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 (個人開発 | みんなのサブスク)
- frourio (個人開発)

CI/CD

- GitHub Actions
- Circle 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る

- React, TypeScript によるフロントエンド開発
- Atomic Designを使用したエコシステムの構築
- Cypressを利用したE2Eテスト環境の構築
- 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
- チーム人数
 - 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

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

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。

- API
- o 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
 - o AtomicDesign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。
- 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
 - Golang
 - o Java11
 - OpenAPI Generator
 - Spring
 - Spring WebFlux
 - Spring Boot

- Spring Cloud Gateway
- o Jooq
- Vue.js (TypeScript)
- Jest
- Atomic Design
- チーム人数
 - 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

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

XXXプロジェクト

概要を書く

- やったこと
- 利用技術
 - o XXX
- チーム人数
 - 人

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

XXXプロジェクト

概要を書く

- やったこと
- 利用技術
 - o XXX
- チーム人数
 - 。 人

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

XXXプロジェクト

概要を書く

- やったこと
- 利用技術
 - o XXX
- チーム人数
 - 。 人

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