|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Sprint Backlog | Estimate time | |
| 1. 시작 화면 / 로그인/ 회원가입 | | |
| 시작화면 UI 구성 | 3 | 43 |
| 로그인 화면 구성 | 3 |
| 로그인 기능 개발(네이버, 구글, 카카오 연동) | 10 |
| 회원가입 화면 구성 | 2 |
| 회원가입 기능 개발 | 10 |
| 파이어 베이스 연동 | 5 |
| 회원 데이터베이스 설계 | 10 |
| 1. 프로필 입력 | | |
| 프로필 입력 화면 UI 구성 | 5 | 20 |
| 파이어 베이스 연동해서 회원 데이터 불러오기 | 5 |
| 이미지 업로드 및 닉네임 입력 구현 | 10 |
| 1. 동네 찾기 | | |
| 동네 찾기 화면 UI구성 | 4 | 14 |
| 위치기반 서비스 구현(현재 위치 인식 후 사용자 디비에 추가) | 10 |
| 1. 상품 등록 개발 | | |
| 등록 화면 UI 구성 | 5 | 55 |
| 물건 디비 설계 | 20 |
| 사진 업로딩 기능 구현 및 물건 정보 디비에 추가 | 20 |
| 등록한 물품 정보 조회 기능 | 10 |
| 1. MY페이지 개발 | | |
| MY페이지 UI구성 | 5 | 30 |
| 프로필 설정 기능 (사진, 닉네임 변경, 계정 변경) | 10 |
| 프로필 설정 UI 구성 | 4 |
| 회원 디비 와 연동 | 3 |
| 내 동네 설정 ( 위치기반 서비스 )-> 동네 찾기 페이지와 연결 | 1 |
| 동네 디비 업데이트 | 7 |

43+20+14+55+30 = 162

SPRINT2

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Sprint Backlog | Estimate time | |
| 1. 카테고리 개발 | | |
| 카테고리 화면 UI구성 | 2 | 22 |
| 회원 DB에 카테고리 정보 저장 | 10 |
| 카테고리 별로 분류되는 기능 구현 | 10 |
| 1. 홈 화면 개발 | | |
| 홈 화면 UI 구성 | 10 | 50 |
| 카테고리에 따른 물품 선별 기능 | 15 |
| 등록된 물품 리스트 랜덤으로 보여주기 | 15 |
| 물건 사진 누르면 물품 게시 페이지와 연결 | 10 |
| 1. 물품 게시페이지 | | |
| 물품 게시페이지 UI 구성 | 5 | 25 |
| 물품 게시페이지 하트 누를 시 신청 기능 | 20 |
| 1. 거래 디비 개발 | | |
| 거래 디비 설계 | 10 | 20 |
| 매칭 성사 시 디비 업데이트 | 10 |
| 1. 신청자 목록 페이지 개발 | | |
| 신청자 목록 UI 구성 | 4 | 34 |
| 사용자가 물건에 하트 표시 누를 경우 DB 정보 업데이트 | 10 |
| 해당 사용자에게 알림, 팝업 구현 | 20 |
| 1. 채팅 기능 개발 | | |
| 채팅 방 목록 UI 구성 | 4 | 48 |
| 채팅 방 UI 구성 | 4 |
| 매칭이 성사될 경우 자동으로 채팅 방 생성 | 20 |
| 사용자 간의 실시간 채팅 기능 구현(이미지 첨부기능 추가) | 20 |
| 1. 거래 내역 페이지 개발 | | |
| 거래내역 UI 구성 | 10 | 40 |
| 물건에 대한 거래 중, 예약 중, 거래 완료 표시 기능 | 20 |
| 자세히 보기로 게시물 페이지 연결 | 10 |
| 1. 검색 기능 개발 | | |
| 검색 화면 UI구성 | 10 | 65 |
| 물건 디비 연동 | 20 |
| 검색 기능 구현 | 20 |
| 카테고리 기능 구현 | 10 |
| 물건 클릭을 통해서 ‘물건 게시페이지’로 연결 | 5 |
| 1. MY페이지 추가 개발 | | |
| 거래내역 페이지와 연결 | 4 | 4 |

50+25+20+34+48+40+65+4 = 286

SPRINT3

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. MY설정 개발 | | |
| 계정 탈퇴 | 10 | 45 |
| 로그아웃 | 10 |
| 알림 설정 | 20 |
| 법적고지 | 5 |
| 1. 디자인 개선 | 30 | 30 |
| 1. 부가기능 | 30 | 30 |

105

개발 기간 총합 162+286+105 =553

테스트 및 디버깅 기간 =50

총 시간 = 553+50 = 603