

Kim Seung Hye

꾸준히 성장하는 개발자



안녕하세요 !

기획부터 구현까지, 프로젝트의 A to Z를 경험하며 성장해온 개발자입니다.
배움을 나누며 함께 성장하는 것을 좋아합니다.

- **React-Native:** 교환일기 앱 기획/개발 (교내 공모전 우수상 && 지역 공모전 인기상)
- **Professionalism:** SI 근무 당시 산출물 작성 'A+' 등급 평가

Contact.

Email :

kimsh33971190@gmail.com

Education.

순천대학교 (편입)

2021.03. ~ 2023.02.

컴퓨터공학과 졸업

전주비전대학교

2018.03. ~ 2021.02.

컴퓨터정보과 졸업

쌍용 강북 교육센터

2024.01. ~ 2024.08.

실무 프로젝트 기반 빅데이터 서비스 솔루션 개발자 양성과정 8기

Career.

비브이에스

기획실

2025.07. ~ 2025.09. (3개월)

Stack: Java, eGovFrame, MyBatis, Oracle, JavaScript, CSS, HTML

- PMS 및 유선 요청을 통한 홈페이지 콘텐츠 유지보수 반영 업무 담당
- CMS(콘텐츠 관리 시스템)을 활용한 콘텐츠 수정 및 요청사항 반영
- 서비스 고도화를 목표로 **앱 분석**을 통해 UX 개선 방안 도출
- 개선된 서비스 구조 및 사용자 흐름을 반영한 **홈페이지 스토리보드 기획 및 작성**

디와이정보기술

SI 공공사업팀

2024.10. ~ 2025.06. (8개월)

Stack: Java, Spring Framework, MyBatis, Oracle, WebSquare, C#, Tomcat

- 종합정비창 스마트팩토리 구축사업 참여
- **UI/UX 및 데이터 연동 설계:** WebSquare5를 활용한 UI 구조 설계 및 Submission 객체를 통한 Spring Framework 비즈니스 로직 연동
- **시스템 분석 및 문서화:** C# 기반 WMS의 소스코드 및 데이터 연동 구조를 분석하여 레거시 시스템의 가시성 확보
- **로직 분석 및 산출물 작성:** 작업지시·실적 등록 등 핵심 화면과 PL/SQL 프로시저 간의 연계 로직 분석 및 기술 산출물 작성
- **데이터 정합성 검증:** Oracle DB 프로시저를 통해 입·출고 내역 및 상태값 변경 흐름을 추적

Channel.

GITHUB :

<https://github.com/kshksh723>

TISTORY :

<https://it-xxsh.tistory.com/>

VELOG :

<https://velog.io/@kshksh723/posts>

Tech Stacks.

[Front-end]

React(Vite), TypeScript, WebSquare, JSP

[Back-end]

Java(Spring Boot), JPA, Tomcat

[Database]

MySQL, Oracle, MariaDB

[Tools]

Figma, Git, SVN

Experiences.

* 아래 프로젝트명을 클릭하면 관련 링크(GitHub, 기사, 문서 등)로 연결됩니다.

대학생 멘토링 페이지

개인 프로젝트

2026.01. ~ 진행중

Stack: React, TypeScript, TAILWIND CSS, Spring Boot, JPA, SPRING AI, MariaDB

- 2022년 멋쟁이사자처럼 아이디어톤에서 기획했던 페이지 리팩토링 ([리팩토링 전 기획](#)).
- AI 매칭을 활용한 멘토 추천, 멘토가 멘티에게 정보를 공유하고 개인별 학습 역량을 성장 시킬 수 있도록 관리 해주는 페이지

의료 정보 사이트

팀 프로젝트(5명)

2024.06. ~ 2024.08.

