요구사항 세부화

1. 출연배경 (현 국내 택배시장이 크고 인프라구축이 잘 되어있는데 앱을 만든 이유, 다른 서비스와의 차이점)
   1. 택배와의 비교
      1. 택배같은 경우 어디서든 보내든 옥천 hub를 거치게 됨으로 시간이 많이 걸린다.
   2. 퀵과의 비교
      1. 퀵은 속도는 빠르지만 매우 비싸다. 반면 우리 앱은 속도도 빠르면서도 가격도 퀵보다 훨씬 경쟁력 있다.
      2. 퀵처럼 서류, 여권 같이 특별한 상황에 특수 물건이 급할 때 빠르게 받을 수 있다.
   3. 중고나라와의 비교
      1. 중고라나의 경우 직접 물건을 받으러 가야하거나 택배를 사용해야 한다. 택배를 이용할 경우 사기 같은 상황이 많이 벌어지므로 특히 가격이 어느정도 되는 물건은 직거래를 해야하는데 물건이 서울 시장에 몰려있고 이동하다가 약속이 취소되기도 하고 이러기 때문에 굉장히 직거래시 진이 빠진다. 이를 버디가 대신 가서 물건 검수를 할 수 있기 때문에 상당히 안정성 높고 좋다.
   4. 다른 것과의 차이점
      1. 버디가 상품에 대한 물품검수를 한다. 이는 택배와 퀵과 같은 서비스와는 다른 점이다.
      2. 버디의 경우 가는 길에 물품을 전달해주면 됨으로 큰 힘을 들이지 않고 용돈 벌이를 할 수 있다.
2. 실패할 수 있는 요인
   1. 마케팅이 제대로 되지 않았거나
   2. 유저수가 부족하거나
3. 베타버전 현황
   1. 현재 더이상 진척되지 않고 서비스도 되고 있지 않음
4. 물품이 있는 곳에 대한 시나리오
   1. 버디의 위치 추적
   2. 여기에 버디가 가는 길도 어느정도 보여주면 좋을듯
5. 판매자의 역할이 포함되는가?
   1. 판매자의 역할은 들어가지 않는다.
   2. 이용자는 자기가 필요한 물건을 받아오게 하거나, 자신이 필요한 물품을 가져오는 식으로 이용한다.
6. 유사한 어플리케이션이나 서비스가 있는가?
   1. 퀵
   2. quickers
   3. 고고밴
   4. 에어 비엔비
   5. 플러스 드라이버
7. 구현 중에 있는가?
   1. 베타버전이 나왔고 서비스, 진척되지 않는 상황이 오래되었다.
8. 이 회사가 바라는 색깔, 메인 로고의 여부(회사 심볼), 저작권 ( -> (주) 더인, 브릿지 컴퍼니에 소개된, “가는길에” 어플의 프레임을 그대로 사용되는지)
9. 클라이언트, 서버, 데이터베이스는 각각 어떤 프레임워크를 사용할 것인가(웹 & 앱의 기능 모두 하는 것인지, 서버는 회사 자체서버 or 대여(웹 호스팅, 구글 서버 기타 등등)
   1. 클라이언트 : 안드로이드
   2. 서버 : Node.js
   3. 데이터베이스 : MongoDB
10. 신뢰성은 어떻게 평가할 것인가?
    1. 버디
       1. 버디평가제
       2. 실명제
       3. 주민번호
       4. 핸드폰
       5. 민증
       6. 공인인증
    2. 이용자
       1. 실명제
       2. 주민번호
       3. 핸드폰
       4. 민증
    3. GOOGLE 계정 인증, FACEBOOK 계정 인증의 경우 아이디를 계속 만들 수 있으므로 휴대폰 인증이 더욱 신뢰성이 높음
11. 물품 검수
    1. 구매자가 검수해야할 리스트(CheckList)를 만든다.
    2. 버디가 물품을 인수해서 바로 CheckList를 체크하여 구매자한테 전달한다. (물품 검수확인)
       1. 만약 이용하고 있는 서비스가 중고거래라면 구매자가 그 때 판매자에게 입금을 하거나 하는 식으로 하면 안전할 거 같다.
    3. 버디가 구매자한테 물품을 주고 CheckList를 2차확인한다.(<- 배송중 훼손, 파손 같은 여부를 확인하기 위해서)
12. 버디 선택
    1. 버디 평점
    2. 이동수단(차, 보도, 오토바이, 버스, 택시 등)
    3. 가격
    4. 배달 시간
    5. 현재 진행중인 거래 수
    6. 성사된 거래건수
    7. 프리미엄 버디인지 아닌지
13. 구매자의 게시글
    1. 출발지 / 도착지
    2. 받을 물품
    3. CheckList
    4. 배달 받고 싶은 시간
14. 버디의 화면에서 필터 목록
    1. 날짜
    2. 반경
    3. 시간
    4. 서비스 종류(일반, 프리미엄)
    5. 가격
15. 물품 배송 시 잘못 될 경우
    1. 버디의 경우
       1. 지각
       2. 분실
       3. 중간에 취소
    2. 이용자의 경우
16. 서비스
    1. 일반
       1. 이용자
       2. 버디
    2. 프리미엄
       1. 이용자
       2. 버디
17. 가격 측정
    1. 추천 가격을 띄워줌
       1. 거리 순
    2. 추천 가격일 뿐 실제 가격은 버디가 가격을 제시한다.