

# 블록체인 공유킥보드 시스템 SOME

FOUNDERS in JEJU

A 조: 김수정 김규아 김혜인 문혜정 신민승

### 제안 요약

높은 성장률을 기록하고 있는 공유모빌리티 시장에서 나타나고 있는 공유킥보드 사고 규명 과정의 정보 비대칭성과 낮은 신뢰성 문제를, 블록체인 스마트 컨트랙트와 IoT 기술을 결합해 만든 보다 안전하고 신뢰할 수 있는 공유 킥보드 시스템을 통해 해결하고자 한다.

# 현재상황

국내 퍼스널 모빌리티 시장 규모는 계속 성장중이며, 공유킥보드 시장 또한 계속해서 성장세이다. 서울시만 2018 년에서 2020 년까지 운행 대수가 100 배 이상 증가했고 현재 전국 약 3 만여대 킥보드가 운행중이다. 특히 코로나 이후 2 월 대비 6 월 전동 킥보드 탑승량이 300% 증가했으며 전동 킥보드 카테고리 앱 사용자 또한 1 년만에 7 배 이상 성장했다.

한편, 킥보드 사고 또한 1 년에 약 2 배씩 증가하고 있는데 한 자동차보험사고의 상해등급으로 분석한 결과 중상사고 비율은 10.8%로, 자동차 사고의 중상사고 비율인 2.46%보다 높은 것으로 나타났다. 사고 위험도가 큰 상황에서 사고 대응 시스템과 보험 처리가 업체마다 제각각이다. 현재 지자체별로 조례가 다르게 존재해서 법적 근거 또한 상이하다.

무엇보다도, 사고 발생 시 기기 결함 판단은 업체가 판단하고 있는데 사용자 입장에서 기기 결함을 주장해도 업체의 판단에 문제가 없으면 보상을 받지 못하는 실정이다. 데이터를 추가요청한 피해자에 한해 받을 수 있는 기술소견서는 허술하다.

# 문제제기

공유 킥보드 사고 규명 과정에서 기업과 사용자 간 정보 비대칭성과 정보 신뢰 문제가 발생한다.

# 추진 배경과 이유

# [신뢰&공개 가능한 데이터 부재]

1. 기술소견서에는 사용자 입장에서 과실규명 과정을 납득할 만한 충분한 정보가 제공되고 있지 않다.

구분	항목	기준	검사결과	비고	
제동부 (브레이크)	레버	파손	없음	5 분주행 주행 시 상시구동 test	
		작동	정상		
	풋 브레이크	파손	없음		
		작동	정상		
동력부	가속레버	파손	없음	5 분주행 주행 시 상시구동 test	
		작동	정상		
프레임 -	핸들	유격	없음	외관 확인 / 구동 test	
		파손	없음		
	본체	유격	없음		
		파손	없음		
단말기 -	외관	파손	없음	진단 App 결과 값	
	통신 / 블루투스	작동	정상		
	메인보드	파손	없음		
		작동	정상		

[그림 1. 기술소견서]

- 2. 그나마 보험 적용이 되는 상위 업체들도 모두 기기 결함을 확인하는 주체가 각 서비스 운영사로 한정됐다는 점에서 결함 여부 판단에 대한 신뢰가 불안정하다.
- 3. 업체 입장에서도 공인된 표준 규정이나 검증 기관이 부재하기 때문에 자체 점검을 진행할수밖에 없다. 상세 기술 결함 소견서는 업체의 지적재산이기 때문에 피해자 외 공개가 어렵다는 주장도 있다.
- → 사용자 입장에서는 과실 규명 과정이 불합리하고 비대칭적인 책임 구조이다. 이렇게 미흡한 사고처리가 계속되면 업체 이미지에도 큰 타격이며, 공유킥보드는 필수재가 아닌 공공재이자 공유재기 때문에 사용자 이탈률이 다른 이동수단에 비해 높을 것으로 예상된다.

# [시장은 성장, 제도는 미흡]

- 1. 올해 12 월부터 킥보드 이용 자격이 면허 없는 13 세 이상으로 확대되어 이용량 급증이 예상된다.
- 2. 한 보험사 관계자는 전동 킥보드 사고와 관련한 충분한 데이터가 없는데다가, 보험 가입이 의무인지 아닌지도 확실하지 않은 상황이라 상품을 내놓기가 어렵다는 의견을 내었다. 보험 사각지대에 빠질 우려가 있는 이용자가 증가한다는 뜻이다.

