안녕하세요 9조, 응급9조대의 발표를 맡은 팀장 강현지 입니다.

**저희 응급9조대는 프로젝트를 함께 개발해보고 싶은 팀원을 찾을 수 있는 커뮤니티 웹 플랫폼을 기획하여 개발했습니다.**

가입하여 mbti, 협업스타일 자기소개, 등을 기록할수있구요,

페이지는 총 7종류로,

메인페이지/회원가입로그인/검색/컨텐츠/상세보기/개인정보수정페이지가 있고 각페이지에서 어떤 기능을 수행하는지는 시연을 통해 소개하겠습니다.

----------------------------------------------------

먼저 메인페이지 입니다.

저희는 로그인을 해야지만 서비스를 이용할수 있도록 구현하여, 지금처럼 로그인이 되어있지 않으면 어떤 버튼을 눌러도 로그인페이지로 가게됩니다.

서비스를 이용하기 위해 먼저 로그인 및 회원가입을 해보겠습니다.

-------------------------------------------------------

회원가입페이지에서는 아이디, 비밀번호, 필수정보, 선택정보등을 입력받습니다.

선택정보는 말그대로 취사선택하여 기입할수 있고,

필수정보는 입력하지않으면 가입이 되지않게 했습니다.

아이디의 경우 입력받은 아이디가 데이터베이스에 존재하면 아이디 입력 창 아래에 "이미 존재하는 아이디입니다."라는 문구가 표시되며 가입되지않고,

비밀번호의 경우 입력란과 확인란을 나누어 두 개의 입력값이 다르면 '비밀번호가 일치하지 않습니다'라는 문구가 표시되고 가입이 되지않습니다.

특히 mbti의 경우, 16가지 유형외의 정보를 기입하면 '정확한 mbti를 입력하세요'라는 알럿과 함께 가입이 되지않습니다.

모든 입력사항을 기입하고 가입 버튼을 누르게되면 데이터베이스에 정보가 저장되고 로그인 페이지로 넘어가게 됩니다.

((((창1:그냥 빈 회원가입 화면 먼저 보여주기

((((창2: 선택정보는 빼고 필수정보 다 기입 미리하기   
1. 이름잘적고 mbti미리 한글자 이상하게 적기-> 가입누르기 안되는거 보여주기 고쳐서 다시 가입하기.

~~///2. 이름 비우고 나머지 다 잘 된거 -> 가입 안되는거 보여주고~~

--------------------------------------------------

가입정보로 로그인 해보겠습니다.

입력받은 정보가 데이터베이스에 저장되지 않은 정보이거나 아이디와 비밀번호가 맞지 않는 경우 로그인이 되지않고 비밀번호 입력칸 아래 체크박스로 비밀번호를 표시유무를 정할 수 있습니다. 올바른 아이디와 비밀번호를 입력하고 로그인 버튼을 누르게 되면 세션 저장소에 해당 아이디의 사용자 정보를 저장하고 메인 페이지로 이동합니다.

<로그인후메인페이지>

메인페이지는 크게 4가지로 구성되어 있는데, 가장 상단의 내비게이션바,

팀과 프로젝트의 개괄적소개를 담은 캐러셀구역, 다른페이지로 넘어갈수있는 버튼들, 그리고 저희 응급9조대 각 팀원카드 영역입니다.

로그인을 하면 상단의 내브바에 로그인유저의 이름과 로그인 버튼대신 로그아웃, 마이페이지 버튼이 생긴것을 확인할수 있고, 마이페이지 버튼을 누르면 개인정보를 수정하여 저장할수 있습니다. (수정하러들어가서 자기소개 뒤에1붙이기) 수정을 완료하면 이전페이지로 돌아갈수 있습니다.

