|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Taxi 회의록 | | | |
| 일시 | 2014.02.14 | 참여자 | 5명 |
| 회의 내용 | | | |
| 1. 프로젝트 개발 설정  우리의 프로젝트는 주 목적인 사람 - 택시 - 사람 을 모여주는 기능을 중점적으로 하되,  부가 기능들은 주 기능보다 더 크게 하는 것은 맞지 않다. 최대한 간단하게!  프로젝트의 목표 : 사람과 사람 사람과 택시를 연결!    프로젝트 개발 목표 : 재미와 노 스트레스! | | | |
| 2. 프로젝트 기능 & 존재 의미    1) 모든 방 공개 : 대중성 & 많은 사용자들이 사용할 수 있도록 하기 위해.(사용성)  2) 키워드 적용(대학) : 연결 고리의 확대 + 신뢰도 (인맥의 연결고리 확대)  3) 동승자 적용 : 신뢰도  4) 블랙 리스트 : 사용자 편의, 배려  5) 서버 세션 스토리지를 로컬 스토리지로 : 서버와의 통신을 최소화 하기 위해  6) 출발지 모임 위치 설명(Zoom In) : 사용자 편의, 배려  7) 방 인원수 제한 : 사용자 편의, 배려  8) 안심 서비스 : 사용자 안전 귀가  9) 콜택시 : 사용자 편의, 배려  10) 색 화면 전환으로 방 맴버 구분 : 온라인에서 오프라인으로 만남을 자연스럽게 하기 위함  사용자 구분 편의  11) 출발지 100~200m 안에 들어오면 도착표시 : 동승자 시간에 대한 간접적 압박  & 동승자의 도착 여부에 대한 안내  12) 출발 후 실시간 내 위치 이동경로 지도 표시 (tracker?) : 사용자의 안도감 조성  13) 추가 로그인(추가 회원가입) : 자신의 셋팅 정보를 유지시키기 위함  14) 프로필 사진 : 자신의 얼굴을 다른 동승인에게 알리기 위해 | | | |
| 3. 프로젝트 기능 설명  1) 모든 방 공개 : 공개  2) 키워드 적용(대학) : 대학 목록을 DB화 한다?  3) 동승자 적용 :  4) 블랙 리스트 : 블랙리스트를 표시 하되, 방 순서를 뒤로 한다.  블랙 된 애는 찍은애를 못보지만, 블랙을 찍은 애는 블랙한 애를 볼 수 있다.  5) 서버 세션 스토리지를 로컬 스토리지로 : MyInfo를 로컬 스토리지로.  출발지,목적지는 세션스토리지로, 반영구적인 것은 로컬 스토리지로.  차후 로컬 스토리지를 Web DB로 변경 예정.  6) 출발지 모임 위치 설명(Zoom In) : 맵 위에 마커 클릭 시 마커 변경 등록  7) 방 인원수 제한 : 디폴트 3명, 셋팅 UI는 차후 설명  8) 안심 서비스 : 내 위치를 도착했다는 버튼을 누르기 전까지 지정된 사용자에게  자신의 위치를 문자 발송  9) 콜택시 : 콜택시 회사들의 리스트를 보여주고, 전화를 할 수 있는 수준.  10) 색 화면 전환으로 방 맴버 구분 :  11) 출발지 100~200m 안에 들어오면 도착표시 :  12) 출발 후 실시간 내 위치 이동경로 지도 표시 (tracker?) :  13) 추가 로그인(추가 회원가입) : ID연동 or facebook 아이디 연동  14) 프로필 사진 : 사용자의 얼굴 인식 | | | |
| **.4. 의논 내용**  **1) 서로 만나서 누구를 어떻게 구별할까?**  **태경 : 서로 만나서 구별할 방법이 없다.**  **준혁 : 옷을 사진 찍어서 알려준다 & 택시를 타기 전에 모여야 한다.**  **영화 : 근처에 모이면 폰 배경색을 어느 색으로 바꿔준다.**  **상헌 : 도착을 해서 누르면 폰 화면을 색을 바꿔준다.**  **영화 : 방마다 다른 색의 태그를 준다.**  **상헌 : 채팅으로 "잠시 휴대폰 들어주세요" 라고 해서 방 사람들을 확인하자.