



개인 인맥 관리 플랫폼 Connect

소개 장고를 배우며 진행한 첫 번째 개인프로젝트로 장고의 MVT 기능 및 여러 기능들에 익힐 수 있었습니다.

주요 기능 회원가입/ 필터링/ 모달창 / jquery / 반응형 웹/ 상황에 따른 분기

BYEONGUK KIM

DEVELOPER/MANAGEMENT & SALES

HOME

ABOUT

EXPERIENCE

TECK SKILLS

PROJECT

CAREER

EDUCATION

BLOG

CONTACT



메인 페이지

슬라이드 페이지를 구성하여 4개의 메인페이지가 이동하며 첫 페이지를 구성할 수 있도록 하였습니다.

서버



AWS RDS



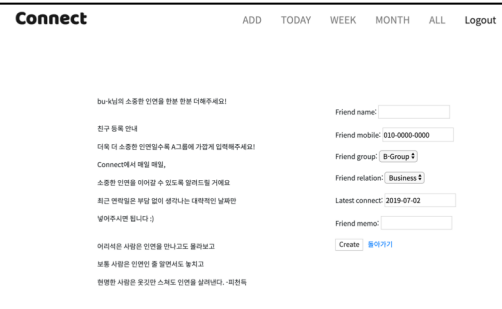
Amazon S3



Amazon EC2

배운 점

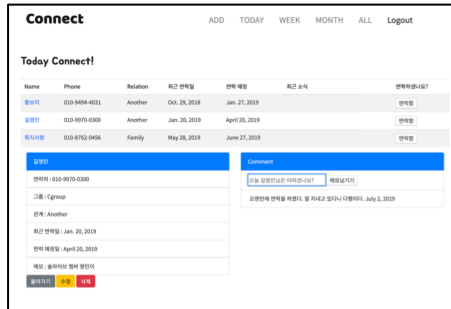
장고를 배우며 처음으로 진행했던 프로젝트로 기존에 가지고 있던 아이디어를 실제 서비스로 기획하고 MVP 모델을 만들어 출시 해보는 경험을 해볼 수 있었습니다. 장고의 MVC 모델인 MVT를 학습하며 웹의 전체적인 로직을 그려볼 수 있었으며, 특정 부분들에 대해 jquery 및 ajax를 활용하여 서버와 통신할 수 있도록 하였습니다. 또한 최근 연락일과 연락 예정일을 연락을 했을 때 자동적으로 DB에 저장할 수 있도록 구현하였습니다. 매일 매일 연락해야 하는 인맥들을 보여주고, 금주, 이번 달에 연락해야 될 인맥들을 체크하며 연락한 이후에 Comment를 남길 수 있도록 구성하였습니다. 실제 아마존을 통해 서비스를 배포하고, 서비스 확장에 대비하여 로드밸런서를 연결해보았고, DB 역시 여러 개로 확장해보는 경험을 할 수 있었습니다.



인맥 추가 기능

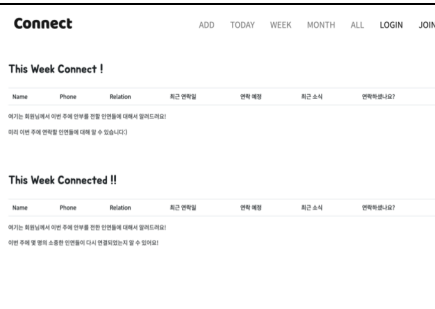
Friend 모델을 추가할 수 있는 창으로 선택할 수 있는 field를 구성하였고, 연락일에 대해 등록할 수 있도록 하였습니다.

기본 서버로 아마존 RDS를 통해 postgres를 사용하며, static 관련 파일들을 저장하기 위해 S3를 연동하였습니다. EC2를 통해 배포하였고, 서비스 확장에 대비하여 EC2를 확장하여 로드밸런스를 연결하여 서비스를 확장하였습니다.



오늘 연락할 인맥

오늘 연락해야 할 5명의 인맥들에 대해 보여주며, 최근 연락일, 연락 예정일등에 대해 알며, jquery와 ajax를 통해 서버와 통신할 수 있도록 구현하였습니다.



금주 및 이번 달 연락할 인맥

필터 기능을 구성하여, 이번 주 및 이번 달 연락할 인맥들에 대해 보여줄 수 있도록 하였습니다.

적용 기술



python™



HTML



CSS



JS



django



jQuery
write less, do more.