Progress1 (~5/1)

1. 이번 주에 구현한 behavior의 목록

이전 계획서에 명시한 바와 같이 login과 sign up을 구현하였다. 분업의 경우 당초의 계획서와 달라졌는데, 이는 두 기능이 밀접하게 관련되어 있었기 때문으로 파악하고 있다. 다움주엔 좀 더 나은 형태로 분업이 이루어지도록 노력하겠다. 구체적인 분업 형태는 아래와 같다.

이한결: 두 기능의 frontend 전체적 구현 및 Route를 이용한 페이지 연결

배상환: backend 구현 및 frontend 테스트 스크립트

김명곤: frontend 및 backend 연결 – backend login API 구현, frontend login 인증 처리

류호: AWS등의 환경 구축, 문서작성 및 backend 테스트 스크립트

2. backend 새로 구현한 api 스펙 및 테스트 코드

2.1. api 스펙

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| url | GET | POST | DELETE | 비고 |
| users/ | userlist반환.  sns\_admin에게만 permission부여. | User 생성 | - | - |
| users/id | id를 id로 갖는 user 반환.  sns\_admin에게만 permission부여. | - | id를 id로 갖는 user 삭제.  sns\_admin에게만 permission부여. | - |
| Login/ | Login 기록 반환.  sns\_admin에게만 permission부여. | User가 로그인할때마다 기록 | - | - |

2.2. 테스트코드

실행은 $ python backendTest.py

테스트 코드는 20개의 users/ POST 성공 및 실패, login/ POST 성공 및 실패, users/id DELETE 성공 및 실패로 이루어져 있다.

3. frontend 테스트코드

초기화면 접속 > 회원가입페이지로 이동 > 회원가입 > 초기화면 이동 확인 > 로그인페이지 이동 > 회원가입페이지 이동 > 회원가입 페이지 확인 > 로그인 페이지에서 로그인 > 성공 확인

으로 구성되어 있다.

실행은 $ python frontendTest.py

4. aws 링크

Frontend: <http://34.208.93.214:3000/>

Backend: <http://34.208.93.214:8000/>