|  |  |
| --- | --- |
|  | 주요 기능 |
| 1 | Sub pjt 2 프로젝트 이관 |
| 2 | 개발 설계 |
| 3 | Git branch 관리 |
| 4 | 팔로우 |
| 5 | 알림 |
| 6 | 메인페이지 |
| 7 | 댓글 |
| 8 | 유저 페이지 상세 |
| 9 | 포트폴리오 페이지 |
| 10 | 계정 설정 |
| 11 | 관리자 페이지 |
| 12 | 검색 |
| 13 | 프로젝트 고급검색 기능 |
| 14 | DM |
| 15 | 기능 테스트 |
| 16 | 프로젝트 배포 |

1. **Sub pjt 2 프로젝트 이관**
   1. Sub pjt 2 프로젝트 이관
      1. Sub pjt 2 프로젝트 소스 코드를 새로운 repository로 이관
      2. Git 협업 환경 설정
      3. 로컬 개발 pc와 git 프로젝트 소스 코드 동기화
2. **개발 설계**
   1. Api 정의
      1. Sub pjt 3의 기능 구현 항목 파악 및 추가 기능 구현 계획
      2. 필요한 api 항목을 도출하고 정의(문서화)
   2. Erd 작성
      1. Sub pjt 3 구조 참고 및 필요 항목을 추가하여 erd 작성
3. **Git branch 관리**
   1. Branch 관리
      1. Sub pjt 3의 기능 구현 항목 파악
      2. 개발 시에는 기능/역할 단위로 branch를 생성하여 개발 진행
   2. 코드 리뷰
      1. Branch를 병합할 때에는 반드시 merge request를 생성
      2. Merge request시, 코드 리뷰를 반드시 수행하고 결과를 comment
      3. 최종 결과물은 반드시 master branch로 병합
4. **팔로우**
   1. 팔로잉 리스트
      1. 로그인한 본인이 팔로우하는 유저의 리스트 노출
      2. 팔로잉 상태 변화를 프론트엔드에서 우선 처리
   2. 팔로워 리스트
      1. 로그인한 본인을 팔로우하는 유저의 리스트 노출
      2. 팔로워 상태 변화를 프론트엔드에서 우선 처리
5. **알림**
   1. 알림 센터
      1. 알림 센터는 알림, 요청의 2개의 탭으로 구성
      2. 유저가 확인하지 않은 신규 알림은 ‘새 알림’으로 표시
      3. 각 탭 전환 시 해당 탭이 선택되어 있음을 강조
   2. 알림 탭
      1. 신규 팔로워 승인 요청
      2. 신규 팔로워 승인 결과
      3. 내 글 좋아요
      4. 내 글 보관
      5. 관리자의 공지
      6. 신규/기존 알림을 구분하여 노출
   3. 요청 탭
      1. 로그인한 본인을 팔로우 요청한 유저 목록 노출
      2. 유저 목록과 함께 승인, 거절 버튼 노출
      3. 긍정적인 액션인 승인 버튼은 우측에 배치
      4. 승인/거절 시 사용자에게 피드백 노출
6. **메인 페이지**
   1. 헤더 목록 정비
      1. 홈, 검색, 알림, 로그인/아웃, DM, 유저
   2. 게시글
      1. 게시자 닉네임 노출
      2. 게시일 노출(1시간 이내는 분 단위, 24시간 이내는 시간 단위, 그 이상은 일 단위)
      3. 인용된 url의 메타 데이터 노출
      4. 댓글 수, 공유 버튼, DM 버튼, 스크랩 버튼
      5. 한 번 클릭시 좋아요, 재클릭시 좋아요 취소
      6. 댓글 버튼 클릭시 댓글 창으로 이동
      7. … 누르면 1이 사람 글 안 보기 2해당 게시글 숨김 3해당 유저 신고
      8. 좋아요/스크랩 버튼을 클릭/재클릭 시 사용자에게 피드백 노출
      9. 공유 완료 시 사용자에게 피드백 노출
      10. 마크다운 에디터
      11. 최신글과 친구글을 탭으로 구분
      12. 각 피드는 최신순으로 노출되고 무한 스크롤 된다
      13. 무한 스크롤이 로딩되는 동안 멈춘 것처럼 느껴지지 않도록 유의
   3. 최신순 피드
      1. 업로드 후 경과시간을 기준으로 한다
   4. 랜덤 추천인
      1. 관심분야가 같은 유저 중 랜덤으로 5인을 뽑아 노출
   5. 게시글 숨김
   6. 이 유저 글 안 보기
   7. 글 상세페이지
      1. 전체 댓글 노출
      2. 글과 댓글이 별개로 스크롤
7. **댓글**
   1. 게시글의 댓글 기능
      1. 노출은 최신으로 최대 2개
      2. 최신 댓글을 밑으로 위치하게 한다
      3. 유저 사진, 닉네임, 댓글 내용
      4. 대댓글 하나 작성 가능
      5. 댓글 작성 중 유저가 뒤로 가기 시 작성 중단 여부 확인
      6. 댓글 작성 시 데이터가 입력되었을 때만 작성 버튼 활성화
      7. 댓글 게시 후 사용자에게 피드백 노출
      8. 댓글 닉네임을 누르면 해당 유저 프로필로
   2. 댓글 삭제
      1. 대댓글이 달린 댓글 삭제시 `삭제된 댓글`임을 표시하고 대댓글은 남김
      2. 본인 댓글 클릭하여 댓글 삭제 가능
      3. 댓글 삭제 후 직전 행동(삭제)을 취소할 수 있도록 피드백 노출
8. **유저 페이지 상세**
   1. 본인 페이지
      1. 프로필 정보(유저가 노출하기로 선택한 정보)
      2. 이 유저 글 안 보기
      3. 유저가 게시한 피드 목록
      4. 유저가 좋아한 피드 목록(좋아한 프로젝트와 함께 보이며 필터 가능)
      5. 유저가 스크랩한 피드 목록
      6. 유저가 숨긴 피드 목록
      7. 계정 설정으로 가는 버튼 노출
      8. 각 탭 전환시 해당 탭이 선택되어 있음을 강조
      9. 유저 기본 사진 제공
      10. 팔로우 및 팔로우 취소 가능
      11. 팔로워 누르면 해당 유저 페이지로 이동
      12. 피드의 글을 누르면 상세 페이지로 이동
   2. 팔로우한 타인 페이지
      1. 게시글 피드
      2. 좋아한 피드
      3. 이 사람 글 안 보기 버튼
      4. 포트폴리오 링크(해당 유저가 공개한 경우)
   3. 팔로우하지 않은 타인 페이지
      1. 게시피드만 볼 수 있음
9. **포트폴리오 페이지**
   1. 프로필
      1. 유저페이지의 프로필과 계정 설정-포트폴리오 탭에서 보여주기로 설정한 내용
   2. 프로젝트 소개
      1. 상단에 프로젝트에서 썼던 기술 스택 전체 노출
      2. 프로젝트 조회/수정/삭제/추가 가능
      3. 프로젝트 좋아요 가능
      4. 채용담당자가 프로젝트를 보면 알림이 가게 한다
   3. 프로젝트 만들기
      1. 프로젝트 제목, 요약
      2. 기술 스택, 소개, 이미지
      3. 에디터
10. **계정 설정**
    1. 탭으로 두 가지 설정 구분
       1. 프로필 탭
       2. 포트폴리오 탭
    2. 프로필 탭
       1. 프로필에서 보여줄 항목 설정
    3. 포트폴리오 관리 탭
       1. 포트폴리오에서 보여줄 항목 설정
11. **관리자 페이지**
    1. 시각화한 통계
    2. 유저 관리
       1. 회원목록 조회
       2. 일반 유저와 채용담당자 필터 가능
       3. 유저 정지
       4. 유저가 정지되도 해당 유저의 글은 남음
    3. 게시글 관리
       1. 게시글 숨김 가능
12. **검색**
    1. 닉네임 검색
       1. 검색어와 유사한 검색 값을 자동완성으로 노출
    2. 태그 검색
       1. 검색어와 유사한 검색 값을 자동완성으로 노출
    3. 검색 결과
       1. 결과창 무한 스크롤
       2. 탭으로 닉네임과 tag 결과 구분
       3. 검색 결과에서 유저 클릭 시 해당 유저 페이지로 이동
       4. 검색 결과에서 태그 클릭 시 해당 태그가 달린 글 목록 페이지로 이동
       5. 닉네임 등 사용자에게 있어서 중요한 정보는 강조하여 노출
       6. 최근 검색한 단어 5개
13. **프로젝트 고급 검색 기능**
    1. 고급 검색 기준 정하기
       1. 프로젝트 진행 날짜

