

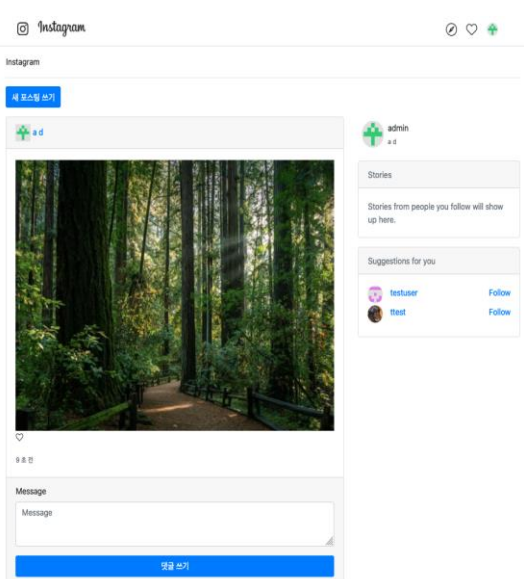
인스타그램 클론코딩

적용
기술



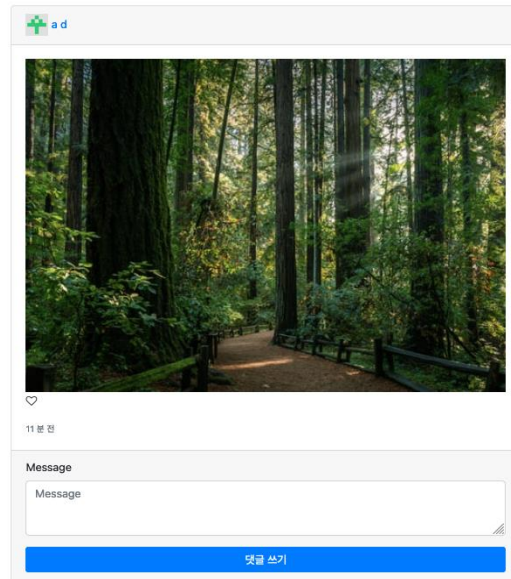
소개 인스타그램을 클론 코딩하며 주요 기능을 구현해보았습니다.

주요기능 포스팅 작성 / 좋아요 구현 / 팔로우 구현 / 회원가입 / 로그인 / 로그아웃 / 프로필 보기 및 수정



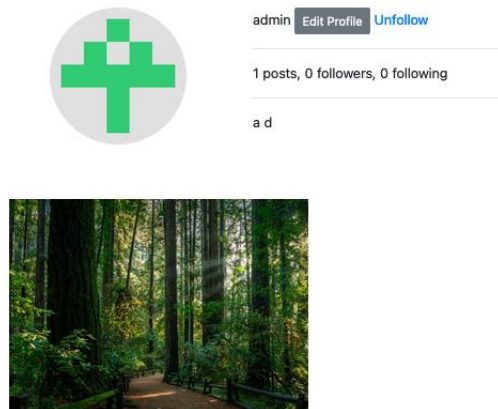
메인 페이지

메인 페이지에서 사용자의 글들과 팔로우한 다른 유저들의 글을 볼 수 있습니다. 또한 팔로우하지 않은 유저들을 추천 하는 기능을 구현하였습니다.



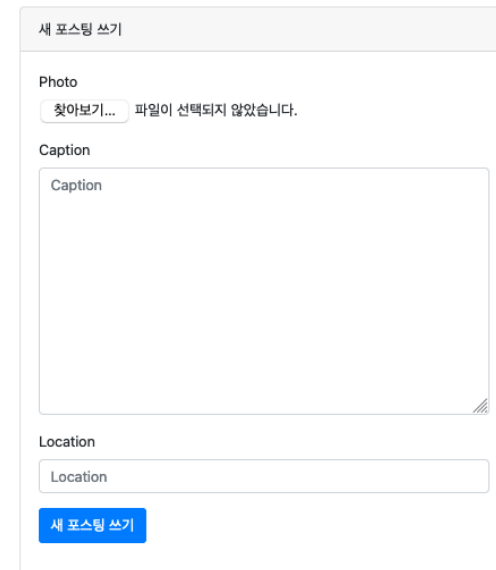
좋아요 및 댓글 달기 기능

다른 유저의 글에 댓글 달기가 가능하며 좋아요 기능을 구현하였습니다.



유저 프로필 기능

다른 유저의 프로필 사진을 확인할 수 있으며 해당 유저가 작성한 글들을 모아 볼 수 있습니다. 또한 팔로우와 언팔로우 기능도 구현하였습니다.



프로필 작성 기능

포스팅 작성하는 것을 구현하였습니다.

배운점

1. 포스트를 작성 하는 기능을 통해 유저와 서버가 Form과 Templates 기능을 통해 어떻게 통신을 하는지 배울 수 있었습니다.
2. django-debug-toolbar를 통하여 성능의 중요성에 대해 알게 되었습니다.
3. django에서 지원하는 유저 정보 기능을 상속받아 회원가입, 로그인 기능을 구현하며 상속에 대해 이해할 수 있게 되었습니다.
4. 몇 가지 기능을 FBV로 구현한 후 CBV로 다시 작성하며 FBV와 CBV에 대한 기초를 익힐 수 있었습니다.