#### • 職務経歴書

- 。 職務経歴概要
- 。 保有資格
- 。 活かせる経験・知識・技術
  - 言語
  - フロントエンドライブラリ/フレームワーク
  - ネイティブアプリケーション
  - AWS
  - 開発環境
  - その他
  - 未経験だが興味はあるもの
- 。 職務経歴詳細
  - 2019年4月-6月
  - 2019年7月-2020年1月
  - 2020年2月-6月
  - 2020年7月-現在
  - 2020年12月-現在
- アウトプット
  - 各種アカウント
  - 個人開発

# 職務経歴書

淺津 大雅 2021年1月19日現在

# 職務経歴概要

2019年4月、Sky株式会社に新卒入社。

同年7月より、Android車載DA(カーナビ)の開発。

2020年2月より、IoT家電のPoC開発においてフロントエンド開発。

2020年7月より現在まで、国内大手メーカーの社内向けソリューションフロントエンド開発。

また、並行して2020年12月より、観光ICTソリューションのフロントエンド設計およびCI/CD環境の設計・構築。

# 保有資格

# 活かせる経験・知識・技術

### 言語

- TypeScript
- JavaScript
- HTML
- CSS
- SCSS
- Java

### フロントエンドライブラリ / フレームワーク

- React
- Next.js
- Vue.js
- jQuery
- Bootstarp
- Bulma

# ネイティブアプリケーション

Android

### **AWS**

- CI/CD環境構築(CodeBuild, CodePipelineほか)
- ホスティング環境構築(S3, CloudFront, Route53)
- 簡単なREST APIの設計・構築(API Gateway, Lambda, DynamoDB)

### 開発環境

- ESLint
- Prettier
- webpack

### その他

- チーム開発
- リモートワークでの共同開発(2020年4月~現在)
- デザイナー・コーダーとの協業
- 積極的に知識をインプット・アウトプットし、自己成長する能力

### 未経験だが興味はあるもの

- Blitz.js
- Go
- Python
- Rust
- yew
- WASM

# 職務経歴詳細

### 2019年4月-6月

Sky株式会社に新卒入社。C言語、Java、Androidアプリ開発の研修。

### 2019年7月-2020年1月

Android車載DA(カーナビ)共通UIライブラリ開発に従事。カスタムビューの実装・テストを担当。

### 【チーム規模】

6名(マネージャー1名、リーダー1名、メンバー4名)

### 【使用技術】

言語: Java OS: Android

ライブラリ:JUnit, Espresso

構成管理: Git, Gerrit

### 【ロール】

メンバー

### 2020年2月-6月

IoT調理家電のPoC開発において、レシピ作成Webアプリ開発に従事。レシピデータを作成するツール(フロントエンド)を実装。クライアント側デザイナーとの協業を経験。

#### 【チーム規模】

2名(フロントエンド1名、バックエンド1名)

#### 【使用技術】

言語:JavaScript, HTML, CSS ライブラリ:jQuery, BootStrap 構成管理:Git, GitHub Enterprise

#### 【ロール】

フロントエンド

#### 【実績】

クライアント(デザイナー)との仕様検討、実装

### 2020年7月-現在

国内大手メーカーの社内向け各種ソリューション(ダッシュボード、チャットボット、チケット管理システム等)のフロントエンドの実装および不具合対応を担当。デザイナー・コーダーと協業でのフロントエンド開発を経験。

#### 【チーム規模】

5名(リーダー1名、サブリーダー1名、実装メンバー2名、デザイナーメンバー1名)

### 【使用技術】

言語: JavaScript, HTML, SCSS

ライブラリ:jQuery

クラウド:SharePointOnline(ホスティング機能およびRESTサービスを利用)

構成管理:Git, GitBucket

### 【ロール】

サブリーダー

### 【実績】

複数のサービスの横断的な不具合対応、デザイナーメンバーへのGitレクチャー、開発メンバーのコードレビュー等。

また、同時期にチューターとして新人メンバーの育成・指導に従事。

## 2020年12月-現在

観光ICTソリューション業務(レストラン検索、地図、実店舗でのスタンプ機能等)においてフロントエンド設計およびCI/CD環境設計・導入を担当。

#### 【チーム規模】

4名(リーダー1名、メンバー2名、補助メンバー1名)

#### 【使用技術】

言語: TypeScript, SCSS

ライブラリ:React

モジュールバンドラ:webpack

CI/CD: AWS CodeBuild, Amazon EventBridge

ホスティング: Amazon S3

構成管理: Git, AWS CodeCommit

#### 【ロール】

補助メンバー

#### 【実績】

React + TypeScript + CSS Modeules(SCSS)を利用したフロントエンド環境をテンプレート化し、社内GitLabにて展開。

AWSクラウド内で完結したCI/CD環境をクライアントへの提案に盛り込み、案件獲得に寄与。また、 実際に構築した際のノウハウを社内に展開。

# アウトプット

### 各種アカウント

- GitHub https://github.com/AsazuTaiga
- Qiita https://qiita.com/AsazuTaiga
- Zenn https://zenn.dev/asazutaiga
- Speaker Deck https://speakerdeck.com/asazutaiga

### 個人開発

- ブログ https://coincidence.netlify.app/
- 話題ガチャ https://naniga-derukana.netlify.app/
- 季語別俳句帖(\*制作中。制作状況はhttps://zenn.dev/asazutaiga/articles/2046b0fbb1e934参照)