



고규식 kyusikko

Phone 010-9347-2560

Email kokyusik91@naver.com

Github <https://github.com/kokyusik91>

Kyusik's Universe <https://kyu-niverse.com>

Skills

FrontEnd - main

Typescript, React, Redux,
Next.js, Tanstack-query, Storybook,
Webpack, Scss, tailwindcss, Indexed DB

BackEnd

Express, Nest.js

ETC

Dart, Flutter, Shell-Script, AWS,
Gitlab CI/CD, Nginx

Work Experience

아데나 소프트웨어 FE Web Developer 2023.06 ~ 현재

원패밀리 FE Web Developer 2022.01 ~ 2023.05

케이투이 2D, 3D Modeling & Design 2017.02 ~ 2021.07

Projects

코인니스

아데나 소프트웨어 - 코인니스 2023.06 ~ 현재 (3명)

React, React Query, Zustand

- 라이브 피드, 마켓 서비스 개발
- Modal UI Compound Component 패턴으로 교체
- 코인니스 영문 버전, 일어 버전 출시
- react query v3 => tanstack query v5 버전 업데이트 작성

코인니스 서비스 개선 프로젝트

아데나 소프트웨어 2023.06 ~ 현재

- 어드민 서비스 디자인 UX/UI 리모델링
- 비즈니스 로직, usecase, UI 계층 코드 분리로 관심사 분리
- 서비스 배포 시 슬랙 혹은 호출하여 개발 생산성 향상
- 일부 페이지 스켈레톤 UI 적용으로, CLS 개선
- 어드민 서비스 ESbuild-loader로 빌드속도 개선 (50% 감소)

디자인 시스템 개발 (종료)

원패밀리 2022.09 ~ 현재 (1명)

Typescript, React, Storybook

- 웹 개발에서 사용하고 있는 컴포넌트들을 서비스 레이어로 분리하여 관리.
- Storybook을 사용한 순수 컴포넌트 개발 및 컴포넌트 문서화 진행중.
- 디자이너와 공통 컴포넌트 naming 정립.
- npm에 배포후 사용 예정.

앱 서비스 관련 어드민 페이지 신규 개발

원패밀리 2022.06 ~ 2022.08 (2명)

Typescript, React, Tanstack-query, Chart.js, React-table, Gitlab-CI/CD

- 현재 보고 있는 테이블(표)기준 엑셀 다운로드 개발.
- 데이터를 보기쉬운 형태로 보여주기 위한 테이블 개발.
- 공통화 작업으로 테이블 재사용 가능하도록 개발.
- gitlab-runner CI/CD 로 개발 후 배포 프로세스 간소화

코인니스 어드민

아데나 소프트웨어 - 코인니스 2023.06 ~ 현재 (3명)

React, React Query (V3), Zustand

- 유저 서비스 관리를 위한 전반적인 기능 개발.
- 공통 로직 리팩토링으로 레거시 코드 삭제 (로딩, 글로벌 에러 등)
- UI 라이브러리 마이그레이션 (Mui => Shadcn-ui)
- 테이블 컴포넌트 마이그레이션 (Tanstack Table V8)

동거동락 : 디지털 임대관리 플랫폼(세입자 전용)

원패밀리 2023.01 ~ 현재 (1명)

Next.js, Typescript, Tanstack-query

- Flutter 모바일 앱 기반 full-screen 웹뷰 개발.
- Flutter - JS Channel 메서드를 활용하기 위한 Provider 개발.
- IOS, Android Cross browsing 작업.
- Access-Retresh Token으로 auth 관리.

