



(19) 대한민국특허청(KR)
(12) 공개특허공보(A)

(11) 공개번호 10-2018-0136156
 (43) 공개일자 2018년12월24일

(51) 국제특허분류(Int. Cl.)
 G06Q 50/26 (2012.01) G06Q 10/06 (2012.01)
 G06Q 50/10 (2012.01) G06Q 50/30 (2012.01)
 (52) CPC특허분류
 G06Q 50/26 (2013.01)
 G06Q 10/067 (2013.01)
 (21) 출원번호 10-2017-0074746
 (22) 출원일자 2017년06월14일
 심사청구일자 없음

(71) 출원인
합 존
 미국 94582 칼슨, 샌 라몬, 스위트 이-107, 불린
 저 캐년 로드, 11040
 (72) 발명자
합 존
 미국 94582 칼슨, 샌 라몬, 스위트 이-107, 불린
 저 캐년 로드, 11040
 (74) 대리인
유철현

전체 청구항 수 : 총 2 항

(54) 발명의 명칭 쓰레기 분리수거 서비스 제공방법

(57) 요약

쓰레기 분리수거 서비스를 제공하는 방법에 있어서, 적어도 하나의 사용자 클라이언트로부터 서비스 신청정보를 수신하는 단계 및 상기 서비스 신청정보에 포함된 주소에 대한 쓰레기 분리수거 서비스를 개시하는 단계를 포함하는 방법이 개시된다.

대표도 - 도1



(52) CPC특허분류

G06Q 50/10 (2015.01)

G06Q 50/30 (2015.01)

명세서

청구범위

청구항 1

쓰레기 분리수거 서비스를 제공하는 방법에 있어서,
적어도 하나의 사용자 클라이언트로부터 서비스 신청정보를 수신하는 단계; 및
상기 서비스 신청정보에 포함된 주소에 대한 쓰레기 분리수거 서비스를 개시하는 단계; 를 포함하는, 방법.

청구항 2

제1 항에 있어서,
상기 개시하는 단계는,
상기 주소에 대응하는 그룹을 결정하는 단계; 및
상기 결정된 그룹에 포함된 서비스 신청자의 수가 소정의 기준값에 도달하는 경우, 상기 그룹에 대한 쓰레기 분리수거 서비스를 개시하는 단계; 를 포함하는, 방법.

발명의 설명

기술 분야

[0001] 본 발명은 쓰레기 분리수거 서비스를 제공하는 방법에 관한 것이다.

배경 기술

[0002] O2O란 온라인(online)과 오프라인(offline)이 결합하는 현상을 의미하는 말이며, 최근에는 주로 전자상거래 혹은 마케팅 분야에서 온라인과 오프라인이 연결되는 현상을 말하는 데 사용된다.

[0003] 최근에는 스마트폰을 이용하여 오프라인 편의서비스를 제공하는 사업모델을 지칭하는 데 널리 이용되고 있으며, 음식배달뿐 아니라 세탁, 청소 및 의료 등 다양한 분야에서 사용자의 생활을 편리하게 하는 서비스가 제공되고 있다.

발명의 내용

해결하려는 과제

[0004] 본 발명이 해결하고자 하는 과제는 쓰레기 분리수거 서비스를 제공하는 방법에 관한 것이다.

[0005] 본 발명이 해결하고자 하는 과제들은 이상에서 언급된 과제로 제한되지 않으며, 언급되지 않은 또 다른 과제들은 아래의 기재로부터 통상의 기술자에게 명확하게 이해될 수 있을 것이다.

과제의 해결 수단

[0006] 상술한 과제를 해결하기 위한 본 발명의 일 면에 따라 쓰레기 분리수거 서비스를 제공하는 방법은, 적어도 하나의 사용자 클라이언트로부터 서비스 신청정보를 수신하는 단계 및 상기 서비스 신청정보에 포함된 주소에 대한 쓰레기 분리수거 서비스를 개시하는 단계를 포함한다.

