

# 職務経歴書

## 基本情報

key	value
名前	一瀬 喜弘
カナ	イチノセ ヨシヒロ
Github	<a href="https://github.com/mikanlchinose">https://github.com/mikanlchinose</a>
Zenn	<a href="https://zenn.dev/solenoid">https://zenn.dev/solenoid</a>
X	<a href="https://x.com/mikanlchinose">https://x.com/mikanlchinose</a>

## 強み

業務効率化に非常に興味があり、繰り返し実行される作業は極力シェルなどを使ってスクリプト化するようにしています。また何度の書くことについてはテンプレートを作ったり、補完プラグイン用のデータソースを自作したりして書き方がぶれないように仕組み化することを得意としております。チームや実装の課題を俯瞰的に捉えて、現実的な速度で改善していくことを得意としています。アーキテクチャについても強い関心を持っており、コンポーネント間の結合や、コンポーネント自身のモジュール性について常に意識しながら設計・実装を行っています。MVVMやクリーンアーキテクチャを用いた開発経験から、保守性の高いコードを書くことを心がけています。

## 職務経歴

会社名	期間	役職
<a href="#">カラビナテクノロジー株式会社</a>	2019年9月～	バックエンドエンジニア/Androidエンジニア

### カラビナテクノロジー株式会社

タイトル	担当	期間
食品系ECサイトの管理画面等のバックエンド開発	開発/テスト	2020/09-2021/04
アパレル業向けソリューション用の基盤アプリ開発	テスト	2021/05
アパレル業向けソリューション用の基盤アプリを用いたアプリ開発	開発/テスト	2021/06-2023/07
食品宅配サービス「Oisix」アプリの開発・保守	開発/テスト	2023/07-

### 食品系ECサイトの管理画面等のバックエンド開発

#### 担当業務

- 開発
- テスト

#### 使用言語、ツールなど

- PHP

- EC-CUBE
- MVC
- Docker
- MySQL

## アパレル業向けソリューション用の基盤アプリ開発

アパレル業向けソリューションのデモまたは新規顧客用アプリのベースとなる基盤アプリ開発

### 担当業務

- テスト

### 使用言語、ツールなど

- Java
  - MVP
  - DI(Dagger Hilt)
- Firebase

### 主な実績、立ち位置

#### 立ち位置

- テスト仕様書作成
- テスター

## アパレル業向けソリューション用の基盤アプリを用いたアプリ開発

基盤アプリをベースに新規顧客用のカスタマイズを行うアプリ開発

### 担当業務

- 開発
- テスト
- 保守

### 使用言語、ツールなど

- Java
  - MVP
  - DI(Dagger Hilt)
- Firebase

## 食品宅配サービス「Oisix」アプリの開発・保守

### 規模

- Androidエンジニア3名、iOSエンジニア3名、マネージャー1名

### 担当業務

- 開発
- テスト
- 保守

### 使用言語、ツールなど

- Kotlin
- Clean Architecture
- MVVM

- Dagger Hilt
- Jetpack Compose
- Android View
- Firebase

#### 主な実績

- Dagger2からDagger Hiltへの移行
- テストカバレッジレポートをCIで表示する
- リリースフローの自動化
  - Firebase App Distribution連携
  - Play Console連携
  - Slack通知
  - 公開率の自動更新
  - 社内用リリースノート生成
- ライブラリ更新の自動化
- テストガイドラインの整備
- Kotlin2.0対応
- edge-to-edge対応
- Compose: Material2 -> Material3 移行
- KMP導入

#### スキル

- プログラミング言語
  - Kotlin
  - Java
  - Typescript
  - PHP
- ツール
  - Docker
  - Git
  - GitHub/GitLab
  - GitHub Actions
  - Firebase
  - Slack
  - Notion

#### 資格

- 基本情報技術者試験 2020年

#### 学歴

- 2019年3月 九州大学工学部 エネルギー科学科 卒業
- 2020年3月 九州大学大学院総合理工学府 物質理工学専攻 中退