

# 수수료페이백 플랫폼 상세기획서

계약 전 검토용 문서 · 공개 데모와 동일한 샘플 정산 기준 · 총페이백 0.00992000 USDT

이 문서는 가상자산 거래소 수수료페이백 플랫폼의 화면 흐름, 운영 범위, 정산 기준, 계약 전 구현 상태, 계약 후 구현 예정 범위를 설명하기 위한 고객 검토용 자료입니다. 실제 거래소 인증 정보, 실제 개인정보, 실제 본인확인, 실제 지급 처리는 포함하지 않습니다. 거래 판단을 대신하지 않습니다.

## 1. 문서 목적과 검토 방식

본 문서는 수수료페이백 서비스 구축 여부를 빠르게 판단할 수 있도록, 계약 전 단계에서 이미 확인 가능한 화면과 계약 후 별도 승인이 필요한 항목을 분리해 설명합니다. 발주사는 공개 데모에서 고객 신청 흐름, 운영자 검토 흐름, 정산 결과, 수동 업로드, 운영 이력, 상세기획서 다운로드 상태를 직접 확인할 수 있습니다. 이 문서의 금액과 정산 내용은 모두 샘플 데이터 기준이며, 실제 고객 자산 이동이나 거래소 계정 연결은 수행하지 않습니다.

검토 순서는 단순합니다. 먼저 공개 데모의 고객 화면에서 거래소 요율 확인, UID 입력, 본인확인 안내, 매칭 결과, 누적페이백, 지갑주소 입력, 지급 요청 상태를 확인합니다. 이어서 운영 화면에서 회원과 UID 확인, 거래소별 수집 상태, 정산 실행, 지급 승인·반려·완료, CSV/Excel 수동 업로드, 운영 이력 기록을 확인합니다. 마지막으로 이 문서에서 계약 전 구현 상태와 계약 후 구현 예정 범위를 대조하면, 착수 전 필요한 의사결정 항목을 빠르게 정리할 수 있습니다.

## 2. 전체 서비스 흐름

흐름	고객이 보는 내용	운영자가 확인하는 내용
요율 확인	거래소별 샘플페이백 요율과 계약 전 안내를 확인합니다.	거래소별 기준값, 확인 상태, 보정 필요 여부를 확인합니다.
UID 입력	거래소와 UID를 입력하고 확인 결과를 봅니다.	회원, 거래소, UID, 매칭 상태를 목록으로 검토합니다.
본인확인 안내	계약 전에는 실제 본인확인 대신 화면 흐름만 확인합니다.	계약 후 본인확인 업체 연동 시 필요한 검토 항목을 분리합니다.
정산 확인	누적페이백과 거래소별 요약을 확인합니다.	정산 기준본, 중복 건, 미매칭 UID, 수동 업로드 행을 확인합니다.
지급 요청	지갑주소를 입력하고 지급 요청 상태를 확인합니다.	승인, 반려, 완료 상태를 분리하고 운영 이력을 남깁니다.

### 3. 계약 전 구현 상태

---

계약 전 구현 상태는 실제 운영 계정이나 민감한 인증 정보를 사용하지 않고도 발주사가 플랫폼 구조를 확인할 수 있는 범위를 의미합니다. 현재 공개 데모는 사용자 화면과 관리자 화면을 함께 제공하며, 상세기획서 PDF 다운로드 버튼을 통해 이 문서를 바로 내려받을 수 있도록 구성되어 있습니다. 사용자 화면은 고객 신청과 상태 확인에 집중하고, 관리자 화면은 운영자의 확인·승인·보정 업무에 집중합니다. 고객 공개 화면은 반응형으로 작성되어 모바일과 데스크톱에서 같은 흐름을 확인할 수 있고, 허브 카드에서도 동일한 데모와 상세기획서 링크를 제공합니다.

고객 화면에서는 거래소 요율 확인, UID 입력, 본인확인 흐름 안내, 매칭 결과, 누적 페이백, 거래 요약, 지급주소 입력, 지급 요청 상태 확인 까지 하나의 흐름으로 이어집니다. 각 단계는 실제 인증이나 실제 지급을 수행하지 않고, 계약 전 검토용 샘플 데이터로만 동작합니다. 이 방식은 착수 전 미팅에서 화면 구성, 안내 문구, 필수 입력값, 고객 문의 가능 지점을 구체적으로 논의할 수 있게 해 줍니다.

관리자 화면에서는 회원과 UID 확인, 거래소 수집 상태, 정산 실행, 지급 승인·반려·완료, CSV/Excel 수동 업로드, 운영 이력 확인을 제공합니다. 운영자는 샘플 거래 내역이 어떤 방식으로 정산 기준본에 반영되는지 확인할 수 있고, 중복 거래나 미매칭 UID가 분리되어 표시되는지도 볼 수 있습니다. 실제 운영 전에는 이 화면을 기준으로 승인 단계, 담당자 권한, 반려 사유, 보정 절차를 발주사 운영 정책에 맞춰 조정할 수 있습니다.