[0007] 또한, 상기 개시하는 단계는, 상기 주소에 대응하는 그룹을 결정하는 단계 및 상기 결정된 그룹에 포함된 서비스 신청자의 수가 소정의 기준값에 도달하는 경우, 상기 그룹에 대한 쓰레기 분리수거 서비스를 개시하는 단계를 포함할 수 있다.

[0008] 본 발명의 기타 구체적인 사항들은 상세한 설명 및 도면들에 포함되어 있다.

발명의 효과

- [0009] 개시된 실시 예에 따르면, 사용자가 직접 쓰레기를 분리수거하지 않아도, 서비스 사업자에 의하여 편리하게 쓰레기를 처리할 수 있는 서비스가 제공되는 효과가 있다.
- [0010] 또한, 서비스 사업자에게 있어서, 아파트 단지별로 소정의 기준값에 해당하는 세대수가 모집되어야 서비스가 개시될 수 있도록 하는 방법을 제공하여, 최소한의 이익을 보장할 수 있는 사업모델을 제공하는 효과가 있다.
- [0011] 본 발명의 효과들은 이상에서 언급된 효과로 제한되지 않으며, 언급되지 않은 또 다른 효과들은 아래의 기재로부터 통상의 기술자에게 명확하게 이해될 수 있을 것이다.

도면의 간단한 설명

- [0012] 도 1 내지 도 9는 개시된 실시 예에 따른 쓰레기 분리수거 서비스 제공방법을 설명하기 위한 도면이다.

발명을 실시하기 위한 구체적인 내용

- [0013] 본 발명의 이점 및 특징, 그리고 그것들을 달성하는 방법은 첨부되는 도면과 함께 상세하게 후술되어 있는 실시예들을 참조하면 명확해질 것이다. 그러나, 본 발명은 이하에서 개시되는 실시예들에 제한되는 것이 아니라 서로 다른 다양한 형태로 구현될 수 있으며, 단지 본 실시예들은 본 발명의 개시가 완전하도록 하고, 본 발명이 속하는 기술 분야의 통상의 기술자에게 본 발명의 범주를 완전하게 알려주기 위해 제공되는 것이며, 본 발명은 청구항의 범주에 의해 정의될 뿐이다.
- [0014] 본 명세서에서 사용된 용어는 실시예들을 설명하기 위한 것이며 본 발명을 제한하고자 하는 것은 아니다. 본 명세서에서, 단수형은 문구에서 특별히 언급하지 않는 한 복수형도 포함한다. 명세서에서 사용되는 "포함한다(comprises)" 및/또는 "포함하는(comprising)"은 언급된 구성요소 외에 하나 이상의 다른 구성요소의 존재 또는 추가를 배제하지 않는다. 명세서 전체에 걸쳐 동일한 도면 부호는 동일한 구성 요소를 지칭하며, "및/또는"은 언급된 구성요소들의 각각 및 하나 이상의 모든 조합을 포함한다. 비록 "제1", "제2" 등이 다양한 구성요소들을 서술하기 위해서 사용되나, 이들 구성요소들은 이들 용어에 의해 제한되지 않음은 물론이다. 이들 용어들은 단지 하나의 구성요소를 다른 구성요소와 구별하기 위하여 사용하는 것이다. 따라서, 이하에서 언급되는 제1 구성요소는 본 발명의 기술적 사상 내에서 제2 구성요소일 수도 있음은 물론이다.
