

2022.09.05 개발일지

날짜	2022.09.05(월)
기록자	유동선
주제	프로젝트 초기화
내용	
진행 사항	<p>[개인 개발]</p> <ul style="list-style-type: none">- Ssosotable-food프로젝트 초기화- Google Firebase연동- 필요 라이브러리 설치 <p>[클라이언트]</p> <ul style="list-style-type: none">- Socket.io 설치- Java-Kotlin 크로스 컴파일러 설치- Firebase BOM 모듈 설치 <p>[서버]</p> <ul style="list-style-type: none">- Express / Socket.io / mysql2 / pm2 설치- Database 연동 코드 작성- 인덱스 라우팅 코드 작성- 데이터베이스 수정- User 테이블 수정- 일반 로그인을 위한 password 컬럼 추가- 사용자 이미지 저장을 위한 img 컬럼 추가 <p>[팀 개발]</p> <ul style="list-style-type: none">- 익일 있을 미팅을 위한 자료 준비- 개인 임무 분담 자료 준비- Pptx / pdf 자료 제작 후 조직 레포지토리에 병합 <p>[이유진]</p>

- Google firebase를 이용한 소셜 로그인 기능 구현(서버)

[윤현조]

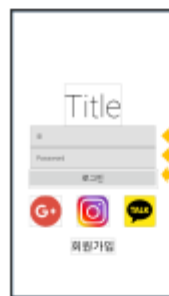
- ID/Password set을 이용한 일반 로그인 기능 구현(서버)

[참조자료]

일반 로그인 구현

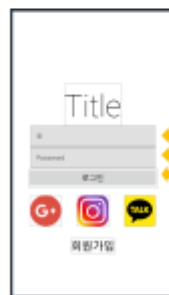
ssosso.table

1. 일반 로그인



- id, password에
- 각각 test1, test1을 기입 후
- 로그인 버튼을 누르면
- Main 화면으로 이동되도록 하세요
 - 만약 초기 로그인이라면 Userinit으로 이동되도록 하세요
- id, password값을 서버에서 검증 후 일치하는 값이 있다면
- 올바르게 로그인 되도록 하세요
- password값은 crypto라이브러리 사용한 sha512방식 해싱을 거쳐야
맞는 값이 나와요(다른 해싱 라이브러리 사용해도 무관)

1. 일반 로그인



- 로그인 시 user_cookie에
- 디바이스 정보, 현재 시간 + 1분의 값을 쿠키로 저장하세요
- 이후 앱을 새로 켜 경우 user_cookie에 디바이스 정보가 존재한다면
- 자동으로 로그인 되도록 하세요

구글 로그인/ 최초 로그인 처리

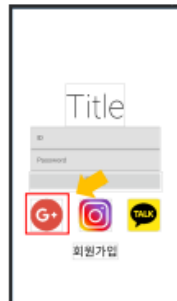
ssosso.table

1. 구글 소셜 로그인



- 구글 버튼 클릭 시 firebase와 연동하여
- 회원가입을 구현하세요
- 회원가입 시 구글의 토큰 값을 DB의
- user->id 칼럼에 저장해요
- 일반 저장은 길이 문제로 불가능하니
- crypto 모듈 사용한 sha512 해싱 통해 저장하세요

1. 구글 소셜 로그인



- 이후 구글 버튼 클릭 시 로그인
- 서버에서 받은 상태 코드에 따라
- 최초 로그인이라면 UserInit
- 로그인 이력이 있다면 Main 액티비티로 이동되도록 하세요
- 로그인 시 user_cookie에
- 디바이스 정보, 현재 시간 + 1분의 값을 쿠키로 저장하세요
- 이후 앱을 새로 컨 경우 user_cookie에 디바이스 정보가 존
재한다면
- 자동으로 로그인 되도록 하세요

예정사항

- 필요 라이브러리 추가 설치
 - 프로필 이미지 지정을 위한 CircleImageView 의존성 추가
 - <https://github.com/hdodenhof/CircleImageView>
- 음식 평가를 위한 웹 페이지 기능 추가
 - 개인의 감성을 잡아내기 위한 언제 , 누구와, 어디서 등의 특성값을 추가한 평가 페이지 구현
- 주간 회의 준비
 - 개인 임무 분담
 - 장혜원 인원 병결로 인해 참여 불가하므로 소외감 느끼지 않도록 신경쓸 것
 - 윤현조 인원내 대한 서버 / 클라이언트 교육

향후 일정	
주제	웹 페이지 기능 추가 / 팀 미팅
특이사항	