신준섭

이메일: nuclearbomb6518@gmail.com

연락처: +821041145524

공기업을 다녔던 경험을 토대로, 일이 단순 돈을 벌기위한 수단이 아니라 삶의 원동력이 된다는걸 깨달아 직장의 안정성보다는 업무를 통한 성장과 성취감을 중요하게 생각합니다. 일을 통해 성장하고, 문제 해결을 통해 재미를 느끼는 개발자라는 직업의 만족도가 높습니다. 오피스 관련 개발보다 널리 쓰이는 기술스택을 쌓고, 제품의 성장과 피드백 반영을 통해 개인 능력 및 제품의 발전을 통한 성취감을 얻고 싶어 새로운 도전을 준비합니다.

레거시 코드 관리, 새로운 기술 습득 및 협업을 위한 의사소통을 많이 경험함으로써 이에 강점이 있다고 생각합니다.

경력 **주식회사 액스 💠**

2023.09 - 2023.12

프로덕트팀/프론트엔드 개발자

• **새 기능 구현** 2023.10 - 2023.12

React, Typescript, redux-toolkit, swr, styled-component

채널 계정 추가를 위해 계좌 정보 및 채널 정보 관련 정보 추가(생성, 상세, 수정)

계약 관련 정보 추가

판매단위생성

판매단위생성 관련 상세/수정 페이지 추가

계약 정보의 판매 가격 반영을 위한 기능 추가

moment 제거 및 date-fns로 마이그레이션

immutable, 제공 기능이 많고 성능이 좋으며, 함수 형태로 파일 분리되어 번들링 이점이 있음 상품 미리보기

상품의 가채널 판매 화면 제공

비회원을 위한 공유용 미리보기 화면 url 제공

auth 권한 유무에 따라 별도의 API 이용하도록 미리보기 컴포넌트 구현

- CI/CD 및 공통 구조 관련 업무 2023.10 2023.11
 - * Cl
 - ** Git hooks(pre-commit/pre-push) 추가
 - *** pre-commit시 lint-staged를 이용, type check 및 lint check
 - *** pre-push는 test code 추가 시 test code 수행하도록 임시 추가
 - ** Github PR action 추가
 - *** 패키지 설치 및 빌드 수행
 - * CD
 - ** 제품 배포 시 코드 난독화 적용
 - * 디자인시스템 적용
 - ** 공통 컴포넌트 일부 구현: Color, Label, Icon, InputField, TextArea, Dropdown,

Dialog, Modal 등

- ** 새로 구현하는 코드부터 적용
- 제품 안정화 2023.09 2023.12
 - * 주문관리 기능 관련 구현 누락 부분 추가 구현 및 오류 수정
 - ** Jira 이슈 티켓 약 70개 + a
 - * 새 기능 구현 관련 오류 및 해당 카테고리의 백로그 수정
 - ** Jira 이슈 티켓 약 70개 + a
 - * 백로그 포함 할당 이슈 약 180개 중 약 140개 해결, 기능의 안정화

(주)티맥스오피스 🐡

2020.08 - 2023.09

• SuperOffice 개발 2021.10 - 2023.09

웹오피스 SuperOffice 공통 프론트엔드 프레임워크 개발, 유지 보수 TypeScript, ReactJS, MobX, jest 등

- * 웹오피스 클립보드 프레임워크 리팩토링 및 유지 보수
- ** 오피스 클립보드 포맷 데이터를 Object화해 sync 보장 및 큐처럼 관리하도록 리팩토링
- ** 표준 웹 클립보드 API 이용 외부 오피스와 데이터 호환 프레임워크 구현
- ** 데이터 포맷간 변환을 위한 parse/write 구조 구현 등
- * 웹오피스 셀렉션 프레임워크 리팩토링 및 유지 보수
- ** 블럭 셀렉션 처리를 위해 모델 정보를 이용해 셀렉션 자동생성하도록 리팩토링
- ** 도형, 표 등 오피스 자체 셀렉션 및 공동 편집 시 세션 별 처리
- ** 중복이나 불필요한 구조 개선 및 전처리/후처리 로직 추가 등
- * 웹오피스 클라이언트 CI/CD 담당
- ** 빌드 성능 개선
- *** webpack v4에서 v5로 마이그레이션
- *** babel-loader/terser-webpack-plugin에서 esbuild-loader/esbuildMinifyPlugin 전환을 통한 빌드 성능 개선
- ** jest 성능 개선
- *** jest v26에서 v29로 버전 업을 통해 성능 개선(버전 업에 따른 테스트 프로세스 할당 로직 개선)
- *** 비동기 로직(리소스 로딩 등) mocking을 통한 성능 개선
- ** React v.16에서 v.18로 마이그레이션 및 관련 패키지 전체 버전 업데이트
- ** 깃랩 파이프라인 관리, husky, 빌드 환경별 옵션 및 패키지 관리, 배포 패키징 등
- *** 깃랩 러너 도커에 메모리 제한을 걸어 jest 실행 중 메모리 충돌로 인한 파이프라인 실패 개 선
- *** husky python에서 node.js로 마이그레이션
- *** 깃랩 MR action에서 cp를 mv로 변경해 속도 개선
- ToHangul 개발 2020.02 2021.10

HWP 파일 호환용 오피스 프로그램 ToHangul 개발

C++, OOXML, MVC 패턴

- * 쪽 번호 매기기/줄 번호/머리말꼬리말/인쇄미리보기/확대축소 등 기능 개발 및 유지 보수
- ** 각 기능의 모델, 레이아웃 로직, 뷰/컨트롤러 구현
- ** SkCanvas의 scale 및 filter, event-driven을 이용한 카운팅 및 레이아웃 등
- * 기타 제품 안정화

	(주)티맥스에이앤씨 ❖ ToHangul 개발	2020.02 - 2020.08
	한국수력원자력(주) ◇ 한울1발전소/주임 ● 발전교대근무	2016.08 - 2020.01
학력	서울대학교 원자핵공학과	2010.03 - 2016.08
스킬	CSS, JavaScript, TypeScript, React, HTML	
링크	https://github.com/Junseop-Shin https://testproject-ba5ce.web.app/ 자기소개 페이지	