→ 사고 피해자 수가 지속적으로 증가하고 있다는 점, 안전 문제라는 점, 사고 규명 분쟁과정에서의 불필요한 과정과 비용을 줄일 수 있다는 점, 점유율이 비등비등한 킥보드 시장에서 경쟁력을 가질수 있는 솔루션이라는 점으로 판단할 때 추진할 만한 가치가 충분한 프로젝트라고 판단했다.

## 아이디어 제시

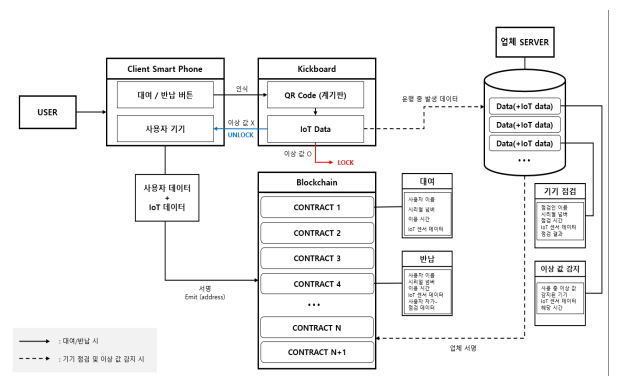
기존 기술소견서보다 자세하고도 신뢰 가능한 데이터를 확보해야 한다.

## 해결방안

#### 1. 기술적 측면

SOME 은 블록체인 스마트 컨트랙트와 IoT 의 융합에 중점을 둔 아이디어이다. 사고 시 사람들이 가장 크게 다치는 원인이 브레이크 고장 문제이므로 킥보드 컨트롤러의 브레이크 선 정보를 IoT 센서로 확보한다. QR 코드를 통해 사용자 기기에 인식된 IoT 데이터를 스마트 컨트랙트에 올림으로써, 그동안 사용자에게 불합리했던 책임 구조를 해결할 수 있는 객관적이고 신뢰 가능한 데이터를 확보한다.

## 2. 운영 아키텍처



[그림 2. 운영 아키텍처]

대여/반납 시 킥보드 계기판을 통해 매번 바뀌는 QR 코드를 사용자가 스캔하면 IoT 데이터가 사용자 기기로 전송된다. IoT 데이터는 사용자의 데이터와 함께 사용자의 서명을 거쳐 바로 스마트 컨트랙트에 올라간다. 서명 표현 방식은 emit 을 통해 전송자의 address 를 남기는 방식을 사용한다. 반납 시에는 사용자의 자가점검 데이터가 추가되고, IoT 센서 값에 이상이 있다면 자동으로 킥보드에 Lock 이 걸려 대여가 중단된다.

사용자 자가점검 데이터를 추가하는 이유는, IoT 센서로 측정되는 경우 외의 사용자 불편을 해결하기 위해서이다. 같은 시리얼 넘버의 킥보드가 있다고 할 때, IoT 값은 정상인데 지속적으로 사용자 자가점검 데이터가 이상 값으로 올라오는 경우 추가 점검을 시행할 수 있는 근거가 되는 것이다.

업체의 기기 점검 후, 이용중 IoT 센서의 이상 값 감지 시에는 IoT 데이터가 회사 DB 로 간 후 서명을 거쳐 컨트랙트에 올라간다. 모든 컨트랙트 데이터는 이용데이터 탭에서 조회할 수 있다.

→ 이로써 사용자 측에서는 신뢰 가능한 알리바이를 만들 수 있고, 기업은 투명하고 신뢰할 수 있는데이터 제공하게 됨으로써 정보 비대칭성과 신뢰성 문제를 해결한다. 이는 현재 어떤 기업에서도구현하지 못하는 SOME 만의 차별점이다.

# 고객 분석\_EV Pass: 제주도 최대 공유킥보드 서비스

#### [선정이유]

## 1. 회사 분석

EVPass 는 공유킥보드 업계에서 유일하게 IoT 센서를 킥보드에 탑재했다. 새로 스타트업을 만들어 업계에서도 생소한 IoT 킥보드를 생산하고 서비스화 시키는 것보다는, SOME 의솔루션을 EVPass 에 판매하는 것이 우리가 생각했던 문제의 핵심인 기기 결함 및 고장에 따른 과실 규명에서의 신뢰성과 투명성 확보의 현실적 방안이라고 보았다.

