



이수민 포트폴리오



3년차 웹개발자 이수민 입니다.

컴퓨터공학을 졸업한 3년차 웹개발자 이수민 입니다.


창의적인 문제 해결과 협업을 통해 팀의 목표를 달성하는 데에 주력하고 있습니다.


다양한 의견을 수용과 지속적으로 학습을 통하여 최고의 성과를 내는 개발자가 되겠습니다!!




Profile

Profile

 1998년 11월 13일 출생

 창원여자고등학교 졸업 (2014.03. ~ 2017.02.)

 창원대학교/컴퓨터공학 (2017.03 ~ 2021.03.)

Contact

 callbyy@gmail.com

Career

- 비컴유니버스 (2021.06 ~재직 중)

Certificate

- 정보처리기사(2020.12)

Skills

Hard Skills

- ▼ Maria DB
- ▼ JAVA
- ▼ javaScript
- ▼ HTML
- ▼ CSS
- ▼ VUE3
- ▼ angularjs
- ▼ spring boot

Soft Skills

- ▼ 커뮤니케이션
- ▼ 책임감
- ▼ 성장 지향
- ▼ 문서 작성

Tools

- ▼ Git
- ▼ Jira
- ▼ Zeplin



Projects

담당한 프로젝트를 최신순으로 구성했습니다.

1. MOUKUP 툴 개발

시기

- 2023.02 ~ 2023.09

사용 기술 및 언어

- JAVA, Spring Boot, Vue3, maria DB, JavaScript, CSS, HTML
- Git, Zeplin, JIRA

요약

- 파일관리 화면/UI디자인 화면/Event 설정화면으로 이루어진 목업툴

역할

- 기능 개발
 - UI개발: 파일관리 화면의 파일리스트 영역과 Event 설정화면 전체UI를 개발
 - 협업기능 개발: 읽기/쓰기 모드를 구분하여 다른 사용자가 편집중인 파일을 읽기모드로 열 수 있도록 함
 - 소스 생성 기능 (화면 소스 다운로드, 미리보기): vue3기반의 소스를 생성하여 사용자의 기기에 다운로드하거나 서버에 생성된 코드로 미리 화면을 오픈하여 테스트 가능하도록 함
 - Grid 라이브러리 추가: vue에서 사용가능한 AgGrid라이브러리를 추가
 - 파일 관리 기능(생성, 수정, 삭제, 복사, 잘라내기, 붙여넣기): DB의 파일 데이터를 저장

- Modal 컴포넌트 생성: 일관성을 위해 프로젝트에서 쓰는 기본 Popup을 컴포넌트로 만들어 전체에 적용하도록 함
- 페이지 교체 기능: 메인화면인 프로젝트 관리화면에서 UI 디자인, Event 설정화면으로 넘어가는 기능
- 레디/그룹 컴포넌트 등록 기능: 사용자가 자주 사용하는 속성/그룹/이벤트를 등록할 수 있게 하여 재사용성을 높임
- file store 생성: Pinia라이브러리를 이용하여 store 생성

2. LCDP 플랫폼 개발

시기

- 2021.07 ~ 2022.12 (현재 유지 보수)

사용 기술 및 언어

- JAVA, Spring Boot, JQuery, AngularJs, maria DB, JavaScript, CSS, HTML
- Git, Zeplin, JIRA

요약

- LCDP(Low Code Development Platform) 플랫폼은 초급 개발자 또는 비개발자가 웹을 개발 할 수 있도록 도움을 주는 프로그램
- 개발화면(ux생성화면/Query생성화면/DB table 생성 화면) + 프로젝트관리화면(일정, 담당자, 진행상황 관리화면/데이터 모델링 화면) 으로 구성

역할

- 기능 개발
 - 플랫폼의 핵심 기능인 ui생성과 event처리를 설정하는 ux디자인 화면을 주로 맡아 개발
 - 화면에서 설정한 요소와 이벤트를 json형태의 데이터로 저장하고 불러오는 기능
 - 화면의 요소를 excel로 생성 및 불러오는 기능
 - 요소 html등록 및 event 설정창, 실행파일 생성

- jqGrid 사용 화면 개발
- 프로젝트 계획&관리&담당자할당&업무추적화면을 개발을 지원 및 ux디자인 화면과의 연동
 - 디자인 화면에서도 자신에게 할당된 화면만 보기, 진행 상태를 확인하고 변경할 수 있게함.
- DB 테이블 및 컬럼 생성 화면의 Oracle 지원 기능
- 화면 소스 생성 및 미리보기 기능
- 성능 개선
 - UX디자인 화면 로딩 속도를 약 10초에서 5초로 단축함
 - 크롬 개발자 도구 네트워크 패널을 이용하여 로딩 속도 저하 원인 파악
 - 비동기 통신 이용
 - 로드 시 필요한 함수 선별
 - css파일 정리
 - Deploy 속도를 1분 이상에서 10초 이내로 단축함
 - 쿼리 개선: 반복문+Insert문을 bulk Insert로 수정
 - icon 로딩 속도 개선
 - 기존 외부 url을 통해 로딩하던 이미지를 서버에 저장하여 불러오도록 수정
- 테스트 및 디버깅: 기능 개발 후 테스트를 수행하고, 버그를 수정하며 플랫폼의 안정성을 확보
- 소스 관리 및 배포: Git을 사용하여 기본적으로 각 개발자각자 머지했으나 충돌 해결 및 머지 후 버그픽스를 주로 담당했고 버전 별 브랜치 생성 및 tomcat에 배포를 담당
- 매뉴얼 작성: 자발적으로 UX화면에 대한 매뉴얼을 작성하여 다른 화면 담당자의 매뉴얼 작성을 돕고 인수인계 및 사용자 교육을 원활하게 하는데 기여
- 사용자 교육 및 지원: 사용자 교육을 진행 및 문의사항에 대한 답변과 지원을 제공하여 원활한 플랫폼이용을 도움
- 컨퍼런스 참여
 - 2022 노코드/로코드 . 자동화 컨퍼런스: 노코드 및 로코드 기술과 자동화 솔루션들을 소개하고, 다양한 분야에서의 적용 사례를 공유하는 이벤트. 자사의 제품 및 서비스를

부스를 통해 전시하고 관련하여 교류를 진행

About me



Blog

<https://sumni.tistory.com/>



Github

<https://github.com/dddz-r>