発プロジェクト(約8年)にて、PG・SE(約6年),<br>PL, PjM(約6年)の業務を担当。  | ·要件定<br>·基本設<br>·詳細設  | <b>信</b> 十              | C,VB5<br>1.5                      | ,VB6,VC6,Java1.3~                            | ServerOS:S<br>RedHat Linu<br>NT,etc···  |  |

2/3

## 技術者経歴書

| 氏名 |   |    | I∙K  |    |              | 生年月日 | 1975年3月19日                 |                               | 年齢  | 47 歳           |   |  |
|----|---|----|--|----|--------------|------|----------------------------|-------------------------------|---|----------------|---|--|
|    |   |    |  |    |              |      |                            |                               |   | 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。 |    |              |      |                            | 旦灾和                           | (路線)                                      | 名古屋市営地下鉄東山線    |   |  |
|    |   |    |  |    |              |      |                            |                               | (駅)                                       | 藤が丘駅           |   |  |
| 10 |   |    |  |    |              |      | ・実装<br>・単体デ<br>・結合・<br>・導入 | -<br>スト<br>総合 <del>テ</del> スト |   |                | WebAppServer:WebLogi<br>c6, Apache+Tomcat<br>Framework: Strats1.0~2,<br>Spring1.0~1.2 |  |
|    | ļ | 期間 | 1998年4月 ~ 2011年12月   |    |              |      |                            |                               | Oracle7.3.4~9, SQL<br>Server6.5~7, MySQL, |                | Others: Microsoft Project98, Redmine  |  |
|    | , | 人数 | - 人  | 役割 | PG/SE/PL/PjM |      |                            |                               |   | eSQL, Access97 |   |  |

3/3 株式会社LASSIC