- [0015] 다른 정의가 없다면, 본 명세서에서 사용되는 모든 용어(기술 및 과학적 용어를 포함)는 본 발명이 속하는 기술 분야의 통상의 기술자에게 공통적으로 이해될 수 있는 의미로 사용될 수 있을 것이다. 또한, 일반적으로 사용되는 사전에 정의되어 있는 용어들은 명백하게 특별히 정의되어 있지 않는 한 이상적으로 또는 과도하게 해석되지 않는다.
- [0016] 명세서에서 사용되는 "부" 또는 "모듈"이라는 용어는 소프트웨어, FPGA 또는 ASIC과 같은 하드웨어 구성요소를 의미하며, "부" 또는 "모듈"은 어떤 역할들을 수행한다. 그렇지만 "부" 또는 "모듈"은 소프트웨어 또는 하드웨어에 한정되는 의미는 아니다. "부" 또는 "모듈"은 어드레싱할 수 있는 저장 매체에 있도록 구성될 수도 있고 하나 또는 그 이상의 프로세서들을 재생시키도록 구성될 수도 있다. 따라서, 일 예로서 "부" 또는 "모듈"은 소프트웨어 구성요소들, 객체지향 소프트웨어 구성요소들, 클래스 구성요소들 및 태스크 구성요소들과 같은 구성요소들과, 프로세스들, 함수들, 속성들, 프로시저들, 서브루틴들, 프로그램 코드의 세그먼트들, 드라이버들, 펌웨어, 마이크로 코드, 회로, 데이터, 데이터베이스, 데이터 구조들, 테이블들, 어레이들 및 변수들을 포함한다. 구성요소들과 "부" 또는 "모듈"들 안에서 제공되는 기능은 더 작은 수의 구성요소들 및 "부" 또는 "모듈"들로 결합되거나 추가적인 구성요소들과 "부" 또는 "모듈"들로 더 분리될 수 있다.
- [0017] 이하, 첨부된 도면을 참조하여 본 발명의 실시예를 상세하게 설명한다.
- [0018] 도 1 내지 도 9는 개시된 실시 예에 따른 쓰레기 분리수거 서비스 제공방법을 설명하기 위한 도면이다.
- [0019] 개시된 실시 예에 따른 쓰레기 분리수거 서비스는 서비스 제공자의 서버와, 적어도 하나의 사용자 클라이언트를 이용하여 제공된다.
- [0020] 일 실시 예에서, 적어도 하나의 사용자 클라이언트에는 개시된 실시 예에 따른 쓰레기 분리수거 서비스를 제공하기 위한 적어도 하나의 애플리케이션이 설치된다.
- [0021] 일 실시 예에서, 개시된 실시 예에 따른 쓰레기 분리수거 서비스는 웹 페이지를 통하여 제공된다. 사용자 클라이언트는 웹 페이지에 접속함으로써 개시된 실시 예에 따른 쓰레기 분리수거 서비스를 이용할 수 있다.

