

- 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
 - JSライブラリ / フレームワーク
 - CSS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

浅津 大雅

2021年1月23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

- デジタル技術検定2級 情報部門

活かせる経験・知識・技術

言語

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

JSライブラリ / フレームワーク

- React
- Next.js
- Vue.js
- jQuery

CSSライブラリ / フレームワーク

- Bootstrap
- 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）