Developer Portfolio

CONTENTS

- 1. 자기소개
- 2. 경력
- 3. 개발 참여(간략히)
- **4.** 기술 보유
- 5. 개발 참여1
- 6. 개발 참여2
- 7. 개발 참여3

자기소개



Jo Young Gyu

다양한 개발 경험

영어교육 웹 사이트 개발 소개팅 앱, 예약 앱 개발 그룹웨어 웹 사이트 기능 개발 파일 업로드, 다운로드 개발 등

Back end 서버 구축 및 API 다수

윈도우 서버, 리눅스 서버, 쿠버네티스 Classic Asp를 이용한 서버 openAPI 등 Python FastAPI를 이용한 서버API 등

Front end UI 개발 다수

Html, css, javascript, jquery, react, java 사용 영어사이트, 그룹웨어, 앱 화면 등

경력



Jo Young Gyu

EDUCATION

2005 현대청운고등학교 졸업 2005 울산대학교 컴퓨터정보통신공학 학사 입학 2012 울산대학교 컴퓨터정보통신공학 학사 졸업 2013 에이치비아이 기술연구소 수료

CAREER

2013~2016 아이에스이영어사 근무 2017~현재 주식회사지오유 근무

LICENSE

전자상거래관리사 2급 (2012.06 취득) 정보처리기사 (2010.05 취득) 인터넷정보검색사 2급 (2001.09 취득)

DEVELOPER

2013 영어 사이트 개발 참여 2014 소개팅 앱, 예약 앱 개발 참여 2017 그룹웨어 사이트 기능 개발 참여 2018 ERP 연동 개발 참여 2023 업로드, 다운로드 프로그램 개발 참여

AWARDS

2009 헌혈유공장 금장

개발 참여(간략히)

개발 참여 정보

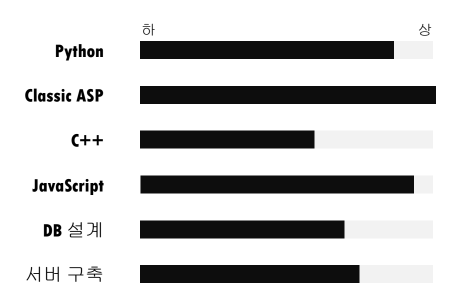
개발 명	개발 기간	설명	담당역할
영어 교육 사이트 리뉴얼 개발	2013.10~2016.12	기존 노후화 된 사이트 갱신 및 소스 정리, 복잡 한 구조 개선	DB설계, UI기획, 기능 개발
소개팅 어플, 예약 어플 개발	2014.08~2016.12	회사에서 최초 어플 개발로 소개팅 네이티브 앱 개발 참여, 웹앱을 이용한 미용실 예약 어플 개발	유지보수 및 개발, BB설계, 컨텐 츠 개발
그룹웨어 기능 개발	2017.03~2023.06	차량운행일지 개발을 시작으로 게시판, 메일, 결재 등 많은 기능 개발	프로세스 개발, 화면 개발
ERP 연동 개발	2019.02~2023.06	그룹웨어 전자결재에서 ERP 업체와 연동하는 프로세스 개발	DB 프로시저 개발, 화면 개발
파일 업로드, 다운로드 心 프로그램 개발	2023.06~	TUS 프로토콜을 사용한 재개가능 업로드 프로 젝트, DAuthZ를 이용한 보안	서버API, 모듈, 구성도, flow등 개 발

기술 보유

기술 보유

- Python FastAPI 서버 API 개발 가능
- 데이터베이스, ERP 시스템 설계 가능
- Window, linux, Kubernetes 등 서버 구축 가능
- C++, Classic ASP, PHP, react 등 프로그래밍 개발 가능
- 웹 사이트 및 개발 유지보수 경력 보유

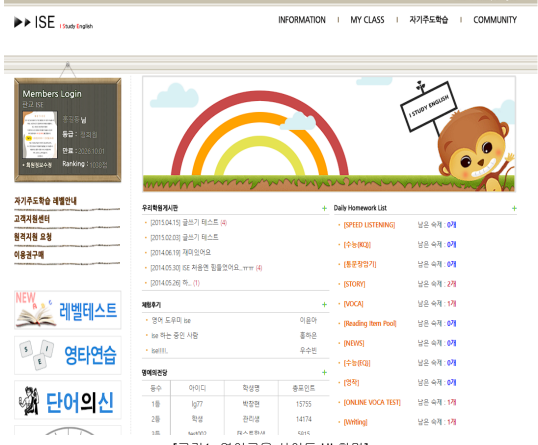




05 개발참여 1

개발 설명

개발 명	영어교육 사이트 리뉴얼 프로젝트
개발 기간	2013.10~2016.12
개발 인원	3명
설명	기존 노후화 된 사이트 개선 및 소스 정리, 복잡 한 구조 개선
담당 역할	DB설계, UI기획 및 개발, 컨텐츠 개발



[그림1. 영어교육 사이트 UI 화면]

UI/UX 화면

심플하고 깔끔하게 Ⅲ를 기획 및 개발 했습니다.

