1. Github 생성
   1. readme 파일 생성(상시 업데이트 예정)
   2. 사용 방법 학습
2. 전반적인 마일스톤을 재정비했음
   1. 수정된 마일스톤은 Github/doc에 업로드
   2. 재정비를 하는 도중 전반적인 DB 및 클라우드 운용에 있어 오류가 많아 스키마 설계에 있어 다시 논의를 하기로 함.
3. Azure비용 상담
   1. 연구실 선배님 중 MS Azure 부서 담당자가 있어 자문을 구해봄.  
      본 데모용 프로그램을 위한 서버는 한 대 규모당 5만원 정도.  
      디비를 포함해서도 20만원이 채 되지 않음.  
      학생용은 100불, 첫 일반 이용자에게는 한달 24만원의 이용 크레딧을 무료로 제공해 주기 때문에, 서버 마이그레이션을 통한다면 비용 절감을 통해 본 프로젝트 동안엔 큰 비용을 들이지 않고 진행이 가능하다고 하셨음.
4. 카카오 로그인 api 사용 가능한지 여부 test  
   1) 처음에 인증코드를 받아오고, 그 인증코드를 웹을 켜서, api를 호출하지 않고 웹에 쳐서 직접 실행함. 그리고 나머지 코드를 얻어오면 엑세스 토큰이 필요한데, 엑세스 토큰은 웹 클라이언트 함수와 같은 것들로 인증 코드를 넣고, api키 넣고 하면 바로 정보를 얻어올 수 있음을 확인  
     
   2) 1)의 방식을 일일이 하지 않고 카카오 javascript SDK API를 이용함. 부여 받은 Javascript key를 설정하고 카카오 로그인 버튼을 만든 후, 로그인 버튼을 클릭 후 로그인 하면, 사용자의 아이디와 이름 등에 대한 정보를 JSON 객체의 형태로 콘솔에 찍어줄 수 있음을 확인.(로그인 완료)
5. 추가로 확인해야 하는 사항
   1. 본 로그인이 현재 pc의 웹 환경에서 돌아가는데, 홀로렌즈의 UWP에서 돌아가는지 여부 테스트는 내일(금요일) 진행될 예정.
   2. 사진 저장/업로드와 관련된 Azure API 코드 리뷰 및 분석
6. Question
   1. 얼굴인식 API와 관련하여 문서를 읽어 보았습니다.  
      초기에 얼굴을 등록할 때, SK 사이트 서버에 저장이 되어야 하는 것인지 혹은 저희가 따로 다른 저장할 스토리지/서버를 구축해야 하는 것인지 여부에 대해서 궁금합니다.
   2. SKT Cloud 얼굴인식 API를 언제부터 사용이 가능한지, 그리고 따로 저희가 신청을 해야 하는지에 대해 따로 숙지해야 할 사항이 있는지에 대해 궁금합니다. (법인카드로 결제를 해야 하는지 등)