

#### **BYEONGUK KIM**

DEVELOPER/MANAGEMENT & SALES

HOME

**ABOUT** 

**EXPERIENCE** 

TECK SKILLS

**PROJECT** 

CAREER

EDUCATION

BLOG

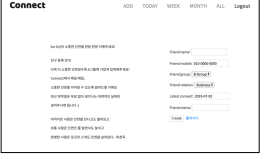
CONTACT

## 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









#### 메인 페이지

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

### 서버







# 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 postgre를 사용하며, static 관련 파일들을 저장하기 위해 S3를 연동하였습니다. EC2를 통해 배포하였고, 서비스 확장에 대비하여 EC2를 확장하여 로드밸런스를 연결하여 서버를 확대하였습니다.

#### 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 있 도록 하였습니다.

# 적용 기술











## 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 서버를 배포하고, 서버 확장에 대비하여 로드밸런서를 연결해보았고, DB 역시 여러 개로 확장해보는 경험을 할 수 있었습니다.