- [0022] 도 1을 참조하면, 개시된 실시 예에 따른 쓰레기 분리수거 서비스에서 제공하는 서비스가 설명되어 있다.
- [0023] 개시된 실시 예에 따른 쓰레기 분리수거 서비스는, 사용자 클라이언트를 통하여 서비스를 신청한 사용자에게 대하여 제공된다.
- [0024] 일 실시 예에서, 사용자는 사용자 클라이언트를 통하여 소정의 기간 단위로 쓰레기 분리수거 서비스를 신청한다. 예를 들어, 사용자는 한 달 단위로 소정의 금액을 지불하고, 쓰레기 분리수거 서비스를 신청할 수 있다. 신청된 쓰레기 분리수거 서비스는 매달 자동으로 갱신될 수 있다.
- [0025] 쓰레기 분리수거 서비스의 사업자는 서비스를 신청한 사용자의 집에 매일 방문하여 음식물 쓰레기, 재활용 쓰레기 및 일반 쓰레기 중 적어도 하나를 수거하여 처리한다.
- [0026] 일 실시 예에서, 쓰레기 분리수거 서비스의 사업자는 서비스를 신청한 사용자의 집을 관리하는 관리업체나, 서비스를 신청한 사용자의 집의 쓰레기를 처리하는 쓰레기 처리업체, 또는 전문적인 쓰레기 분리수거 업체를 통하여 서비스를 신청한 사용자의 쓰레기를 수거 및 처리할 수 있다.
- [0027] 일 실시 예에서, 쓰레기 분리수거 서비스의 사업자는 각 집에서 수거한 쓰레기를 각 집에서 이용하는 쓰레기 처리장에 폐기한다.
- [0028] 예를 들어, 서비스를 신청한 사용자가 아파트에 거주하는 경우, 해당 아파트의 음식물 쓰레기, 재활용 쓰레기 및 일반 쓰레기 폐기장에 수거된 사용자의 쓰레기를 폐기한다.
- [0029] 도 2를 참조하면, 개시된 실시 예에 따른 서비스 제공방법이 개시된다.
- [0030] 사용자는 사용자 클라이언트를 통하여 쓰레기를 수거할 시간을 지정한다. 일 실시 예에서, 서버는 사용자 클라이언트에 사용자가 선택할 수 있는 시간대를 제공하고, 사용자는 원하는 시간대를 선택할 수 있다.
- [0031] 쓰레기 분리수거 서비스 사업자는 사용자가 신청한 시간대에 담당자를 사용자의 집에 보내 쓰레기를 수거한다. 예를 들어, 담당자는 사용자의 집에 방문하여 쓰레기를 수거하거나, 사용자가 문 밖에 내놓은 쓰레기를 수거할 수 있다.
- [0032] 사용자는 음식물통에 음식물 쓰레기를 담아 배출하고, 분리수거통에 재활용 쓰레기를 담아 배출하고, 일반 쓰레기통에 일반 쓰레기를 담아 배출한다.
- [0033] 일 실시 예에서, 사용자는 분리수거통에 일반 쓰레기와 재활용 쓰레기를 함께 담아 배출할 수 있다.
- [0034] 담당자는 사용자의 음식물 쓰레기를 음식물통에 폐기하고, 분리수거통에 담긴 재활용 쓰레기 또는 재활용 쓰레기와 일반 쓰레기를 분리수거하여 폐기할 수 있다.
- [0035] 일 실시 예에서, 사용자는 음식물 쓰레기를 음식물 쓰레기 봉투에 담아서 배출하고, 일반 쓰레기를 일반 쓰레기 봉투에 담아서 배출할 수 있다. 이 경우, 담당자는 음식물 쓰레기 봉투와 일반 쓰레기 봉투를 각각 수거함에 폐기하고, 재활용 쓰레기통에 담긴 재활용 쓰레기는 재활용 쓰레기의 종류에 대응하는 분리수거함에 폐기할 수 있다.
- [0036] 일 실시 예에서, 쓰레기 분리수거 서비스 사업자가 음식물 쓰레기 봉투와 일반 쓰레기 봉투를 제공할 수 있다.
- [0037] 예를 들어, 담당자는 사용자의 집 또는 사용자의 집을 포함하는 복수의 가구(household)로부터 수거된 음식물 쓰레기를 음식물 쓰레기 봉투에 담아서 폐기할 수 있다.
- [0038] 또한, 담당자는 사용자의 집 또는 사용자의 집을 포함하는 복수의 가구로부터 수거된 일반 쓰레기를 일반 쓰레기 봉투에 담아서 폐기할 수 있다.
- [0039] 담당자는 쓰레기 폐기 후 음식물통, 분리수거통 및 일반 쓰레기통을 사용자의 집에 돌려줄 수 있다.
- [0040] 서비스를 신청한 사용자가 음식물통, 분리수거통 및 일반 쓰레기통을 가지고 있지 않은 경우, 서비스 사업자는 신청한 사용자에게 대하여 음식물통, 분리수거통 및 일반 쓰레기통을 제공할 수 있다.
- [0041] 도 3을 참조하면, 개시된 실시 예에 따른 쓰레기 분리수거 서비스에서 쓰레기를 수거하는 방법의 일 예가 개시된다.
- [0042] 사용자는 음식물 쓰레기를 음식물통에 담아서 배출하고, 일반 쓰레기는 규격봉투에 담아서 배출하며, 재활용 쓰레기는 종류 구분없이 분리수거통에 모아서 분리 배출할 수 있다.