**  **준혁 : GPS를 이용하여 출발지 기준 반경 200m 안에 있으면 도착했음 표시 변경하자.**  **(약속 시간에서 왔다 안왔다를 표시 해줘야 된다. "거즘 다 왔어요"가 10분 20분이 될지**  **모른다.**  **- > 도착을 해서 사용자가 도착을 누르면 방 안에서 자신이 도착했다는 표시로 변경**  **방마다 색 태그를 줘서 확인 시 같은 방 사람인지를 알려주게 만들자.**  **2) 택시타기 바로 전까지 상황을 우리의 목표**  **상헌 : 우리는 택시 타기 전까지 (즉, 택시를 잡는 이후의 일은 일단 보류)**  **우리의 룰은 사람과 사람이 만나는 거 까지 기준을 하자.**  **3) 색 지정**  **준혁 : DB에서 색 가져온다.**  **상헌 : 색을 정해주자.**  **태경 : 기본 방 화면은 그대로 가고, 영역 안에 들어가면 배경색을 바꿔주는 형식으로 하자**  **상헌 : 색을 너무 다 입혀버리면 UI가 망가질 수 있다.**  **4) GPS 사용?**  **태경 : GPS를 쓸지 안쓸지 정해야 한다. 사람이 엄청 많은**  **상헌 : 문제가 안된다.**  **준혁 : 지방같은 경우 600m정도 나지만 그래도.. 상관 없으리라 생각함.**  **상헌 : GPS는 선택적으로 하게 해준다.**  **5) UI**  **상헌 : UI는 사용자가 보기 좋고, 난잡하지 않게 만들어야 한다.**  **6) 블랙리스트**  **태경 : 블랙리스트 한테는 보여주지 말고, 블랙리스트를 찍은 사람만 보여주자.**  **상헌 : 블랙리스트를 찍은 이유는 그 사람이랑 타기 싫은 것이기 때문에 둘다 보여주지 말자**  **준혁 : 블랙1명때문에 방 자체를 안보여 주는 건 말이 안 된다.**  **(사용자들의 선택권을 줄이는 건 말이 사용자들에게 좋지 않다고 생각한다.)**  **-> 블랙리스트 : 블랙리스트를 표시 하되, 방 순서를 뒤로 한다. 블랙 된 애는 찍은 애를 못 보지만, 블랙을 찍은 애는 블랙 한 애를 볼 수 있다.**      **7) MyInfo 정보**  **상헌 : mbrNo, mbrName, mbrPhoto,**  **설정값들.. 출발지 목적지 반경 (설정),**    **Auth -> Home -> Room**    **8) 로그인**  **(1) Auth 에서 Server에게 MbrNo를 조회**  **(2) 없을경우, 회원가입, 있으면 패스**  **(3) 로그인 정보를 Auth에게 넘겨 준 뒤, local Storage 에다 담는다.**  **9)Web DB**  **들어 갈 내용**  **- 친구 목록**  **- 최근 목적지**  **- 즐겨 찾기 목록**  **- 안심서비스**  **- 콜택시 리스트**  **- 블랙 리스트**  **My Info를 로컬을 할지 웹DB로 할지는 아직 미정.**    **10) 동기화**  **준혁 : 일정시간 동기화 시켜주는 건 어떤가?**  **상헌 : 데이터가 다를 수 있다.**  **준혁 : git허브처럼 commit & push 처럼 하는 건 어떤가?**  **태경 :**  **11) 신규회원 기준**  **상헌 : MbrNo가 없거나, 폰에있는 MbrNo와 서버에 있는 MbrNo가 맞지 않는 경우**    **-추가 회원 가입 : 이전에 사용자 정보 동기화**  **(1) 회원 번호가 없어서 번호 발급**  **(2) 근데 폰을 잃어 버려서 다시 번호 발급**  **(3) 사용되지 않지만 처음 가입했을 때 추가 회원가입을 했음.**  **(4) 다시 번호 발급 받은 유저가 처음 가입했을 때 추가 회원가입 아이디로 로그인 하면**  **처음 가입했을 때 회원의 유저 정보로 가져옴.**  **12) 나와 관계없는 친구의 친구 정보는 노출 시키지 않는다.** | | | |