유길종

프론트엔드 개발자

CONTACT

giljongyudev@gmail.com 010-5039-5525 tech blog github Linked In

일과 취미 모두 프로그래밍인 덕에 코딩하는 재미로 살고 있는 개발자입니다. 지식을 나누는 일에도 관심이 많아 **일 방문자 수 500+ 누적 방문자수 110000+ 의 기술 블로그**를 운영중입니다.

1년차 프론트엔드 개발자로 고객의 보이스와 데이터를 기반으로 의사결정을 진행하는 업무 환경 속에서 Next.js, TypeScript를 이용하여 **모바일 앱 내 웹앱 서비스를 개발 및 배포하는 일**을 맡고있습니다.

성장하는 즐거움을 알기에 항상 최선을 다해 시간을 보냅니다. 그 결과 지난 일년간 약 5000여개의 커밋을 남기고 300여개의 기술 아티클을 작성했습니다.

최근에는 개발자 경험에 관심이 많아 <u>공통 라이브러리 제작을 취미</u>로 하고 있고 테스트 하기 쉬운 구조를 유지하면서 개발 생산성도 높일 수 있는 방법들을 고민하고 있습니다.

경력

쿼카크루

팀원 | 프론트엔드파트 2023.09 ~ 재직 중 앱 "연픽" 웹뷰 파트 개발 nextjs, ts, redux, tailWind-css @tanstack/react-query

데이터 기반 의사결정을 위해 프론트엔드 측 로깅 시스템 구축 및 외부 서비스와 통합 수행

반복적으로 발생하는 보일러 플레이트 코드 생성 작업을 Hygen 을 통해 자동화팀 내 Import 구문 순서에 대한 포매팅 규칙을 prettier를 통해 자동화Serverless Function 호출 횟수 최소화 (클라우드 비용 **월 40만원 감소**)

waterfall 현상으로 인한 초기 성능 저하 식별 후 개선 (앱 초기 **랜딩 평균 속도 기존대비 50%로 감소**)

프로젝트

xionhub

개인 2023.12 ~ 진행 중

개발 생산성을 높이기 위해 사용하는 코드들을 공통 라이브러리화한 모노레포 프로젝트

yarnberry workspace 를 이용한 프로젝트로 concurrency build를 통해 CI 시간 최적화 esbuild, rollup을 이용하여 빌드한 10여개의 Npm Library를 배포 및 유지보수 storybook, chromium, design token을 기반으로 한 design system 구축 (진행중) github actions 를 이용하여 build, lint, unit test에 대한 CI 파이프라인 구축

활동

Frontend-Article-Study 2023.08 ~

매주 자신이 설명하고 싶은 것을 다른 사람들에게 알기 쉽게 설명하는 취지의 **기술 스터디를 만들어 꾸준히 운영**하고있습니다. 참여자 전원이 자신의 지식을 나누는 동시에 다른 참여자에게 배우는 **선순환**을 추구하며 운영한 결과 **5명으로 시작**한 스터디 였으나 현재는 **15여명의 스터디원**과 함께 스터디를 진행하고 있습니다.

테오의 스프린트 17기 2024.04~2024.04

6일이라는 짧은 기간동안 좋은 사람들과 좋은 협업 방법을 경험해보자는 취지의 스프린트입니다. 백엔드 개발자, 디자이너, 프론트엔드 개발자 간의 협업과 BDD, SDD 등의 방법론을 실천하는 경험을 했습니다.

Technical SEO Study 37 2024.04 ~

SEO에 관심이 많은 프론트엔드 개발자, 마케터 등으로 이루어진 스터디의 스터디원으로 참여하고 있습니다. Canonical Tag의 올바른 사용 방법, 중복 콘텐츠 관리, URL 정규화의 중요성 등 실전적인 SEO 최적화 방법을 학습하였습니다.

Next.js-Docs-Korean-Translate 2023.05 ~

github Star 60+ 를 받은 프로젝트로 next.js의 docs를 한글로 번역하는 목적을 가진 오픈소스 프로젝트를 운영하였습니다. 많은 분들이 기여해주신 덕에 짧은 기간 동안 **100+여개가 넘는 문서**를 빠르게 번역할 수 있었습니다.

아티클

제가 작성한 글들 중 보여드리고 싶은 글을 모았습니다.

기술 아티클

React Animate Presence 개념부터 구현까지
자바스크립트의 호이스팅에 Deep Dive 해보자
TypeScript, JavaScript의 접근제한자 "#" Deep Dive
리액트 컴포넌트 라이브러리 디자인 시스템 구축하기
yarn berry는 4가 되었고 zeroinstall은 못생겼다.

회고

1년차 주니어 개발자의 2023년도 회고 개발에 대한 나의 현재 생각

코드스테이츠 SEB Frontend 과정 수료 2023.03 ~ 2023.08 호서대학교 글로벌통상학과 수료 2016.02~2023.02