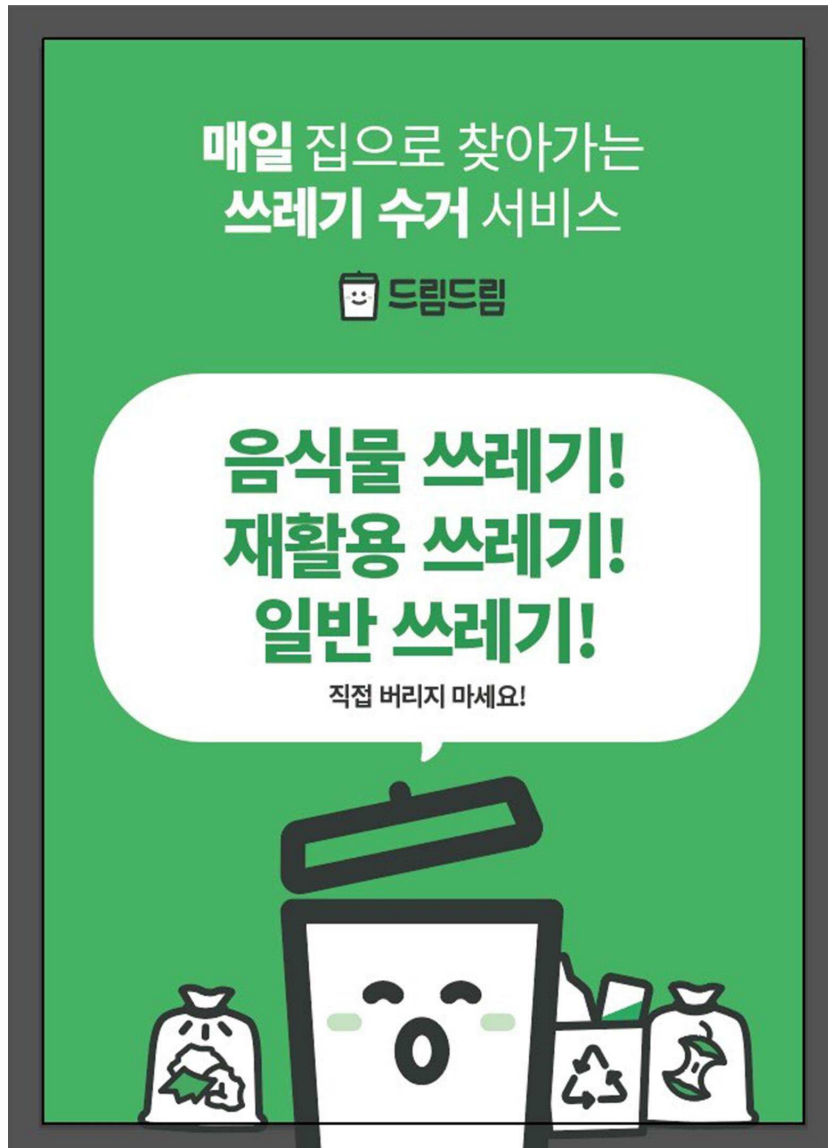
- [0043] 다만, 음식물 쓰레기봉투를 이용하는 곳에 거주하는 사용자의 경우 음식물 쓰레기 또한 규격봉투에 담아서 배출할 수도 있다.
- [0044] 도 4를 참조하면, 개시된 실시 예에 따른 쓰레기 분리수거 서비스가 개시되기 위한 조건이 설명된다.
- [0045] 개시된 실시 예에 따른 쓰레기 분리수거 서비스는 서비스 개시를 위한 소정의 기준값에 해당하는 가구가 모였을 때 개시된다.
- [0046] 예를 들어, 같은 아파트 내에서 90세대의 신청자가 모였을 때 개시된 실시 예에 따른 쓰레기 분리수거 서비스가 개시된다.
- [0047] 사용자는 서비스를 신청하고, 기준값에 해당하는 세대의 신청자가 모일 때까지 대기하게 된다. 기준값에 해당하는 세대의 신청자가 모이게 되면, 결제가 이루어지고, 서비스가 개시된다.
- [0048] 서버는 사용자 클라이언트에 서비스를 신청한 세대 수에 따른 알림 및 서비스를 신청한 세대 수에 대한 정보를 제공할 수 있다.
- [0049] 아파트 단지가 아니거나, 소형 아파트 단지인 경우, 서버는 소정의 범위 내에 위치하는 가구들을 묶어서 하나의 그룹을 생성할 수 있다.
- [0050] 서버는 생성된 그룹 내에서 기준값에 해당하는 세대의 신청자가 모이는 경우, 쓰레기 분리수거 서비스를 개시하게 된다.
- [0051] 기준값에 해당하는 세대의 신청자가 모인 경우, 서버는 다시 새롭게 해당 아파트 단지에 대한 서비스 신청자를 모집하게 된다. 예를 들어, 91명의 사용자가 서비스를 신청한 경우, 90번째 사용자까지 서비스를 개시하게 되고, 91번째 사용자의 경우 다시 90세대가 모일때까지 대기하게 된다.
- [0052] 추후 기존에 서비스를 받던 90세대 중 이탈이 발생하는 경우, 대기중인 사용자가 서비스를 받을 수 있다.
- [0053] 일 실시 예에서, 기존에 서비스를 받던 아파트 단지에 대하여 기존 사용자 및 대기자를 포함하여도 소정의 기준값에 많이 미치지 못하게 되는 경우, 해당 아파트 단지에 대한 서비스를 종료할 수 있다.