#### 2. 업계 분석

국내 전동킥보드 시장은 점유율이 비슷하다. <sup>1</sup> 일일이용자수 기준 씽씽, 킥고잉, 라임의 3 파전이다. 여기에 사용자 충성도 1 위 '씽씽'은 블랙박스와 NFC 를 도입해 출시 예정 중이다. 안전과 신뢰성 담보라는 경쟁력 확보는 블록체인으로만 가능하다고 판단했다. 더 많은 사용자 유치와 아직 dominant player 가 등장하지 않은 업계에서 우위를 점할 수 있는 경쟁력 확보가 SOME 사용의 당위성이다.

¹<킥고잉' 선두, 충성도는 '씽씽'...국내 공유 전동 킥보드 사용자 현황> https://platum.kr/archives/141830

# 3. 제주도 관광시장 분석

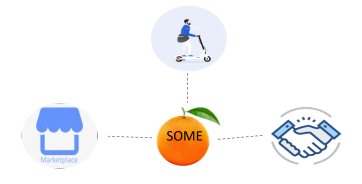
코로나 19 로 인해 해외여행에 제한이 걸리면서 국내 여행객이 증가하고 있다.<sup>2</sup> 해외여행 불투명이 장기화되면서 자연스럽게 제주도 여행객이 증가할 전망인데, 동시에 언택트 여행상품에도 점점 수요가 몰리는 상황이다. 한편, 코로나 이전에도 새로운 교통수단에 대한 니즈는 있었다. 2018 년 관광객 불편신고 574 건 중 교통분야는 40% 였다. 렌터카와 배차노선이 적은 버스, 그리고 택시사이에서 전동킥보드는 요긴한 대안이 될 것이다.

→ 현 상황에서 가장 적합한 후보고객이 EVPass 라는 것일 뿐, IoT 와 블록체인을 결합해 기업과 사용자 간 정보 비대칭성을 해결하고 신뢰성을 확보하는 SOME 의 솔루션은 공유킥보드 이외에 자전거, 자동차 등의 공유 모빌리티로 확대 적용될 수 있다.

## 추가 비즈니스 모델 제시

# [NFT 기반 마켓플레이스]

현재 공유킥보드 서비스는 수익구조가 형성되어 있는 상태이기 때문에 기존의 수익구조는 건드리지 않되, NFT 를 활용한 추가적인 고객 유입 및 사업 확장 전략을 제안한다.



[그림 3. NFT 비즈니스 모델]

킥보드 사용 시간만큼 토큰을 제공하고, 일정량을 채우면 SOME 과 제휴한 식당, 카페 등에서 NFT 토큰 사용이 가능하다. SOME 이용자 대부분이 육지로 돌아가는 제주도 관광객이라는 점과 NFT 의 유동성을 이용해 앱 내 마켓플레이스에서 유저끼리 토큰을 매매할 수 있게 한다.

기존 포인트제도와 달리 제휴 가능성이 무궁무진하게 열려 있기 때문에, 우리 킥보드를 타는 사용자가 늘어남에 따라 토큰 제도에 참여하는 가게가 많아지는 선순환을 기대할 수 있다.

<sup>2&</sup>lt;KT 빅데이터 분석 "제주 여행 회복세...생태 관광지

인기">https://mobile.newsis.com/view.html?ar\_id=NISX20200710\_0001091491

# [2030 인기 여행지 기반 킥보드존 추천]

현재 EVPass 는 킥보드 존이 많지 않고 킥보드 존에서 빌릴 수 있는 킥보드 대수가 적다. 킥보드 사용자 중 2-30 대가 60% 이상이기 때문에, 2-30 대에게 인기가 많은 여행지와 킥보드로 이동하기 편리한 2-3km 의 거리를 고려해 킥보드존을 연결한 루트를 제안한다. 킥보드 존 주변 식당, 카페 등 부대시설의 NFT 제휴 확대를 기대할 수 있다.



[그림 4. 킥보드존 제안]

## 기대효과 및 제언

## [SOME: Secure, Organized, Memorizable, Equal]

우리 서비스는 안전하고, 조직화되어 있으며, 기억이 가능하며, 동등한 데이터를 사용자와 기업모두에게 제공한다.

# 1. 관련 제도/보험 설계에 도움

우리의 투명하고 신뢰가능한 데이터는 데이터 부족으로 인해 보험 설계에 난항을 겪고 있는 보험사에게 제공될 수 있으며, 관련 법을 제정 중인 국가 공공기관에도 제공될 수 있다.

## 2. 안전한 공유 모빌리티 시장 조성

전세계적으로 공유 모빌리티 시장이 확산되고 있는 가운데, 모빌리티 산업 전반에 투명성과 신뢰성을 제공하여 보다 안전한 공유 모빌리티 환경을 만드는 데 기여할 것이다.