기존 LE에서만 사용하던 플레이어 기능을 html5에서 가능하게 개선 했습니다.

외부업체에서 구매했던 녹음 및 업로드를 자체 개발했습니다.

C# winform을 이용해 설치 가능하게 했습니다.

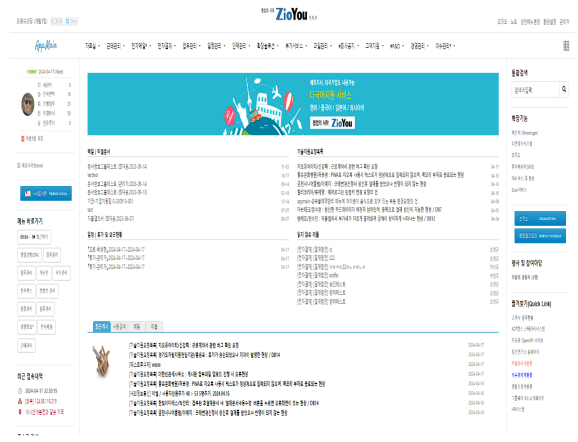


[그림1. 영어교육 사이트 학습 화면]

06 개발참여 2

개발 설명

개발 명	그룹웨어 기능 개발
개발 기간	2017.03~2023.06
개발 인원	명
설명	차량운행일지 개발을 시작으로 게시판, 메일, 결재 등 많은 기능 개발
담당 역할	DB설계, 비기획 및 개발



[그림1. 그룹웨어 사이트 UI 화면]

UI/UX 화면

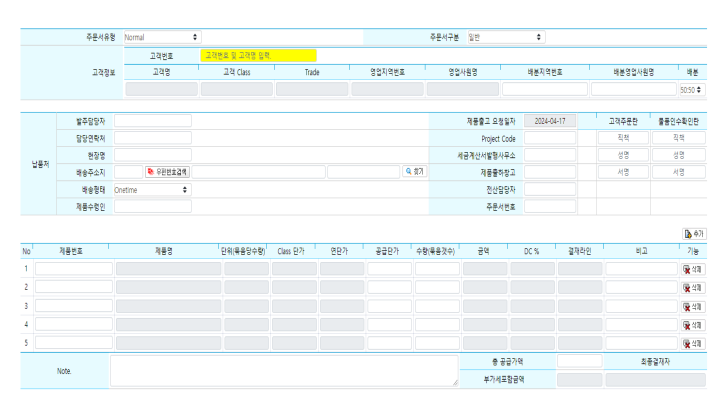
공유물(차량)을 예약하고 출발거리, 도착거리를 입력 시 자동으로 주행거리 계산, 일지까지 생성되는 기능



[그림1. 차량운행일지 화면]

UI/UX 화면

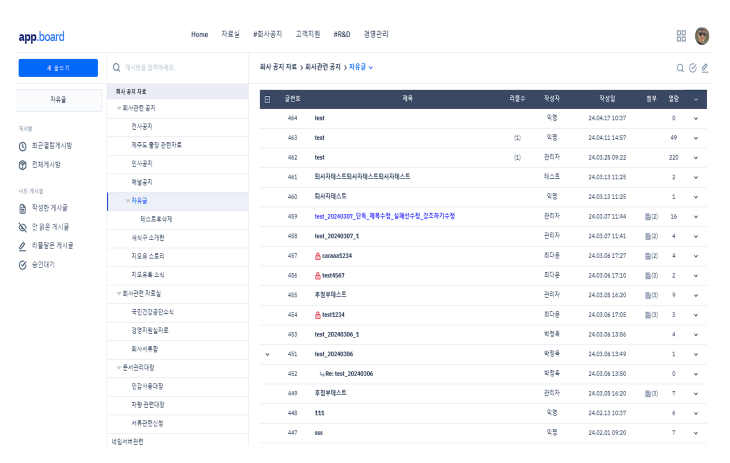
공유물(차량)을 예약하고 출발거리, 도착거리를 입력 시 자동으로 주행거리 계산, 일지까지 생성되는 기능