Stack: HTML, CSS, JAVASCRIPT, JQUERY, JSP, JAVA, SPRING BOOT, 공공데이터 API, ORACLE, EXERD, APACHE TOMCAT, AWS(EC2), GITHUB

- **역할 :** 회원/관리자 기능(공지사항, 회원관리) 구현 및 공공데이터 연동 담당
- 공공데이터 API를 활용한 **의료 시설 현황 및 통계 시각화** 서비스
- **회원 및 권한 관리 :** 로그인/로그아웃 및 세션 기반의 권한별(일반/의료진/관리자) 접근 제어 구현
- **게시판 엔진 설계 :**
 - MyBatis와 SQL BETWEEN 연산을 활용한 커스텀 페이징 처리 및 검색 로직 구축
 - SmartEditor2 연동 및 파일 업로드/원본명 유지 다운로드 시스템 구현
 - 관리자 예외 처리가 포함된 중복 조회수 방지 로직 적용
- **관리자 전역 기능 :** 전체 회원 정보 상세 조회, 엑셀 다운로드, SMS API 연동 고객 알림 서비스 구축
- **통계 시각화 :** 사용자 주소지 API 연동을 통한 지역별 입원실 및 보건 의료 현황 맞춤형 데이터 표시

닭가슴살 구매 사이트

팀 프로젝트(5명)

2024.05. ~ 2024.06.

Stack: HTML, CSS, JAVASCRIPT, JQUERY, JSP, JAVA, APACHE TOMCAT, ORACLE, EXERD, GITHUB

- **역할 :** 로그인, 회원정보 수정, 주문 내역 조회, 주문확인(관리자), 회원정보 상세

- **회원 및 보안** : 유효성 검사를 적용한 회원가입/수정 및 아이디·비밀번호 찾기 로직 구현
- **주문 시스템** : 사용자 주문 내역 조회 및 상태 흐름 관리 기능 구현
- **관리자 버전의 회원 관리** : 주문 현황 관리(배송 상태 변경) 및 전체 회원 정보 상세 조회 시스템 구축
- **DB 설계 및 연동** : EXERD를 활용한 10여 개 테이블 물리 모델링 및 MyBatis/JDBC 연동
- **외부 API 활용** : 카카오 주소 찾기 API 및 SMS(문자) 발송 API 연동을 통한 서비스 편의성 강화

기억조각

팀 프로젝트(7명)



2022.01. ~ 2022.12.

Stack: React, JavaScript, CSS, Django, Python, REST API, MySQL, GitHub

- **역할** : 사용자 인증 시스템(로그인, 회원가입, ID/PW 찾기) 전반의 프론트엔드 로직 설계 및 구현
- 멋쟁이 사자처럼 10기 Fronte-End 운영진으로 활동할 때 해커톤에 참여하여 '기억조각'이라는 소중한 추억을 조각처럼 저장하고 공유하는 커뮤니티형 웹 서비스를 구현
- **리팩토링** : 코드 쿨리티 향상 및 컴포넌트 최적화를 위한 '기억조각 리팩토링'을 진행할 예정

친구들과 함께 쓰는 추억의 교환일기 APP

팀 프로젝트(3명)



2023.09. ~ 2023.12.

Stack: React-Native, Firebase(FireStore, Auth), GitHub, Figma

- **성과 :**
 - [기술력] (교내 공모전) 화려한 창업 아이디어 공모전 **우수상** 수상
 - [대중성] (지역 공모전) 광주전남혁신플랫폼 지역 혁신본부 동아리 성과 보고 전시 발표회 **인기상** 수상
 - 관련 뉴스 기사 확인
 - (교내 공모전) 화려한 창업 아이디어 공모전

2021.11. ~ 2021.11.

- **역할 및 구현 :**

- 팀 리더(PM): 아이디어 기획 및 프로젝트 전체 일정/리소스 관리 주도
- **공모전 포스터** : 공모전 포스터
- **프론트엔드 개발**: React-Native 기반 UI 구현 및 데이터 실시간 동기화 로직 구축
- **검색 시스템**: Firebase 연동을 통한 실시간 다이어리 검색 및 필터링 기능 구현
- (지역 공모전) 광주전남혁신플랫폼 지역 혁신본부 동아리 성과 보고 전시 발표회

2021.10. ~ 2022.04.