- [0054] 예를 들어, 90가구에 대한 서비스를 제공하다가, 서비스를 유지하는 가구의 수가 기존 90가구의 70%인 63가구 이하로 떨어지게 되는 경우, 해당 아파트 단지에 대한 서비스를 종료할 수 있다.
- [0055] 상술한 기준값은 예시를 위하여 제공된 것이며, 이에 제한되지 않는다.
- [0056] 따라서 쓰레기 분리수거 서비스를 이용하고자 하는 사용자의 경우, 기준값에 해당하는 세대가 모집되거나 유지될 수 있도록 다른 사용자들에게 서비스를 홍보할 수 있다.
- [0057] 또한, 서비스 사업자는 서비스를 홍보하는 사용자들에 대한 보상을 설정할 수 있다.
- [0058] 도 5를 참조하면, 서비스 홍보에 따른 보상 지급방식이 개시되어 있다.
- [0059] 예를 들어, 개시된 실시 예에 따른 쓰레기 분리수거 서비스는 메신저 서비스와 연동될 수 있다. 사용자는 메신저 서비스를 이용하여 쓰레기 분리수거 서비스에 가입할 수 있고, 다른 사용자들에게 메신저 서비스를 통하여 쓰레기 분리수거 서비스를 홍보할 수 있다.
- [0060] 사용자로부터 쓰레기 분리수거 서비스를 소개받은 사용자가 수 명 이상 쓰레기 분리수거 서비스에 가입하게 되는 경우, 서비스를 소개한 사용자는 이용요금을 할인받을 수 있다.
- [0061] 예를 들어, 도 6에 개시된 바와 같이 월 이용료를 계속하여 50% 할인하는 방식을 적용할 수 있으나, 이에 제한되지 않는다.
- [0062] 도 7을 참조하면, 사용자가 서비스를 신청하는 방법의 일 예가 도시되어 있다.
- [0063] 사용자는 도 7에 도시된 바와 같은 사용자 인터페이스를 통하여 사는 곳을 입력하게 되고, 서버는 사용자가 거주하는 곳의 아파트 단지 또는 그룹에 사용자를 추가하게 된다.
- [0064] 신청이 완료되면, 사용자 클라이언트는 도 8에 도시된 바와 같이 사용자가 속한 그룹에 대한 서비스가 개시되기까지 남은 사용자의 수 및 현재 모집현황을 표시한다.
- [0065] 또한, 사용자 클라이언트는 사용자가 추천한 친구와, 그 중 실제로 서비스에 가입한 친구의 리스트 또는 숫자를

