회의록

함석자 박지원, 구미진, 이주미, 이가은 1. 프로필 개수 결정 관련 논의 2. 프로필 세부 내용 구상 3. 다음 회의 주제 및 준비사항 내용 1. 프로필 개수 결정 관련 논의 - (추천)이 검색의 추천 기능과 유사하다고 판단, 유스케이스 목록에서 제외 - 여력이 될 시 추후 업데이트나 이벤트를 통해 MBTI나 학번을 이용한 추천 기능 도입 2. 프로필 세부 내용 구상 필수 요소 : 프로필 서진, 닉네임, 학번, 자기소개, 관심사(최소 1개) 선택 요소 : 전공 3. 다음 회의 주제 및 준비사항 - 관심사 개수 제한 여부 - 검색 방법 관련 논의 - 매칭 횟수에 따른 시각적 요소 추가 여부 - 매신 횟수에 따른 시각적 요소 추가 여부 - 패스트 캠퍼스 앱 개발 울인원 패키지 2주차 수강 및 진행사항 업로드 내용 프로필 개수 1개로 결정 프로필 세부 내용 결정 결정사항 프로필 세부 내용 결정	회의일시	2021년 8	월 3일	팀명	B2C	작성자	박지원	
3의안건 2. 프로필 세부 내용 구상 3. 다음 회의 주제 및 준비사항 내용 1. 프로필 개수 결정 관련 논의 - 〈추천〉이 검색의 추천 기능과 유사하다고 판단, 유스케이스 목록에서 제외 - 여력이 될 시 추후 업데이트나 이벤트를 통해 MBTI나 학번을 이용한 추천 기능 도입 2. 프로필 세부 내용 구상 필수 요소 : 프로필 사진, 닉네임, 학번, 자기소개, 관심사(최소 1개) 선택 요소 : 전공 3. 다음 회의 주제 및 준비사항 - 관심사 개수 제한 여부 - 검색 방법 관련 논의 - 매칭 횟수에 따른 시각적 요소 추가 여부 - 패스트 캠퍼스 앱 개발 울인원 패키지 2주차 수강 및 진행사항 업로드 내용	참석자	박지원, 구	 박지원, 구미진, 이주미, 이가은					
3. 다음 회의 주제 및 준비사항 내용 1. 프로필 개수 결정 관련 논의 - 〈추천〉이 검색의 추천 기능과 유사하다고 판단, 유스케이스 목록에서 제외 - 여력이 될 시 추후 업데이트나 이벤트를 통해 MBTI나 학번을 이용한 추천 기능 도입 2. 프로필 세부 내용 구상 필수 요소 : 프로필 사진, 닉네임, 학번, 자기소개, 관심사(최소 1개) 선택 요소 : 전공 3. 다음 회의 주제 및 준비사항 - 관심사 개수 제한 여부 - 검색 방법 관련 논의 - 대칭 횟수에 따른 시각적 요소 추가 여부 - 패스트 캠퍼스 앱 개발 올인원 패키지 2주차 수강 및 진행사항 업로드 내용 프로필 개수 1개로 결정		i						
1. 프로필 개수 결정 관련 논의 - 〈추천〉이 검색의 추천 기능과 유사하다고 판단, 유스케이스 목록에서 제외 - 여력이 될 시 추후 업데이트나 이벤트를 통해 MBTI나 학번을 이용한 추천 기능 도입 2. 프로필 세부 내용 구상 필수 요소 : 프로필 사진, 닉네임, 학번, 자기소개, 관심사(최소 1개) 선택 요소 : 전공 3. 다음 회의 주제 및 준비사항 - 관심사 개수 제한 여부 - 검색 방법 관련 논의 - 매칭 횟수에 따른 시각적 요소 추가 여부 - 패스트 캠퍼스 앱 개발 올인원 패키지 2주차 수강 및 진행사항 업로드 내용 프로필 개수 1개로 결정	회의안건	2. 프로필 세부 내용 구상						
- 〈추천〉이 검색의 추천 기능과 유사하다고 판단, 유스케이스 목록에서 제외 - 여력이 될 시 추후 업데이트나 이벤트를 통해 MBTI나 학번을 이용한 추천 기능 도입 2. 프로필 세부 내용 구상 필수 요소 : 프로필 사진, 닉네임, 학번, 자기소개, 관심사(최소 1개) 선택 요소 : 전공 3. 다음 회의 주제 및 준비사항 - 관심사 개수 제한 여부 - 검색 방법 관련 논의 - 매칭 횟수에 따른 시각적 요소 추가 여부 - 패스트 캠퍼스 앱 개발 올인원 패키지 2주차 수강 및 진행사항 업로드 내용 프로필 개수 1개로 결정	회의내용	내용					비고	
회의내용 필수 요소 : 프로필 사진, 닉네임, 학번, 자기소개, 관심사(최소 1개) 선택 요소 : 전공 3. 다음 회의 주제 및 준비사항 - 관심사 개수 제한 여부 - 검색 방법 관련 논의 - 매칭 횟수에 따른 시각적 요소 추가 여부 - 패스트 캠퍼스 앱 개발 올인원 패키지 2주차 수강 및 진행사항 업로드 내용 프로필 개수 1개로 결정		- 〈추천〉이 검색의 추천 기능과 유사하다고 판단, 유스케이스 목록에서 제외						
- 관심사 개수 제한 여부 - 검색 방법 관련 논의 - 매칭 횟수에 따른 시각적 요소 추가 여부 - 패스트 캠퍼스 앱 개발 올인원 패키지 2주차 수강 및 진행사항 업로드 내용 프로필 개수 1개로 결정		필수 요소 : 프로필 사진, 닉네임, 학번, 자기소개, 관심사(최소 1개)						
프로필 개수 1개로 결정		- 관심사 개수 제한 여부 - 검색 방법 관련 논의 - 매칭 횟수에 따른 시각적 요소 추가 여부						
프로필 개수 1개로 결정								
	결정사항	내용		<u>-</u>				
결정사항 프로필 세부 내용 결정		프로필 개-	수 1개로 결정					
		프로필 세-	부 내용 결정					

