職務経歴書

基本情報

key	value	
氏名	岸本 一眞(Kishimoto Kazuma)	
生年月日	1993/01/14	
居住地	大阪市	
最終学歴	同志社大学 商学部 商学科	
	 - 筋トレ、音楽、銭湯、アニメ	

概要

- 現職では、Java/JavaScript言語でのシステム開発案件を約1年間経験
- 主な業務は、バックエンド開発、フロントエンド開発、テスト試験書作成、設計書作成など
- 営業職出身の経験を活かして、社内イベント企画、社内資料作成、後輩メンターなども担当

スキル

カテゴリ スキル

言語	Java / JavaScript / PHP / SQL
FW	Spring Boot / Spring Security / Gradle / Doma2 / MapStruct / Lombok / Thymeleaf / Laravel / jQuery
DB	H2 Database / MySQL / BigQuery
OS	Mac / Linux / Windows
開発手法	DDD / CQRS / Spring MVC / TDD
開発環境	GitLab / GitHub / Docker / IntelliJ / VScode / Backlog / Postman / AWS / CircleCl
その他	Slack / Notion / ChatGPT / GitHub Copilot

略歴

会社名	所属	期間
株式会社ネクスティエレクトロニクス	営業職	2017/04 - 2018/07
株式会社イーストブロー	営業職	2019/04 - 2019/07
株式会社メルヴェイユ	営業職	2019/09 - 2021/09
	エンジニア職	 2022/10 - 現在(1年3ヶ月)

学歴

学校名	学部	期間	
桃山学院高校	標準科	2008/04 - 2011/03	
同志社大学	商学部商学科	2013/04 - 2017/03	

業務経歴

介護施設向け非接触見守りシステム構築

期間

2023年1月~2023年9月(9ヶ月間)

プロジェクト概要

- 介護施設向け非接触見守りシステム
- 受託開発の新規案件
- 主にバックエンド開発を担当。フロントエンド開発やテストも担当

主な機能

● センサ端末から送信される、バイタル(呼吸・心拍)や動作状態を数値を受け取り、Webページへのリアルタイムの反映、異常の検知・通知等を行う

備考

• MQTTやWebSocketなどのデータ通信プロトコルを使った高度な技術にも取り組みました

役割

• PG (PM1名、PL1名、TL1名、PG2名)

使用技術

- フロントエンド
 - JavaScript
 - jQuery
- バックエンド
 - Java(17.x)
 - Spring Boot(3.x)
 - Spring Security
 - Doma2
 - Thymeleaf
 - socket.io
 - Mosquitto
 - o データベース

- H2 Database
- 開発環境
 - o IntelliJ
 - Tomcat

使用ツール

- GitLab
- Backlog
- IntelliJ

ゲームポータルサイト

期間

2023年10月~現在

プロジェクト概要

- ゲームポータルサイトのシステム
- 受託開発の新規案件
- 主にバックエンド開発を担当。設計書作成、フロントエンド開発、テストも担当

主な機能

• 管理者向けの管理マスターシステムの作成

備考

• DDDやCQRSなどのアーキテクチャ用いて開発しています。また、実装前に設計書を元にテスト仕様書を作成 するTDDを採用しています。

役割

• PG (PM1名、PL1名、TL1名、PG3名)

使用技術

- フロントエンド
 - JavaScript
 - jQuery
- バックエンド
 - Java(17.x)
 - Spring Boot(3.x)
 - Spring Security
 - Doma2
 - Thymeleaf
 - o データベース
 - MySQL
 - BigQuery

- o 外部API
 - Google API
- アーキテクチャ
 - o DDD
 - CQRS
 - TDD
- 開発環境
 - IntelliJ

使用ツール

- GitLab
- Backlog
- Postman
- Notion
- IntelliJ

実装一覧

検索機能 / ソート機能 / 並び替え機能 / ページャー/ 非同期通信(Promise, async, await) / セッション / クッキー / BASIC認証 / 権限制御 / バッチ処理 / 排他制御 / 例外処理 / ログ処理 / SQLインジェクション / XSS / CSRF / 入出力 I/O / 暗号化

自己PR

1.コミュニケーションへの意識

- 状況整理:「実現したいこと・詰まっている箇所・エラー文・原因に対する仮説と検証結果」に整理して質問
- 進捗報告: 「完了・未完了・詰まっている箇所」について、デイリーでチームメンバーに共有
- 課題管理:Notionを用いてチーム内でタスクを可視化することで、メンバー同士が状況把握できるよう管理

2.スキルと会社貢献への意識

- 学習:書籍『良いコード悪いコード』を参考に、保守性と可読性の高いコーディングを意識
- 育成:定期的に質疑応答の時間を設けたり、ペアプロなどを実践している
- その他:社内イベントの企画や、社内資料の作成なども担当