표시한다. 사용자는 표시된 숫자 또는 리스트를 참조하여, 다른 사용자들에게 개시된 실시 예에 따른 쓰레기 분리수거 서비스를 추천할 수도 있고, 기존에 추천한 사용자들이 쓰레기 분리수거 서비스를 이용하도록 권유할 수도 있다.

- [0066] 개시된 실시 예에 따르면, 서버는 쓰레기 분리수거 서비스를 통해 복수의 사용자 정보를 획득할 수 있다. 서버는 획득된 사용자 정보를 거주지에 기초하여 복수의 그룹으로 분류할 수 있다.
- [0067] 예를 들어, 서버는 각 사용자가 거주하는 아파트 단지별로 사용자 정보를 분류하고, 커뮤니티를 구성할 수 있다.
- [0068] 서버는 분류된 그룹 각각에 대한 커뮤니티 또는 소셜 네트워크 서비스를 제공하며, 각각의 그룹에 특화된 O2O 서비스를 제공할 수 있다.
- [0069] 예를 들어, 서버는 사용자 클라이언트에 설치된 애플리케이션 또는 웹 페이지를 통하여 같은 아파트 단지에 거주하는 사용자들 사이의 공동구매 서비스, 유리창 청소 서비스, 각종 집안 수리 대행, 가사도우미 및 가전제품 청소 서비스 등을 제공할 수 있다.
- [0070] 또한, 같은 아파트 단지에 거주하는 사람들끼리 서로 반려동물을 임시 보호해주는 서비스, 아기를 돌봐주는 서비스, 중고물품을 거래하는 서비스 등을 제공함으로써, 지역 공동체를 활성화시킬 수 있다.
- [0071] 과거에는 별도의 중개 서비스가 없어도 지역 공동체가 충분히 활성화되어, 이웃끼리 서로 필요한 것들을 공유하거나 서로 도울 수 있었다. 하지만 최근에는 이웃 간 교류가 적어, 지역 공동체를 통해 손쉽게 해결할 수 있는 많은 문제들에 대해서도 높은 비용을 지불하거나 불편을 겪게 되는 경우가 많다.
- [0072] 개시된 실시 예에 따른 쓰레기 분리수거 서비스는, 지역 공동체를 구축 및 관리함으로써 향후 다양한 서비스를 제공하는 데 활용될 수 있다.
- [0073] 본 발명의 실시예와 관련하여 설명된 방법 또는 알고리즘의 단계들은 하드웨어로 직접 구현되거나, 하드웨어에 의해 실행되는 소프트웨어 모듈로 구현되거나, 또는 이들의 결합에 의해 구현될 수 있다. 소프트웨어 모듈은 RAM(Random Access Memory), ROM(Read Only Memory), EPROM(Erasable Programmable ROM), EEPROM(Electrically Erasable Programmable ROM), 플래시 메모리(Flash Memory), 하드 디스크, 착탈형 디스크, CD-ROM, 또는 본 발명이 속하는 기술 분야에서 잘 알려진 임의의 형태의 컴퓨터 판독가능 기록매체에 상주할 수도 있다.
- [0074] 이상, 첨부된 도면을 참조로 하여 본 발명의 실시예를 설명하였지만, 본 발명이 속하는 기술분야의 통상의 기술자는 본 발명이 그 기술적 사상이나 필수적인 특징을 변경하지 않고서 다른 구체적인 형태로 실시될 수 있다는 것을 이해할 수 있을 것이다. 그러므로, 이상에서 기술한 실시예들은 모든 면에서 예시적인 것이며, 제한적이 아닌 것으로 이해해야만 한다.

