職務経歴書

基本情報

| key | value |
|---------|-----------------------------|
| 名前 | 大橋芳生 |
| 生年月日 | 1993/04/28 |
| ブログ | tech-blog.yoshikiohashi.dev |
| ポートフォリオ | <u>yoshikiohashi.dev</u> |
| GitHub | yoshiki-0428 |
| Twitter | <u>@yoshiki 0428</u> |

学歴

- 2012年4月~2016年3月
 - o 新潟国際情報大学 情報システム学科
- 2009年4月~2012年3月
 - o 新潟県立三条商業高等学校 商業科

スキル

言語

- 日本語
 - ο ネイティブ
- 英語
 - o 学生時代に2ヶ月ほど留学経験あり
 - 海外旅行で困らない程度の日常会話レベル
 - チャット上で国外エンジニアと仕様確認ができる

プログラミング言語

- Java8, Java11
- Kotlin
- Go
- JavaScript
- TypeScript

フレームワーク

- Spring
 - SpringBoot

- Spring MVC
- Spring WebFlux
- Spring Security
- Spring Cloud Gateway
- Golang
 - o gin
 - o echo
- Vue.js
- React.js
- Gatsby.js (個人開発 | Gatsby Theme開発)
- Next.js (<u>個人開発 | みんなのサブスク</u>)
- frourio (個人開発)

CI/CD

- GitHub Actions
- Circle CI
- GitLab CI

その他周辺ツール

OpenAPI Generator

職務経歴

2020/11 - 現在: 株式会社コルデコ

| key | value |
|------|--------------|
| 職種 | フロントエンドエンジニア |
| 雇用形態 | 業務委託 |
| 事業内容 | 情報通信業 |
| 従業員数 | 15人以上 |

CtoC DIY商品販売ECサイト開発

サービス立ち上げ途中における機能強化を目的とした開発に携わりました。

- プロジェクト規模:
 - 15人
 - PM兼デザイナー: 3人
 - フロントエンド:6人
 - バックエンド:6人
- 役割:
 - ο 機能検討、設計、コーディング、レビュー
- プロジェクト詳細:

- React, TypeScript によるフロントエンド機能開発
- o Atomic Designを使用したエコシステムの構築
- o Cypressを利用したE2Eテスト環境の構築
- o GitHub Actionsを利用しE2E自動テスト環境の構築

• 利用技術:

- React.js(TypeScript), Redux, styled-components, Cypress, Jest
- o Golang (echo) ※一部API部分を担当しました
- o GitHub Actions

2019/10 - 2020/10: 株式会社Optim

| key | value |
|------|------------------|
| 職種 | Webアプリケーションエンジニア |
| 雇用形態 | 業務委託 |
| 事業内容 | IoTプラットフォーム開発事業者 |
| 従業員数 | 200名以上 |

手術ロボットリアルタイム監視ダッシュボード開発

● プロジェクト概要:

o ゼロからのサービス立ち上げに携わりました。マイクロサービスアーキテクチャで構成されており、 医療機器(IoT)からPOSTされるレコードをPubSubAPIでDBに保存をし、保存されたデータをリアルタ イムにダッシュボードに表示させ、医療従事者に医療現場のログを可視化する価値を提供するシステ ム開発です。

• プロジェクト規模:

- 11人
 - IoTチーム: 2人
 - PM:1人
 - インフラ:1人
 - バックエンド:3人
 - フロントエンド:4人

● 役割:

ο 機能検討(インセプションデッキ作成・検討)、設計、コーディング、レビュー

• プロジェクト詳細:

- o API
- アプリの認証部分(OAuth2)を担当しました。Spring Cloud Gatewayを使用し、認証情報をGatewayに管理をさせ、フロントとFBBと通信を行うように処理をしました。実装方針としてはなるべくSpringの機能を最大限活用し、自分でコードは書かないことを意識しておりまし

た。(FW内のコードで何をしているか理解し、必要な部分を置き換えることを重点的に行いました)

Front

- Atomic Designの思想でコンポーネント開発を行いました。BFFとOAuth2認証、PubSubAPIでのリアルタイムデータ表示、Three.jsでのリアルタイムモデル再生といった先進的な技術挑戦をしました。
- o 詳細な技術解決内容は<u>こちら</u>に記載しております

• 利用技術:

- o Golang, Java11, OpenAPI Generator, Spring WebFlux, Spring Boot, Spring Cloud Gateway, Jooq
- Vue.js (TypeScript), Jest, Atomic Design
- GitLab CI/CD

2019/04 - 2019/10: GMOインターネット株式会社

| key | value |
|------|-------------|
| 職種 | バックエンドエンジニア |
| 雇用形態 | 業務委託 |
| 事業内容 | 情報通信業 |
| 従業員数 | 6000名以上 |

蓄電システムのWeb管理アプリケーション開発

- プロジェクト概要:
 - 既存システムの改修案件に携わりました。蓄電システムのWeb管理アプリのPM兼開発者として要件定義-結合フェーズまで担当いたしました。
- プロジェクト規模:
 - 0 4人
 - PM兼開発:1人
 - フロント:2人
 - バックエンド:1人
- 役割:
 - ο 顧客機能提案、設計、コーディング、レビュー
- プロジェクト詳細:
 - SpringBootを使用したサーバーサイドAPI改修
 - フロントの画面開発
 - o バッチ処理の改修(Shell Script)

- o 既存システムにDB Migrate
- o 空き時間に改善した内容
 - チームにIntelliJ IDEA導入
 - ローカル開発DB構築にDockerの導入
 - Seleniumを使用した自動テストの導入

• 利用技術:

- o Java8, SpringBoot, thmeleaf, MyBatis
- o jQuery, Selenium
- o Docker, Flyway

2017/04 - 2019/3:株式会社クロノス

| key | value |
|------|------------------|
| 職種 | Webアプリケーションエンジニア |
| 雇用形態 | 正社員 |
| 事業内容 | 情報通信業 |
| 従業員数 | 200名以上 |

20XX/XX - 20XX/XX XXXプロジェクト

- **●** プロジェクト概要:
- プロジェクト規模:
- 役割:
- プロジェクト詳細:
- 利用技術:

2016/04 - 2017/3:トリオシステムプランズ株式会社

| key | value |
|------|------------------|
| 職種 | Webアプリケーションエンジニア |
| 雇用形態 | 正社員 |
| 事業内容 | 情報通信業 |
| 従業員数 | 300名以上 |

20XX/XX - 20XX/XX XXXプロジェクト

- プロジェクト概要:
- プロジェクト規模:
- 役割:
- プロジェクト詳細:
- 利用技術:

課外活動

社外プロジェクト

● Gatsby js 日本語ドキュメントの翻訳を一部担当