

Jueun Park | パク・ジュウン

知識を共有することを大切にしているフロントエンドエンジニア、パク・ジュウンです。

これまでコマース系スタートアップ2社でフロントエンド開発を経験してきました。

主な使用技術はReact、Next.js、TypeScriptで、これらの機能を活用し、安定したクライアントサイドのコードを作成することができます。

特記事項

- 現在、東京に短期滞在しており、対面での面接が可能です。
- 入社の際には、貴社によるビザサポートが必要となります。

Work Experience (Frontend Engineer)

Company name: Habitus Associates | ハビタス・アソシエイツ

500 Global, SoftBank Ventures Asiaから40億ウォン規模のSeed投資を受ける。

従業員数：25名（開発チーム合計11名）

開発チーム構成：フロントエンド5名、バックエンド3名、フルスタック3名

2023.10 - 2024.05

- Departments/Title: Software Engineering Department
- Occupation: Front-End Developer
- Form of employment: Full time
- Responsibilities

1) Service Introduction:

- 美術品取引プラットフォームを作りました。

2) Scope of Work:

- ショッピングモールサイトのレスポンシブウェブFront-end開発及び保守
- React Nativeを活用したアプリ開発及びウェブビュー実装
- ユーザートラッキング実装 (GA4、Amplitude、Meta Pixel)

3) Main Features and Key Pages

- 多言語対応 (ko/en)
- 作品をインテリア空間写真と共に閲覧できるビュー機能

4) Key Points and Special Notes

- パフォーマンス及び指標の改善
 - A. コードのロードタイミングの最適化
 - B. バンドル最適化によりビルト時間を30%短縮
 - C. サーバーサイドレンダリングを適用しFCP指標を改善
 - D. 動的生成が不要なページは静的生成処理を実施

- コードの体系化

- A. コードレビューの導入を提案し品質管理を強化
- B. ビジネスロジックとデータモデルを分離しコードの保守性と再利用性を向上

- UI改善

- A. スケルトンを改善し画面遷移をスムーズに処理
- B. レガシーURLの処理時に不要な再レンダリングを防止

Seoul, Republic of Korea

1994/11/29

Female

+8210 9599 6425

juepark42@gmail.com

Skills

- React
- TypeScript
- Next.js
- GraphQL
- RESTful API
- Github

Education

42Seoul

2020.07 - 2022.07

- Field of study:
Software
- Level of education:
Non-Degree Program

Hongik

University(Seoul)

2013.03 - 2018.08

- Field of study: Art
- Level of education:
Bachelor

Licenses/ Certifications

- Qualification name:
JLPT N2
- Issue date: 2024.01

- Tech Stack
 - スタイリング : Material UI, emotion
 - 状態管理 : Zustand, React Query
 - フォーム管理 : React Hook Form

Company name: New standard F&C | ニュー・スタンダード エフアンドシー

従業員数 : 15名 (開発チーム合計3名)

開発チーム構成 : CTO、ジュニアレベルソフトウェアエンジニア2名

2022.07 - 2023.08

- Departments/Title: Software Engineering Department
- Occupation: Software Engineer
- Form of employment: Full time
- Responsibilities

1) Service Introduction:

- 自社サービスであるMZ女性ファッショントラットフォームを作りました。(EC)

2) Scope of Work:

- ショッピングモールサイトのレスポンシブウェブFront-end開発及び保守
- 300以上のブランドが使用するバックオフィスのFront-end開発
- React Nativeを活用してショート動画機能を備えたアプリの制作
- 自社開発バックエンド環境からNHNのソリューションへの移行

3) Main Features and Key Pages

- 会員ランク制機能
- 管理サイトでの会員役割に応じた権限付与
- クーポン機能
- 決済ページ
- 多言語対応 (i18nライブラリ活用、対応言語 : ko, en)

4) Key Points and Special Notes

- 洗練されたデザインと高度なアニメーション
- Tech Stack
 - スタイリング : Chakra UI, Material UI, Tamagui
 - 状態管理 : Zustand, React Query
 - フォーム管理 : Formik

Work Experience (Instructor & Mentor)

Company name: Codeit | コードイット

オンラインコーディング教育サービスを運営するEdTechスタートアップ。

従業員数 : 100名以上

ブートキャンプの各期編成 : 主任講師1名、メンター4名、運営チーム

各期の受講者数は15~20名程度、受講生は20代・30代が中心

2024.6 -2025.06

- Departments/Title: Bootcamp([フロントエンド深化コース](#))
- Occupation: Lead Instructor, Mentor
 - Participated as a lead instructor: 2期, 4期, 8期
 - Participated as a mentor: 9期

Links

- Github
<https://github.com/humonnom>
- Blog
<https://humonnom.ghost.io>
- LinkedIn
<https://www.linkedin.com/in/juepark>

- Form of employment: Contractual staff
- Responsibilities(Lead Instructor)
 - 教材を作成し、講義を行いました。
 - 受講生がチームプロジェクトの成果物を出せるように支援しました。
 - 講義内容
 - CSSの深化: Tailwindの使い方とCSSアニメーションの実習
 - フロントエンドテスト: 理論とJest、React-testing-libraryを利用したテストの実習
 - CI/CD: 理論とGithub Actionの実習
- Responsibilities(Mentor)
 - 週1~2回、生徒面談および補習授業を実施

Projects

Build talk | Team | [Product Link](#), [thevc Link](#)

チーム人数：6名（開発チームは合計2名）

チーム構成：建築士3名、開発者2名、デザイナー1名

2024.8 - Present

- Occupation: Software Engineer

- Responsibilities

1) Service Introduction:

- 不動産の用途変更には建築士などの専門家に直接依頼する必要があります。
- BuildTalkサービスを利用することで、オンラインで簡単に用途変更の可能性を確認できます。

2) Scope of Work:

- 住所を入力すると、該当建物の情報を取得します（政府APIを使用）。
- その情報を活用し、用途変更の可否を判定します。

3) Main Feature

- 用途変更の簡易チェック機能

4) Key Points and Special Notes

- 予備創業パッケージに選定

* 現在、一部地域限定運営 | Address example : 제주특별자치도 제주시 동문로 98-1

Notes

about work experience

スタートアップの初期段階で働いた経験があるため、限られた時間と人員での業務を効率的に遂行することができます。例えば、React Nativeの使用経験がなかったにもかかわらず、アプリ開発プロジェクトを成功裏に完了した経験があります。このように、新しい技術が必要な業務にも素早く適応し、習得することができます。

about education

教育機関：42Seoul（エコール42のソウルキャンパス | [Link](#)）

データ構造、アルゴリズム、ネットワークなどのCS基礎理論を学習し、C言語によるメモリ管理を経験しました。簡単なシェルとウェブサーバーを自ら実装してシステムへの理解度を高め、技術ブログを運営して7万人の累積訪問者を記録しました。

教師や教科書なしにピアラーニング方式で学習し、この過程で様々なコードレビューの経験を積みました。

* 参考：[42Tokyoキャンパス](#)もあります。