- **역할 및 구현 :**

- **화려한 창업 아이디어 공모전 리팩토링 UI** : FIGMA로 교환 다이어리 앱 디자인 수정하여 구현

- 공모전 포스터 : [공모전 포스터](#)
- 프론트엔드 개발: React-Native 기반 UI 구현 및 데이터 실시간 동기화 로직 구축
- 검색 시스템: Firebase 연동을 통한 실시간 다이어리 검색 및 필터링 기능 구현

4대 항만공사 창업 아이디어 발굴 해커톤

팀 프로젝트(4명)

2021.08. ~ 2021.09.

Stack: Arduino, php, mysql

- 역할 : 발주처와 연락 및 PPT 제작, 자료 조사
- 자율주행 보트에 각종 센서를 부착하여 항만 내 수질측정 및 각종 쓰레기 자율 수집하는 해상 수질 자율 측정 시스템
- 기술 제안서 : [4대 항만공사](#)
- 항만의 환경 오염 수집 및 G.BOAT라는 창업 아이템을 선보여 비록 수상은 못했지만 본선 심사 8팀 중 5등을 하게 되어 본선 진출함

Activity.

* 아래 활동명을 클릭하면 관련 링크(GitHub, 기사, 문서 등)로 연결됩니다.

순천시 대학졸업생 행정인턴

기적의도서관 사서

2023.07. ~ 2023.12.

- 도서관 운영 지원, 프로그램 및 행사 운영 보조, 자원봉사자 관리 및 교육, 도서 관리 및 환경 개선
 - 운영 관리 : 도서관 회원 관리 시스템 보조, 도서 대출 및 반납 업무 수행, 상호 대차 시스템을 통한 순천시 내 공공 도서관의 도서 분류 및 상호 대차 배송 관리
 - 프로그램 및 행사 운영 보조 : 어린이집 도서관 견학 프로그램 지원 업무, 도서관 행사 진행 시 담당 교사 보조 역할 수행, 원활한 행사 진행을 위한 지원 업무 담당
 - 자원봉사자 관리 및 교육: 도서관 봉사 활동에 대한 상세 안내 제공 및 효율적인 도서 정리 방법 교육 실시
 - 도서 관리 및 환경 개선: 도서 청구기호에 따라 도서 정리 및 서가 환경 조성

멋쟁이사자처럼 대학 10기

프론트엔드 운영진

2022.01. ~ 2022.12.

- 멋쟁이사자처럼을 참여하고 HTML, CSS, JAVASRIPT 그리고 REACT를 제대로 공부할 수 있었던 순간이었습니다.
- 활동에는 강의, FIGMA를 사용하여 팀원들과 함께 기획&디자인을 하는 메이커톤, 팀원들과 같이 이틀 간 진행하는 해커톤을 참여했습니다.
- 메이커톤 : [대학생 멘토링 페이지 기획](#)
- 해커톤 : [해커톤 PPT](#)

학습 동아리 '컴공진단' & '판교가자' 팀 프로젝트

2021.06. — 2022.02.

- 교내 서점 홈페이지 '사고파' 제작 (팀명 : 판교가자)

Stack: React, Firebase, Spring Framework

- 역할 : 프론트엔드 개발
- 주요 구현 : 전문 서적 및 공식 문서를 참고하여 환경 설정부터 UI 컴포넌트 설계, 기능 구현
- 협업 방식 : 엑셀을 활용한 구현 기능 명세화 및 실험실 소속 팀원 간의 일정 공유로 협업 효율 증대
- GitHub 저장소 바로가기

- 학습 활동 (팀명 : 컴공진단)

- 비대면(Zoom) 화상 스터디를 통한 정보처리기사 등 전공 자격증 취득 및 알고리즘 문제 풀이

취업 동아리 'Hello World' 팀 프로젝트

2021.05. ~ 2022.01.