미진

- 1. 프로필 개수
- 계정 1개당 프로필 1개
- 당연히 프로필을 여러 개 쓸 수 있다면 그만큼 활용도가 높아지겠지만,

카테고리도 '친목' 위주의 것들로만 간소화시켜서 멀티프로필의 필요성이 크지 않음

- 높은 수준의 완성도 있는 앱을 개발하는 것이 아니라, '일단 한 번 해보자!'는 것이 현재 목표이므로 지금 수준에서는 기술적으로 구현가능할 정도로 기능들을 간소화시키는 것이 맞다고 생각함

- 2. 프로필 세부내용
- 검색어랑 키워드 개념 구분 없애는 것이 좋을 것 같음
- 프로필 내용은 자유롭게
- 프로필 작성 시 카테고리를 선택 (중복 선택 가능)
- 해당 카테고리에서 '검색어'를 검색하면 (검색어가 포함된&해당 카테고리에 등록된) 프로필들이 출력

지원

프로필 개수 – 1개

- ㄴ 선택과 집중이 필요, 타 유스케이스와의 복잡성
- >추후 다시 논의 가능한 부분

프로필 세부 내용 구성

ㄴ 필수로 들어가야 하는 것 : 프로필 사진, 닉네임, 자기소개

논의가 필요한 부분: 나이, 학번을 필수로 공개?

자기소개와 키워드 따로?

가은

1. 프로필 갯수

- 최대 3개
- 회원가입 시 기본 프로필 생성, 밥약, 소모임, 스터디 등 대면 모임이 필요하거나 필요시 대면 만남이 진행될 가능성이 있는 항목에 사용
- 환경설정 > 프로필 관리 탭에서 최대 2개까지 추가적인 프로필을 생성할 수 있음
- 이 때 프로필은 인스타그램, 트위터처럼 전환시 채팅 창에서 기본 프로필의 채팅 기록이 아닌 서브 프로필로 진행한 채팅 기록을 보여줌 (인스타와 동일)
- 밥약 및 소모임 탭에서는 기본 프로필만으로만 사용할 수 있음
- 프로필이 여러개일 때 추천(검색)기능에서 발생하는 문제들
 - 1) 추천 시 동일한 사람의 여러 프로필을 추천할 가능성
 - 밥약 소모임등은 기본 프로필만 검색 바 하단에 노출
 - 서브 카테고리 별 프로필 생성 가능 갯수를 1개씩으로 제한으로 두면 1계정 당 1개의 프로필만 추천 가능
 - 2)기본 프로필/다른 서브 프로필로 만난 사람을 또 만날 가능성
 - 이미 한 번 만나봤던 사람의 몰랐던 취미나 성향 발견 가능 해당 어플만의 특색과 장점이 될 수 있음
 - 프로필 1개
 - 하나의 프로필을 운용하되 카테고리 해시태그를 건 항목들은 검색 시 해당 해시태그들만 보임
- 2. 프로필 세부 내용 구상
 - 기본 프로필 생성시 작성 항목들
 - 프로필 사진, 닉네임, 자기소개, 키워드(자기소개 하단에 해시태그 형식으로), 학번
 - 개인 프로필(환경설정에서 보임)
 - 환경 설정 > 프로필 > 성사된 만남 횟수(친구 수)를 프로 필 바로 밑에서 볼 수 있음(혹은 온도나 레벨, 뱃지 등)
 - 회원가입 후 학교 인증이 진행된다면 환경설정 > 프로필 > 학교 인증에서 인증

<검색용 프로필>

- 1. 검색용 프로필 개수
 - 1) 1개

장점)

개발하는 입장에서 부담이 적음 (고려할 사항 감소) 선택과 집중 가능

단점)

애플리케이션의 메리트 감소 여러 특성 한 번에 나열하는 점이 어지러워 보일 수 있음

2) 여러 개

장점)

여러 특성에 따른 프로필을 분류한 상대 매칭 가능 다양한 프로필로 사용자가 많아 보이는 효과

단점)

채팅 유스케이스의 복잡도 상승 (현재 나의 프로필이 무엇인지 확인하는 기능 추가) 개발 실현 가능성 의심

- 2. 구성요소
 - 1) 프로필사진
 - 2) 닉네임
 - 3) 자기소개
 - 본인 임의대로 작성하는 것
 - 기본 제공: 학과, 학번, 나이 등을 자유롭게 입력해보세요!
 - 4) 관심사 기존의 키워드



5) 전공

: 3단계 선택과정으로 단대 > 학부 > 학과

3. 검색범위

- : 자기소개 범위로 검색
- 관심사가 많이 겹치는 순으로 나열
- 검색어가 상위에 있는 순으로 나열