내비게이션바의 로고는 호버 돼었을 때 커지게 만들었고,

마이페이지버튼은 호버되면 하단에 줄이 생기도록 했으며,

그외 메인페이지 내의 버튼들은 호버됐을 때 그림자가 생기도록 애니메이션을 주었습니다. (변하는 모습 다 보여주세용)

캐러셀에는 저희 서비스의 간단한 소개와 검색페이지, 컨텐츠페이지로 넘어갈수 있는 버튼이 있고, 해당버튼에 그라데이션이 계속 변할수 있도록 keyframes를 활용하여 애니메이션을 주었습니다.

가장 하단의 멤버카드의 more를 누르면 각 멤버에 맞는 상세소개페이지에 갈수 있도록 이름과 mbti를 대조하여 디비에 저장된 유저와 비교하여 해당유저의 아이디값을 이용해 구현했습니다. (클릭하면서 보여주기)

이렇게 처음과 달리, 로그인을 하고 확인하면 모두 로그인화면으로 이어지던 버튼이 각기 다른 화면으로 이어지는 것 을 볼수 있습니다.

----------------------------------------

그리고 팀원을 찾아보아요 버튼을 누르면 컨텐츠페이지에 가, 가입된 유저들을 모아볼수 있습니다. 해당페이지에서는

유저들의 이름과 mbti, 그리고 mbti에 맞는 이미지를 화면에 출력하고

자세히 버튼을 누르면 문서의 userid값을 넘겨 선택된 유저의 상세정보를 볼수 있습니다.

----------------------------------------------

상세소개페이지에서는   
회원수에 맞게 캐러셀블록과 버튼을 추가하고, 아이디가 숫자로만 되어있을경우에도 string형태로 고정비교할수 있게 하였고,  
컨텐츠페이지나 검색페이지에서 받은 userid에 해당하는 셀을 active로 설정하여

선택되거나 검색된 사용자에 맞는 이미지, 이름, mbti,자기소개, 장점, 협업스타일등의 정보를 확인할수 있으며, 정보가 길어질경우 스크롤이 작동되도록 하였습니다.

또한, 캐러셀 버튼을 눌러 다른 유저들의 상세소개페이지도 넘기며 볼수 있습니다.

--------------(뒤로가서 검색버튼 누르기)

검색버튼을 누르면 검색페이지로 넘어가,

등록된 유저를 검색할수 있습니다.

화면구성은 상단의 네비게이트Bar와/ 전체사용자를 카드형식으로 보여주는 프로필추천영역, 그리고 하단에 검색이 가능한 검색창, 중앙 좌측에 id 검색창, 그 우측에 id, 이름, mbti, 자기소개 4가지 데이터에 대한 검색창이 있습니다.

<<<프로필추천영역>>>

상단의 프로필추천영역에선 사용자들이 등록한 이미지, MBTI, id, 그리고 자기소개글이 등록되어 있습니다. 만약 이미지를 등록하지 않은 사용자라면, mbti에 맞춰 이미지가 자동으로 등록됩니다. 바로 아래에 보시면 스크롤바가 검은색으로 되어있는데요. 기존 윈도우 스크롤 디자인이 저희 테마와 맞지 않는다고 생각해 따로 커스텀하였습니다.

<<<검색영역>>>

하단에 보시면 검색창이 있습니다. 검색창에는 배경 그라데이션이 자연스럽게 변하는 기능이 있구요. 사용자가 검색하려할때 안내문구가 자리를 양보하도록 애니메이팅을 주었습니다.

이제 직접 검색을 해보겠습니다. ->i검색

검색결과,

id 검색결과창에서는 해당 키워드가 id에 들어있는 유저를 보여줍니다.

바로 우측의 전체 검색 결과창은 id 뿐만 아니라 이름, mbti, 자기소개 3가지 정보를 더 포함해서 검색합니다.

검색결과, 데이터의 길이가 길다면 가로 스크롤바가 자동으로 생성되어서 모든 내용물을 간단하게 확인할 수 있습니다. 프로필추천영역과 각 검색 결과들은 상세소개페이지로 연결됩니다

<<<네이게이션바>>

각 페이지 상단의 네비게이트Bar 는 메인화면과 같은 코드를 공유하여 제작했고, 로그아웃 버튼을 누를시 메인페이지로 이동하게 됩니다.