- 한경 앱 아이디어 챌린지 참여 :

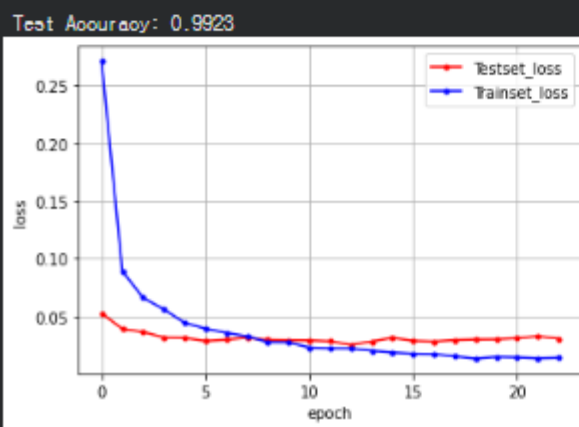
- Kakao Oven을 활용한 사용자 인터페이스 설계 및 인터렉티브 프로토타이핑 수행
- 소상공인 재고 서비스(식자재 거래 애플리케이션) 제안서

- 기술 공모전 참여 :

- Python 기반 소형 객체 인지 AI 공모전 참여 및 데이터 그리드 레이블링 시각화
- 이미지 내 노이즈(낙서) 제거를 통한 텍스트 인지 모델 연구로 데이터 처리 프로세스 이해
- 여러 DNN 모델을 파이썬을 이용하여 구현해 본 경험과 CNN 모델 중 숫자를 인식하는 모델을 만들어 구현

```
Downloading data from https://storage.googleapis.com/tensorflow/tf-keras-datasets/mnist.npz
11493376/11490434 [=====] - 0s 0us/step
11501568/11490434 [=====] - 0s 0us/step

Epoch 00001: val_loss improved from inf to 0.05252, saving model to ./model/01-0.0525.hdf5
Epoch 00002: val_loss improved from 0.05252 to 0.03903, saving model to ./model/02-0.0390.hdf5
Epoch 00003: val_loss improved from 0.03903 to 0.03639, saving model to ./model/03-0.0364.hdf5
Epoch 00004: val_loss improved from 0.03639 to 0.03160, saving model to ./model/04-0.0316.hdf5
Epoch 00005: val_loss improved from 0.03160 to 0.03125, saving model to ./model/05-0.0313.hdf5
Epoch 00006: val_loss improved from 0.03125 to 0.02851, saving model to ./model/06-0.0285.hdf5
Epoch 00007: val_loss did not improve from 0.02851
Epoch 00008: val_loss did not improve from 0.02851
Epoch 00009: val_loss did not improve from 0.02851
Epoch 00010: val_loss did not improve from 0.02851
Epoch 00011: val_loss did not improve from 0.02851
Epoch 00012: val_loss improved from 0.02851 to 0.02829, saving model to ./model/12-0.0283.hdf5
Epoch 00013: val_loss improved from 0.02829 to 0.02523, saving model to ./model/13-0.0252.hdf5
Epoch 00014: val_loss did not improve from 0.02523
Epoch 00015: val_loss did not improve from 0.02523
Epoch 00016: val_loss did not improve from 0.02523
Epoch 00017: val_loss did not improve from 0.02523
Epoch 00018: val_loss did not improve from 0.02523
Epoch 00019: val_loss did not improve from 0.02523
Epoch 00020: val_loss did not improve from 0.02523
Epoch 00021: val_loss did not improve from 0.02523
Epoch 00022: val_loss did not improve from 0.02523
Epoch 00023: val_loss did not improve from 0.02523
313/313 [=====] - 5s 17ms/step - loss: 0.0306 - accuracy: 0.9923
```



확인

취소