

# 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
趣味	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年以上経験
- 主な業務は、バックエンド開発、フロントエンド開発・テスト仕様書作成・設計書修正など
- 営業職出身の経験を活かして、社内イベント企画・社内ドキュメント作成・後輩メンターを担当

## スキル

カテゴリ	スキル
言語	Java / JavaScript / PHP / SQL
FW	Spring Boot / Spring Security / Gradle / Doma / MapStruct / Lombok / Thymeleaf / Laravel / jQuery / EJS
DB	H2 Database / MySQL / BigQuery
OS	Mac / Linux / Windows
開発手法	DDD / CQRS / Spring MVC
開発環境	GitLab / GitHub / IntelliJ / VScode / Tomcat / Docker / Sourcetree / Postman
その他	Slack / Notion / Backlog / 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
株式会社ウィメックス	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が担当で、フロントエンド開発・テスト仕様書作成・設計書修正なども担当

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

- 不具合修正：受入試験時に、他者の実装修正・デグレ対応・検証内容の連携に苦戦しました。
- 仕様変更：新規案件につき仕様変更も多々あったため、設計書にない仕様への確認を心がけました。
- 課題管理：残タスクや進捗を課題管理表やSlackチャンネルにて共有して、チームで状況把握できるように努めました。

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
- データベース
  - H2 Database
- 開発環境
  - 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(管理者向け/ユーザー向け)
- 受託開発の新規案件
- 主にバックエンド開発が担当で、フロントエンド開発・テスト仕様書作成・設計書修正なども担当

## 主な機能

- 管理者向け：管理マスターシステムの構築
- ユーザー向け：ユーザーポータルサイトの構築

## 備考

- 設計手法：DDDやCQRSを採用しているため、独自処理を書かないように実装者間で認識合わせしました。
- 仕様確認：実装前にテスト仕様書を作成して、仕様漏れやテスト考慮漏れのないよう努めました。
- 仕様理解：機能設計、API設計、DB設計を読んで、画面とデータの流れを処理フローに整理しました。

## 役割

- PG (PM1名、PL1名、TL1名、PG3名)

## 使用技術

- フロントエンド
  - JavaScript
    - jQuery
    - EJS
- バックエンド
  - Java(17.x)
    - Spring Boot(3.x)

- Spring Security
- Doma2
- Thymeleaf
- データベース
  - MySQL
  - BigQuery
- 外部API
  - Google API
- アーキテクチャ
  - DDD
  - CQRS
- 開発環境
  - IntelliJ

## 使用ツール

- GitLab
- Backlog
- Postman
- Notion
- IntelliJ

## 自己PR

### 1.コミュニケーションへの意識

- 質問方法：状況・質問背景・仮説・参考情報などを整理して質問
- 進捗報告：残タスクや進捗を、Notionの課題管理表とSlackチャンネルにデイリー報告して、チームで状況把握できるように意識
- 仕様確認：実装前にテスト仕様書や処理フロー図を作成して、仕様漏れや認識齟齬がないか確認

### 2.スキルと会社貢献への意識

- 書類化：開発環境構築、検証環境反映、ライブラリ導入などの構築手順を書類化
- スキル：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実践
- メンター：定期的な質疑応答・ペアプロ・社内研修などのフォロー
- その他：社内イベント企画・社内ドキュメント作成なども担当

### 3.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 / 複合化 / ハッシュ化