[그림1. 주문서 화면]

UI/UX 화면

그룹웨어 게시판을 Dashforge 프레임워크 기반의 환경, III 로 개발

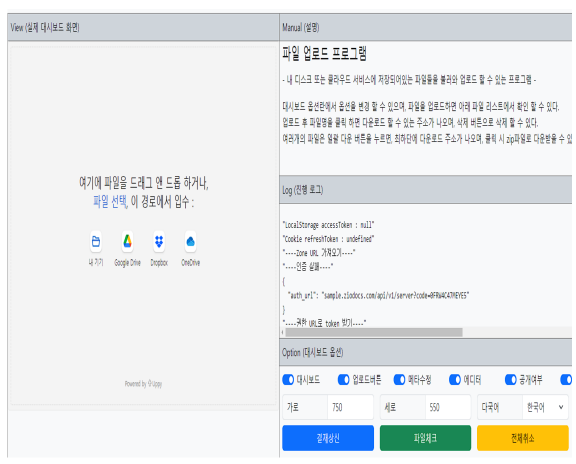


[그림1. 게시판 화면]

07 개발참여 3

개발 설명

개발 명	TUS 프로그램 개발
개발 기간	2023.06~
개발 인원	명
설명	TUS 프로토콜을 사용한 재개가능 업로드 프로그 램 개발
담당 역할	서버API, 모듈, 구성도, flow, 전체 개발

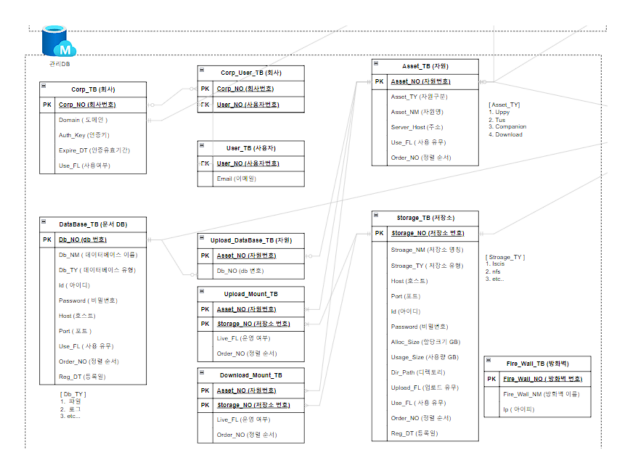


[그림1. TUS 샘플사이트 UI 화면]

데이터베이스 설계 TUS 프로그램을 사용하는 회사와 사용자 업로드한 파일이 저장되는 저장소 데이터 저장을 위한 데이터베이스 업로드와 다운로드 저장소를 위한 마운트 등 기본 데이터 베이스 설계

보안, 트래픽 과부하 방지

- ① 자원을 분산화 했습니다.
- ② 데이터 저장을 분산화 했습니다.
- ③ 로그인 등 토큰을 이용해 인증 처리를 했습니다.
- ④ DAuth2를 적용했습니다.



[그림1. TUS 프로그램 기본 ERD]

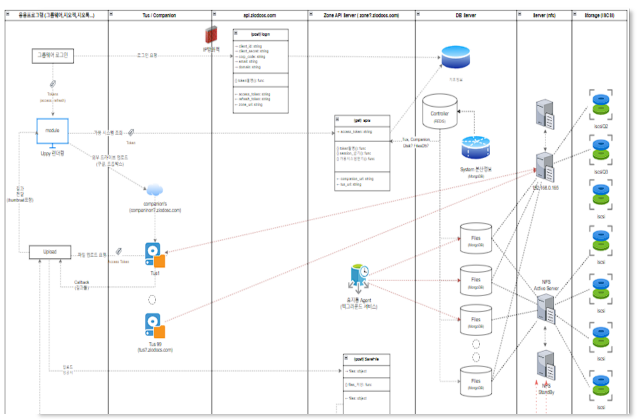
구성도

응용프로그램에서 모듈로 구성된 TUS 프로그램을 적용하여,

업로드 및 다운로드 까지의 구성도

외부 API (GoogleDrive, OneDrive 등) 과 연동

업로드 시 저장소의 분산화



[그림1. TUS 프로그램 기본 구성도]

서버 API

Python FastAPI를 사용하여, 백엔드 개발 샘플, 인증, 메인, 업로드, 다운로드, 모니터링 총 6개 API 구축



[그림1. 서버 API FastAPI swagger]



Thank you

조영규

Phone: 010-9697-0564

Email: jygjjang@nate.com