유저가 설정 가능

1주일 이내, 1개월 이내, 1년 이내 버튼도 있음

* + 1. 좋아요 개수
    2. 기술 스택 조합
    3. 유저 닉네임
    4. 프로젝트 제목

1. **DM** 
   1. DM 권한
      1. 친구가 아니어도 DM 가능(게시글 혹은 유저페이지에서 바로 진입 가능)
   2. DM 기능
      1. 상단 메뉴에서 접근 가능
      2. DM 버튼을 누르면 새 페이지에서 현재 DM 목록이 보임
      3. DM 목록에서 + 버튼을 누르면 DM을 보낼 수 있는 친구 목록이 보임
      4. DM 창에서 나간 경우 내 목록에서는 더 이상 보이지 않고

DM 창을 나가지 않은 상대 유저의 목록에서는 보인다

1. **기능 테스트**
   1. 테스트 시나리오 작성
      1. 각 기능당 최소 1개 이상의 케이스 작성
      2. 테스트 시나리오는 예상 결과 포함
   2. 테스트 수행
      1. 테스트 시나리오대로 테스트 수행
      2. 테스트 결과를 작성하여 시스템 제출
2. **프로젝트 배포**
   1. 리눅스 서버 구성
      1. 프로젝트 구동 가능한 환경으로 서버 구성
      2. 프로젝트 빌드 및 배포 수행
      3. 온라인 시연 가능한 상태로 웹 서비스 구동