서비스 랜딩 페이지 신규 개발

원패밀리 2022.03 ~ 2022.04 (1명)

Typescript, Scss, Webpack, Gitlab-CI/CD

- 웹 프레임워크 사용 X, html, scss, javascript로 개발 진행
- 모바일, 테블릿, 데스크탑(lg), 데스크탑(xi) 반응형 고려 개발.
- webpack 기반 개발 환경 셋팅후 개발 진행.
- Chrome lighthouse 측정 및 웹 최적화 진행
- meta og 태그 및 기타 구글, 네이버에서 기준으로 하고 있는 SEO 최적화 설정

Flutter 기반 웹뷰 개발 (1대1 문의 게시판)

원패밀리 2022.05 ~ 2022.05 (1명)

Typescript, Emotion, Webpack, React-query, Recoil, Gitlab-CI/CD

- CRA가 아닌 webpack 으로 React 개발 환경 직접 셋팅후 개발 진행
- react-query를 사용한 서버 데이터 관리
- 코드 스플리팅을 적용하여 첫 렌더링 시간 단축

Flutter 기반 웹뷰 개발 (커뮤니티 서비스)

원패밀리 2022.02 ~ 2022.03 (1명)

Javascript, React, Styled-components, Gitlab-CI/CD

- Flutter와 JS간의 채널 메서드 구현.
- Flutter Image Picker를 웹에서 활용한 이미지 업로드
- 커뮤니티 서비스 개발
- gitlab-runner를 활용한 CI/CD 구축

Side Projects

Kyu-niverse

2024.06 ~ 2024.06 (3주)

Next.js, Tailwind css, Notion api, Github Actions

- 고규식이라는 사람을 웹 서비스로 표현
- Next.js Static Exports를 사용한 정적 서비스로 개발
- Github CI-CD로 배포 프로세스 간소화
- 깃허브 주소 : <https://github.com/kokyusik91/kyu-niverse>

Open AI API를 활용한 AI 채팅방 개발

2023. 04 ~ 2023. 04 (3주)

Typescript, Next.js, Tailwind css, indexed DB

- Open AI 에서 제공하는 API를 사용하여 Chat 개발.
- Indexed DB를 사용하여 웹 브라우저에 데이터 저장 (대화내용, 채팅방 목록)
- 방 인원이 3명 이상시에는 시간 상호 대화 구현.
- 깃허브 주소 : <https://github.com/kokyusik91/kyuPT>

Vanlia JS로 싱글페이지 애플리케이션(SPA) 구현

2023.02 ~ 2023.02 (2주)

Typescript, Scss, Webpack, AWS S3

- 순수 JS를 이용한 SPA 개발.
- Webpack merge를 사용하여 dev, prod 분리하여 코드 관리.
- 깃허브 주소 : <https://github.com/kokyusik91/happy-year-message-spa>

Activities

- "Chat GPT를 사용하여 클론코딩 하기" 온라인 강의촬영 보조튜터 (스파르타 코딩 클럽) 2023.04 ~ 2023.04 (3주)
- 송파구 현직자 오프라인 직무 특강 특별 강사 ((주)아워스토리) 2023.05.25
- 한빛 Previewer 외국 개발 문서 검토 및 번역 활동 (한빛 미디어) 2023.04 ~ 2023.12
- 브런치 작가로 글 연재중 (브런치) 2023.03 ~ 현재
- 향해 99 기술 매니저 (향해 99) 2022.12 (3주), 2023.01 (3주)
- 스파르타 코딩클럽 온라인 강의촬영 (스파르타 코딩 클럽) 2019.08 (2주)

Educations

- State University New York Buffalo / Chemical-engineering (자퇴) 2014.07 ~ 2014.12 2016.08 ~ 2016.12
- California State University San bernadino / Chemistry 2012.01 ~ 2014.06
- 중앙대학교 자율전공 2011.01 ~ 2011.12

Additional Info

- Kyusik's FE World 개발 관련 기록, 공부 정리 Notion (<https://jamsilcrops-library.notion.site>)
- 스타트업 개발자로서의 진지한 블로그 스타트업에 다니면서 느끼거나 정리한 블로그 (<https://kokyusik91.github.io/>)