README.md 2024-04-09

職務経歴書

個人データ

項目	内容		
氏名	河村 智之		
X	@kossari		
Blog	ベーコンになります。		
Zenn	@tkawa01		

スキル

言語

名称	バージョン	実務使用 歴	スキル感
TypeScript	4.9	2年半	一番手足として扱える言語。型でモデリングを考えるのが楽 しい
Java	17	数か月	コードリーディング・簡単なCRUDの実装ができる
HTML	Living Standard	2年半	日常業務に支障はないが、a11y等の深い理解には至っていない
CSS	3	2年半	Sass(SCSS)で実装ができる

フレームワーク

名称	バージョ ン	実務使用 歴	スキル感
Angular	12-16	2年半	・1からのプロジェクト作成 ・バージョンアップデート随時実施 ・おおよその機能〜最新機能まで扱える
Angular Material	12-16	2年半	ライブラリを活用したコンポーネント〜ページ作成が可 能
Spring Boot	17	数か月	コードリーディング・簡単なCRUDの実装ができる

テストフレームワーク

名称	実務使用歴	スキル感
Jasmine	2年半	実装とセットで単体テストを書いていたため、ひととおりの記述は可能

README.md 2024-04-09

名称 実務使用歴 スキル感

JUnit5 数か月 仕様は深掘りしていないが、見よう見まねで書けるレベル

その他業務で使用していたもの

• VSC: Git, GitHub

インフラ: Docker, AWS, WSL2
開発手法:アジャイル, スクラム
ドキュメント: MkDocs, Docusaurus

タスク管理: Jira

実務以外で経験のあるもの

カッコ内はバージョン

- Vue.js (2)
- Ruby on Rails (5-6)
- Jest

活かせる経験・知識・技術

- TypeScriptの型を活用したモデリング
- コンポーネント設計・状態管理に関する知見
- 漸進的なリファクタリングによるアプリケーションの機能改善
- 仕様策定前後のドキュメント作成
- 関数・クラス・コンポーネントの単体テスト

やりたいこと・興味のあること

- がっつりバックエンド開発
- 関数型プログラミングを学ぶ
- 対人スキルも向上させる(対顧客・社内マネジメント)
- よりよいチーム開発の模索

仕事のスタンス・大切にする価値観

- 常に改善・向上を試みる
 - o 過去の自分のコードよりもきれいに
 - 書籍等から学んだ手法を取り入れてみる
 - 言語やフレームワークの新機能を活用してもっと良い解決を目指す
- 誰が見てもわかりやすく
 - 。 実装前後の仕様のドキュメント化
 - 。 改善提案の文書・図化
 - o TSDocやコメントでの説明・補足
- チームで開発を進める
 - 言語・フレームワークの新機能に関する知識共有
 - o 新たに導入した設計や仕組みのドキュメント等での共有
 - 不明点は気軽にお互い相談

README.md 2024-04-09

• 楽しみながら成長していく

職務経歴

2021/11 - 現在 株式会社Sales Navi (現職)

• セールスイネーブルメント(営業におけるナレッジの標準化、誰もが成果を出せるチームをつくる総合的な取り組み)を実現するSaaS「Sales Navi」の開発

- アプリケーションの詳細設計・実装、運用保守を経験
- o フロントエンドをリードする立場として、以下の改善施策を立案・実施
 - TypeScriptにおける値クラスの欠点への代替策として、Branded Typeを導入
 - 未整備だったエラーハンドリングの方針を策定し、簡易なResult型を導入
 - 軽量DDDに陥っていたアーキテクチャを見直し、層ごとの役割を再規定・不要なパターンを廃止
 - バックエンドAPIとの疎通確認やエラーケース検証のため、Mock Service Workerを導入
 - フレームワークのアップデートを随時実施し、その手順をドキュメント化
 - フロントエンドの進行中・未着手タスクを整理・共有し、メンバー間のタスク割り振りを 容易に

2016/4 - 2021/3 京都市役所

- 建築職として以下の業務を通じ、歴史都市・京都のまちづくりに貢献
 - 2016/04 2018/03 建築指導課
 - 市民・事業者間の建築紛争調整・調停
 - 建築協定を活用した住民主体のまちづくり支援・連絡協議会運営
 - 。 2018/04 2021/03 景観政策課
 - 景観法・条例に基づく建築物のデザイン誘導・認定
- 日々の窓口・電話応対を通じ、多様な主体との意見調整・交渉方法を学ぶ
- 一方で、DXの進まない職場に限界を感じ、エンジニアへの転職を決意