샘플 정산은 소수 금액을 문자열 기준으로 합산해 화면과 정산 기준본의 금액이 서로 어긋나지 않도록 구성했습니다. 현재 공개 데모의 총 페이백 금액은 0.00992000 USDT이며, 이 금액은 샘플 거래 라인별 계산 결과의 합계입니다. 같은 거래가 반복 반영되지 않도록 거래 식별 기준을 두고, UID가 확인되지 않은 거래는 정산 반영 전 별도 검토 대상으로 분리합니다. 수동 업로드 흐름에서는 CSV/Excel 파일을 선택하면 행 미리보기와 원본 확인값 보존 안내가 표시되며, 실제 반영은 운영자 승인 후 진행되는 구조로 설명됩니다.

운영 이력은 UID 매칭, 거래소 수집, 수동 업로드 확인, 정산 기준본 생성, 지급 요청 검토 상태를 순서대로 남기는 형태로 구성했습니다. 계약 전 데모에서는 이력이 화면에 표시되는 수준이지만, 계약 후에는 변경 전후 내용, 담당자, 처리 시각, 처리 사유를 더 세분화할 수 있습니다. 이력 관리는 정산 문의, 지급 상태 문의, 금액 재검토 요청을 처리할 때 중요한 근거가 되므로, 계약 전 화면에서도 빠뜨리지 않고 포함했습니다.

상세기획서 PDF 다운로드 제공 상태도 계약 전 구현 범위에 포함됩니다. 공개 데모 root에는 `상세기획서 PDF 다운로드` 버튼이 있고, 경로는 /documents/crypto-fee-payback-detailed-plan.pdf로 유지됩니다. 이 버튼은 발주사 검토자나 미팅 참석자가 별도 안내를 받지 않아도 고객 흐름, 운영 흐름, 계약 전 구현 상태, 계약 후 구현 예정 범위를 같은 문서로 확인할 수 있게 하기 위한 장치입니다. 데모허브 카드에도 PDF 다운로드 가능 설명과 보조 링크가 제공됩니다.

## 4. 계약 후 구현 예정

---

계약 후 구현 예정 범위는 실제 운영을 위해 발주사 승인, 외부 업체 계약, 거래소 공식 권한, 운영 정책 확정이 필요한 항목입니다. 계약 전 데모에서는 구조와 흐름을 보여주지만, 실제 거래소 계정 연결, 실제 UID 확인, 실제 본인확인, 실제 지급 처리는 진행하지 않습니다. 계약 후에는 발주사가 제공하는 공식 권한과 운영 정책을 기준으로 각 기능을 운영 환경에 맞게 연결합니다.

첫째, 거래소 공식 권한 연결이 필요합니다. Binance, Bybit, OKX, Bitget 등 대상 거래소별로 수집 가능한 리포트 범위와 브로커 승인 상태를 확인해야 합니다. 거래소가 제공하는 공식 방식으로 UID, 거래 내역, 수수료,페이백 산정에 필요한 데이터를 받을 수 있는지 확인하고, 권한 범위가 부족한 경우 운영 정책이나 수동 업로드 절차로 보완합니다. 거래소 약관을 위반하는 수집 방식은 사용하지 않으며, 공식 권한으로 확인 가능한 데이터만 운영 범위에 포함합니다.

둘째, UID 실제 확인 절차를 확정해야 합니다. 계약 전 화면은 UID 입력과 확인 결과 흐름을 보여주는 수준이지만, 계약 후에는 거래소 리포트와 회원 정보를 대조해 실제 매칭 여부를 판단해야 합니다. 동일 UID 중복 등록, 거래소 변경, 탈퇴 회원, 미확인 UID, 수동 보정 요청 등 예외 상황에 대한 처리 기준도 함께 정해야 합니다. 이 기준이 확정되어야 정산 반영 대상과 보류 대상을 명확히 나눌 수 있습니다.

셋째, 본인확인 업체 연동이 필요합니다. 실제 본인확인은 별도 업체 계약, 법무 검토, 개인정보 처리 문서, 보관 기간, 파기 기준이 정해진 뒤 연결해야 합니다. 계약 후에는 본인확인 성공·실패·재시도·만료 상태를 고객 화면과 운영 화면에 반영하고, 운영자가 민감한 정보를 불필요하게 열람하지 않도록 권한을 분리합니다. 본인확인 연동은 단순 화면 기능이 아니라 법무·보안·운영 정책이 함께 필요한 영역입니다.

넷째, 실지급 정책을 정해야 합니다. 지급 가능 최소 금액, 지급 주기, 승인자, 반려 사유, 재신청 기준, 회계 증빙, 지급주소 검토 절차, 지급 완료 기록 방식을 발주사 정책에 맞춰 확정해야 합니다. 공개 데모에서는 지급 요청 상태 변경만 보여주며, 실제 출금이나 송금은 포함하지 않습니다. 운영 환경에서는 승인자 이중 확인, 지급 전 검토 목록, 지급 후 증빙 첨부, 문의 대응 이력까지 연결하는 것을 권장합니다.

