梁 小楽(ryou shouraku)

▲ 個人情報

現在状態

仕事あり

ブログ

https://www.yugue.com/lexiao-1kmgg

経験年数

4年(2019-現在)

● 言語

英語

Toeic:820

日本語

日本語一級:121 日本語二級:137

中国語

母語

● スキル

プログラミング言語

Java, JavaScript, TypeScript, HTML, CSS, SQL

フレームワーク

Spring, Spring Boot, MyBatis, Vue, React

ソフトウェア

Git, SVN, Linux, Vim, Node.js

データベース

MySQL, Oracle, PostgreSQL, SQL Server, HIRDB

·II 就職履歴

株式会社Q&F (2021/4 - 現在) フルスタックソフトウェアエンジニア

- 受注管理システム開発
- ファイル保管システム開発
- フロントエンドのソースを再構築
- ORMフレームワークをカスタマイズ化

株式会社GSD (2020/4 - 2021/3) バックエンドエンジニア

- 海外ホテル予約システムバージョンーアップ
- 銀行取引監視システム開発
- 受注管理システム開発

株式会社CPS (2019/2 - 2020/3) バックエンドエンジニア

- ログフォマット化システム開発
- 食品販売システムバージョンアップ
- ゲーム審査システム開発

自教育

専攻: 財務管理

期間: 2013 - 2017

大学名: 運城学院

フィル管理システム

プロジェクト概要:本システムはAWS上のS3に保存した業務関連のファイルを直接扱えます。主な機能はアップロード、ダウンロード、フィル削除、ファイル編集などです。

期間: 2021/6 - 現在

私の役割:

- 設計書作成と実装
- Reactのコンポーネントの実装
- バグ修正とQAの回答
- ソースと設計書のレビュー
- リリース作業

技術: Java11, PostgreSQL, Spring Boot, Spring Data JPA, Git/Github, React, TypeScript, AWS, CI/CD, Gradle, Node.js

オンラインショップオーダー管理システム

プロジェクト概要:本システムはオーダー管理、マスタ管理、在庫管理、顧客情報管理、取り寄せ管理によって構成されています。私は取り寄せ管理機能を担当しています。取り寄せのワークフローは、オーダー情報を別のサーバーから取得して、取り寄せ必要チェックとオーダー有効チェックを行なってから、残ってたオーダー情報を別のサーバーに送って、AWSのS3にアップロードします。

期間: 2020/12 - 現在

私の役割:

- 設計書作成と実装
- Vue.jsコンポーネントの実装
- Junit単体テスト作成
- バグ修正とQA回答
- ソースと設計書のレビュー
- リリース作業

技術: Java11, PostgreSQL, Spring Boot, Spring Data JPA, Git/Github, Vue, TypeScript, AWS, CI/CD, Flyway, Gradle

銀行取引監視システム

プロジェクト概要:Spring Batchで銀行の取引をチェックして、もしあるユーザーは疑わしい取引があったら、該当取引IDを抽出して、別のテーブルに登録する。

期間: 2020/10 - 2020/11

私の役割:

- 設計書作成とコーディング
- バグ修正とQA回答
- ソースと設計書のレビュー

技術: Java8, SQL Server, Spring Boot, Spring Batch, Git/Github

海外旅行ホテル予約システム

プロジェクト概要:旅行会社が本システムを利用して、飛行機チケットを購入、海外のホテルを 予約、旅行コースをカスタマイズすることができます。

期間:2020/7 - 2020/9

私の役割:

- 新規画面とサーバーサイドロジック作成
- 単体テスト仕様書作成とテストの実施
- グーグルマップを本システムに導入

技術: Java8, Oracle, JSP, SVN, JavaScript, Struts1, Google Maps

ゲーム暗号化審査システム

プロジェクト概要:ゲームメーカーさん向けのシステムです。ゲームが正式に発表するまで、 色々な暗号化審査を行い、審査が全部通る場合は、ゲームが販売されることが可能です。

期間:2019/10 - 2020/3

私の役割:

- RESTful APIの開発
- Junit単体テストの作成
- 設計書を作成
- ソースレビュー
- 勉強会で知識や経験の共有

技術: Java8, MySQL, Git/Github, AWS, Neuron, Ubuntu, Docker, Jira

B2B食品売買システム

プロジェクト概要:2019年に消費税が10%になったと伴う、本システムに対して、画面表示内容、DBの更新方法とサーバ側のロジックを修正が必要でした。

期間:2019/5-2019/9

私の役割:

- 既存画面の表示修正とサーバー側のロジック修正
- 単体テスト設計書作成と単体テスト作業
- バグ修正とQA回答

技術:Java, VB.NET, Tomcat, Linux, HiRDB, SVN, FTP

Windowバッチシステム

プロジェクト概要:本システムはログ処理システムです。別のサーバから送ってきたログファイルを必要がない情報を削除し、残した部分を整形して、別のサーバに送ります

期間:2019/2 - 2019/4

私の役割:

- 詳細設計書、単体テスト設計書と結合テスト設計書を作成すること
- 製造チームに仕様説明とお客様にプレゼンテーションすること

技術: Window バッチ, イクセル, 千手