

# 개발자를 위한 꿀템 추천샵 [개 꿀 샵]

**소개**                    두 번째로 진행한 팀프로젝트로 API 설계를 통해 프론트 엔드개발자와 협업해 볼 수 있었습니다.

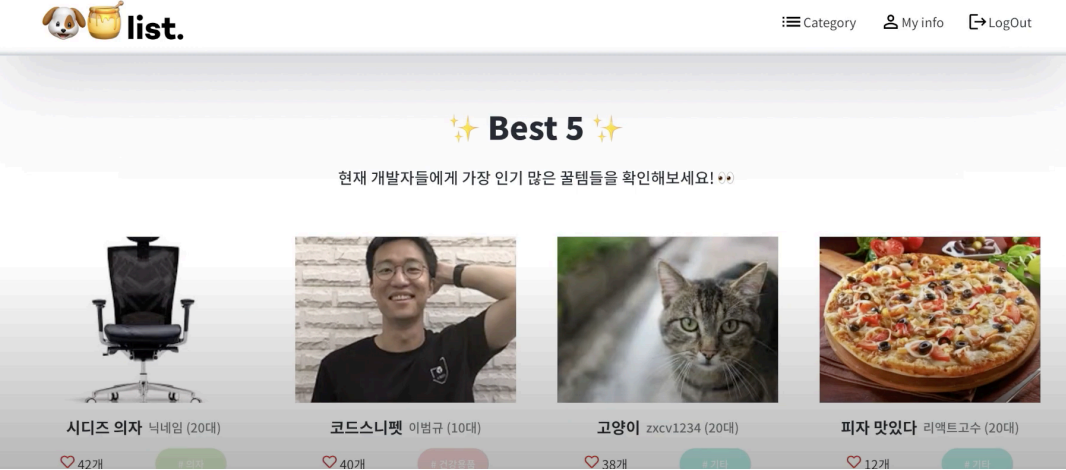
**주요 기능**            좋아요 기준 정렬 기능 구현 / 댓글 및 좋아요 기능 구현 / 게시글 추가 기능 구현 / 마이페이지 구현



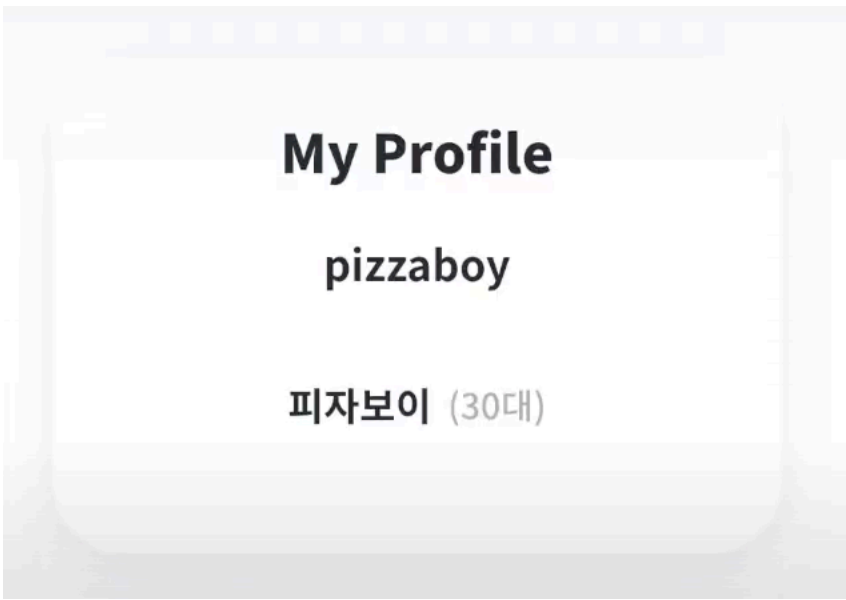
게시글 추가 기능 구현  
게시글 모델을 만들어서 Title과 Content, 사진까지 업로드를 진행했습니다.



댓글 및 좋아요 구현  
해당 게시물에 대한 상세페이지를 만들고  
프론트에서 넘겨주는 데이터를 게시물의  
데이터를 해당 컬렉션에 저장했습니다.



좋아요 기준으로 정렬 기능  
게시물에 저장된 좋아요의 개수를  
기준으로 메인페이지에서 개수가 가장  
많은 아이템을 정렬해서 보여주도록  
구현하였습니다.



마이페이지 구현  
마이페이지를 구현하여 내가  
작성한 게시글을 확인할 수  
있도록 구현하였습니다.

## 서버



Static 관련 파일들을 저장하기 위해서  
S3를 연동하였습니다. 그리고 기존  
서버로 AWS의 EC2 인스턴스를 생성하여  
수동으로 배포하였습니다.

## 적용 기술



## 배운 점

처음으로 프론트엔드 개발자와 협업하여 프로젝트를 기획하고 Node js 를 활용하여 API를 설계하였습니다. 팀원들과 Notion을 통해서 API를 설계하고, Figma를 활용해서 와이어프레임을 설계하고 전체적인 로직을 구성했습니다. 프론트에서 요청한 자료를 서버에서 보내주고, 저장하는 경험이 굉장히 새로웠습니다. 그리고 클라이언트와 서버의 통신이 매우 중요하다는 것을 느꼈습니다. 이전까지는 서버와 클라이언트의 모든 부분을 맡아서 진행했지만 이번 프로젝트를 통해서 서버의 역할과 실제 협업에 대해 경험해 볼 수 있었습니다.