다섯째, 운영 서버와 관리자 권한을 구성해야 합니다. 계약 후에는 운영 도메인, 배포 계정, 데이터베이스, 파일 보관 위치, 알림 채널, 장애 대응 담당자, 관리자 권한 체계를 정해야 합니다. 관리자 권한은 전체 관리자, 정산 담당자, 지급 승인자, 조회 전용 담당자처럼 역할별로 나누는 것이 좋습니다. 권한 분리는 실수와 과다 열람을 줄이고, 운영 이력과 책임 소재를 명확히 하는 데 도움이 됩니다.

여섯째, 유지보수 범위를 확정해야 합니다. 거래소 리포트 형식 변경, 정책 변경, 정산 문의, 수동 보정 요청, 월별 확인 리포트, 접근권한 점검, 장애 대응, 보안 점검을 어떤 주기로 처리할지 정합니다. 특히 거래소 정책과 리포트 형식은 변경 가능성이 있으므로, 운영 중에는 정기 점검과 변경 대응 절차가 필요합니다. 유지보수 항목은 초기 구축과 별도로 운영 안정성을 좌우하는 범위입니다.

## 5. 60일 구축 일정 제안

기간	주요 작업	확인 산출물
1~10일	요구사항 확정, 거래소 권한 범위 확인, 운영 정책 초안 작성, 본인확인·지급 정책 검토	상세 요구사항, 권한 체크리스트, 정책 초안
11~25일	고객 신청 화면, UID 확인 흐름, 운영자 회원/UID 관리, 거래소 리포트 수집 연결 범위 구현	고객 화면, 운영자 화면, 거래소별 수집 확인
26~40일	정산 기준본, 중복 거래 분리, 미매칭 UID 검토, CSV/Excel 수동 업로드, 운영 이력 확장	정산 결과, 수동 업로드 검토 화면, 운영 이력
41~50일	지급 요청 검토, 승인·반려·완료 흐름, 관리자 권한 분리, 알림과 문의 대응 흐름 연결	지급 검토 화면, 권한 목록, 알림 기준
51~60일	통합 점검, 금액 대조, 보안 점검, 운영자 교육, 배포 전 검수, 인수인계 문서 정리	검수 리포트, 운영 가이드, 인수인계 자료

일정은 거래소 권한 승인, 본인확인 업체 계약, 지급 정책 확정 속도에 따라 조정될 수 있습니다. 계약 전에는 공개 데모와 문서로 의사결정에 필요한 구조를 확인하고, 계약 후에는 발주사 운영 기준을 반영해 실제 운영 환경으로 확장하는 방식이 안정적입니다.

## 6. 보안과 운영 원칙

- 계약 전 공개 데모에는 실제 거래소 인증 정보와 실제 개인정보를 넣지 않습니다.
- 본인확인은 화면 흐름만 제공하며, 실제 업체 연동은 계약 후 진행합니다.
- 지급 요청은 상태 변경만 보여주며 실제 출금이나 송금은 수행하지 않습니다.
- 거래소 약관을 위반하는 수집 방식은 사용하지 않습니다.
- 정산 기준본과 운영 이력을 남겨 금액 문의와 재검토에 대응할 수 있게 합니다.
- 운영자는 필요한 권한만 부여받고, 정산·지급·조회 권한을 분리합니다.

## 7. 계약 전 확인 체크리스트

확인 항목	확인 내용
공개 데모	고객 신청, 운영 관리, 정산 리포트, 계약 범위, 제안 자료 화면이 정상 표시되는지 확인합니다.
상세기획서 PDF	공개 데모와 허브에서 상세기획서 PDF 다운로드가 가능한지 확인합니다.
정산 금액	샘플 정산 기준본과 화면의 총 페이백 금액이 0.00992000 USDT로 일치하는지 확인합니다.
운영 정책	UID 확인 기준, 지급 검토 기준, 수동 보정 기준, 운영 이력 보관 기준을 검토합니다.
계약 후 자료	거래소 권한, 본인확인 업체, 지급 정책, 운영 서버, 관리자 권한, 유지보수 범위를 준비합니다.

## 8. 미팅에서 확정할 질문

- 우선 연결할 거래소와 각 거래소의 공식 권한 준비 상태는 어떻게 되는지 확인합니다.
- UID 확인 실패, 중복 UID, 미매칭 거래를 어떤 운영 기준으로 처리할지 정합니다.
- 본인확인 업체, 개인정보 보관 기간, 고객 동의 문구, 재확인 기준을 정합니다.
- 지급 가능 최소 금액, 지급 주기, 승인자, 반려 기준, 회계 증빙 방식을 정합니다.
- 관리자 권한을 역할별로 어떻게 나눌지, 운영 이력 열람 범위를 어디까지 둘지 정합니다.
- 출시 후 유지보수 범위와 월별 정산 확인 리포트 형식을 정합니다.

문서 경로: /documents/crypto-fee-payback-detailed-plan.pdf