

# 중고폰 기반 서비스 전환 검토 정리본

(From 오토픽크 to 픽마폰(Pick My Phone))

박현지

## 1. 기존 서비스 및 문제점

기존 서비스는 AI 예상 매입가를 기반으로 차량 판매 및 갈아타기를 지원하는 중고차 플랫폼을 목표로 하였습니다. 사용자는 차량 정보를 입력하면 AI 예상 매입가를 확인할 수 있으며, 이후 차량 판매 또는 갈아타기 서비스를 이용할 수 있는 구조입니다.

다만 중고차 시장은 차량 연식, 주행거리, 사고이력, 옵션, 트림 등 가격에 영향을 주는 변수가 매우 많아 AI 예상가의 정확도 확보가 어렵다는 문제가 존재합니다. 또한 실제 거래를 위해서는 딜러 네트워크 구축, 시세 데이터 확보, 거래 관리 등 운영 측면에서도 많은 비용과 리소스가 필요합니다.

특히 서비스 초기 단계에서 중고차 시장을 대상으로 사업을 진행할 경우 AI 모델 고도화, 데이터 확보, 운영 인력 투입 등 투자 비용이 과도하게 발생할 가능성이 있으며, MVP 검증 관점에서도 다소 무거운 아이템이라는 한계가 있습니다.

이에 따라 보다 가볍고 빠르게 검증 가능한 시장인, 중고폰(휴대폰) 시장으로 서비스 방향 전환을 검토해볼 수 있습니다.

## 2. 변경 및 추가 필요 사항

기존 서비스의 핵심 구조는 유지하되 거래 대상만 차량에서 휴대폰으로 변경합니다.

### 기존 기능 유지

- AI 예상 매입가 제공
- 판매글 등록 기능

- 갈아타기 기능
- 거래 매칭 기능
- AI 신뢰도 제공

## 변경 필요 항목

### - 차량 정보 → 휴대폰 정보

기존 : 제조사 / 차종 / 연식 / 주행거리 / 사고이력

변경 : 제조사 / 모델명 / 저장용량 / 색상 / 배터리 성능 / 외관 상태

### AI 예상가 산정 기준 변경

기존 : 차량 시세 / 연식 / 주행거리 / 사고이력 / 트림정보

변경 : 기종 / 저장용량 / 배터리 성능 / 외관 등급 / 거래 이력

### 갈아타기 기능 변경

기존 : 차량 판매 후 다른 차량 구매

변경 : 기존 휴대폰 판매 후 중고폰 또는 신규 휴대폰 구매

(EX. 현재 휴대폰 가치 : 60만원 아이폰 → 16 Pro 구매 시 고객 추가 부담금은 55만원)

## 3. 포지셔닝 방안 및 차별점

현재 중고폰 시장은 대부분 단순 시세 조회 또는 거래 중개 서비스 중심으로 운영되고 있습니다.

대표 서비스 : 민팅 / 번개장터 / 당근 / 세티즌 / 소녀폰

기존 서비스들은 사용자가 직접 시세를 확인하고 거래를 진행하는 방식이 대부분이며, 현재 보유 중인 휴대폰 가치와 갈아타기 비용을 직관적으로 알려주는 서비스는 상대적으로 부족합니다.

따라서 서비스의 핵심 가치는 다음과 같이 설정할 수 있습니다.

### 핵심 가치

" 내 휴대폰 가치부터 알고 시작하는 중고폰 거래 "

## 핵심 기능

AI 예상 매입가 제공 / 휴대폰 가치 분석 / 판매글 자동 생성 / 갈아타기 추천 / 추가 부담금 계산

## 차별화 포인트

### 1) AI 예상가 기반 거래

사용자는 판매 전 현재 휴대폰 가치를 먼저 확인할 수 있습니다.

### 2) 갈아타기 중심 경험

단순 판매가 아닌 다음 휴대폰 구매까지 연결합니다.

(EX. 현재 아이폰 15 가치 : 60만원 → 아이폰 16 Pro 구매 시 추가 부담금 55만원)

### 3) 내 휴대폰 관리 개념 도입

현재 가치 / 스크래치 일부 결함에 대한 가치 변동 / 예상 감가 / 추천 교체 시점

등의 정보를 제공하여 단순 거래 플랫폼이 아닌 휴대폰 가치 관리 서비스로 포지셔닝할 수 있습니다.

## 4. 결론

중고차 시장은 높은 진입장벽과 운영 비용, 복잡한 가격 산정 구조로 인해 서비스 초기 단계에서 검증하기에는 부담이 큰 시장입니다.

반면 중고폰 시장은 가격 산정 변수와 거래 구조가 상대적으로 단순하며, AI 예상가의 정확도 확보 또한 용이합니다. 또한 판매 및 갈아타기 기능을 그대로 유지할 수 있어 기존 서비스의 핵심 가치와 방향성을 크게 훼손하지 않고 적용이 가능합니다.

따라서 초기 서비스 검증 및 빠른 시장 진입 관점에서는 중고차보다 중고폰 시장이 보다 현실적이고 효율적인 대안이 될 수 있을 것으로 판단됩니다.