

SeungJae Ahn

FRONTEND DEVELOPER

ABOUT ME

TECH SKILL

EXPERIENCE

PROJECT

EDUCATION

배달공유 플랫폼(Vue.js)

소개 근처의 음식 주문을 원하는 사람들을 연결하여 함께 주문함으로써 배달비와 최소주문 금액 부담을 줄일 수 있도록 하는 서비스 본인 역할 식당에서 사용하는 주문관리 프로그램 참고 링크 https://github.com/adiostone

주요 기능 로그인 / 메뉴 관리 / 주문관리 / 주문정보등 식당에서 온라인 주문을 받기 위해 필요한 기능



구글 로그인 구글 소셜 로그인 방식을 도입하 여 JWT 방식으로 로그인 구현



메뉴 관리 음식점의 메뉴를 등록, 수정, 삭 제할 수 있도록 하였음



주문 알림 WebSocket을 사용하여 실시간으로 주문 알림을 받을 수 있도록 하였음



주문을 한눈에 확인할 수 있도록 UI를 3 가지 단계로 나눔. 전체 메뉴, 개인 메뉴, 배달지 정보로 분리

문제 해결 경험

Electron에서 Google Oauth를 사용했을 때 신뢰할 수 없는 브라우저로 거부당하는 문제

- HTTP 요청의 user-agent 헤더에서 사용자의 브라우저를 확인 하는 것을 알게됨 HTTP 요청 시 user-agent 헤더만 Chrome으로 변경하여 해결

이미지 업로드 방식에 대한 고민

- 이미지를 어떻게 서버에 저장할지 고민을 하던 중에 처음엔 Base64로 인코딩 하여 저장
- 이후 Imqur에서 제공하는 API를 이용해서 Base64로 된 이미지를 전송 후 Imgur로부터 받은 이미지 주소를 서버에 저장하는 방식으로 변경

적용 기술





Electron을 이용한 데스크탑 앱 개발

Vuex를 통해 상태관리



Vue.is를 통한 SPA구현



Websocket을 통한 실시간 주문알림 구현