도면

도면1



도면2

당신의 쓰레기를 버려 **드림드림**



**매일 당신과 약속한 시간에
쓰레기를 수거합니다**


[자세히보기](#)

● ○ ○ ○

×
**드림드림은 고객님의 집으로
찾아가 쓰레기를 수거합니다**



매일 정해진 시간에
현관 앞으로 찾아갑니다



아파트에 살면 누구나
신청 가능합니다


 카카오톡으로 시작하기

< 얼마?

무엇을? >

도면3

당신의 쓰레기를 버려 **드림드림**



**드림드림은 3가지 쓰레기를
수거하고 있습니다**

[자세히보기](#)

● ● ●

카카오톡으로 시작하기

×

**드림드림은 3가지 쓰레기를
수거하고 있습니다**

-  **음식물 쓰레기**
음식물통이나 봉지에
담아서 배출
-  **일반 쓰레기**
종량제 봉투에 담아서 배출
-  **재활용 쓰레기**
종류 구분 없이 한 곳에
모아서 배출

자세한 배출 방법은 아파트 정책에 맞춰
서비스 시작시 안내해 드립니다

< 어떻게? > 언제부터? >

도면4

당신의 쓰레기를 버려 **드림드림**



드림드림은 총 90세대의
힘이 모여야 시작됩니다

[자세히보기](#)

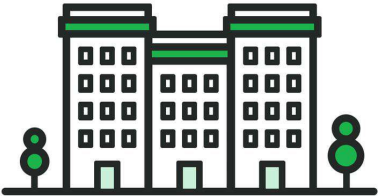
● ● ● ●

카카오톡으로 시작하기

×

**드림드림은 같은 아파트
90세대의 신청자가 필요합니다**

보다 나은 서비스를 제공하기 위한
절차이니 조금만 기다려 주세요!




90세대가 모여 서비스가 오픈되기
전까지는 결제 NO! 비용 NO!
먼저 신청하시고 편안하게 기다리시면 됩니다.
입소문 내면 시작이 빨라지겠죠? 😊

< 무엇을? 얼마? >

도면5

당신의 쓰레기를 버려 **드림드림**

×



드림드림을 추천하면
월 9,900원 → 5,000원에!

[자세히보기](#)

● ● ● ● ●

드림드림은 현재 기본요금과
할인가를 제공하고 있습니다

BASIC
월 이용료 9,900원

EVENT
초대한 친구 중 5명이 서비스 신청 시
월 이용료 5,000원
평생 이 가격!

카카오톡으로 시작하기

< 언제부터?

어떻게? >

도면6

OPEN EVENT

◇ - 초대하면 확~팍아 - ◇

드림드림



50% OFF

월 이용료 평생 할인!

내가 초대한 카카오톡 친구 중
5명이 신청하면 평생 특가가 적용됩니다
(월 9,900원 → 월 5,000원!)

친구 초대하러 가기!

도면7

서비스 신청	서비스 신청
<p>사는 곳을 알려 주시겠어요?</p> <p>아파트 선택 </p> <p>거주하는 동 거주하는 호</p> <p>연락처 (- 없이 입력)</p> <p>거주하는 아파트 신청자가 90세대가 되면 서비스가 시작됩니다</p> <p>신청하기</p>	<p>멋진 곳에 사시네요! 이제 신청하기만 누르면 돼요</p> <p>광명소하휴먼시아6단지 </p> <p>101 동 1101 호</p> <p>01012341234</p> <p>거주하는 아파트 신청자가 90세대가 되면 서비스가 시작됩니다</p> <p>신청하기</p>

도면8

서비스 신청 현황 



**50명만 더 모이면
서비스가 시작됩니다!**



내가 초대해서 신청한 친구는 2명!
앞으로 3명만 더 신청하면 특가 적용!

더 많은 친구들 초대하기

도면9

서비스 신청 현황 



**50명만 더 모이면
서비스가 시작됩니다!**



특가 미션 완료!
내가 초대해서 신청한 친구는 **6명!**

더 많은 친구들 초대하기