

공간 · 사람 · 자본을 연결해 도심 공실을 지속 가능한 스마트팜 매장으로 전환하는 플랫폼

ForamFi



지정과제 B-01

Team B301 이정서, 조원진, 우민성, 박태정

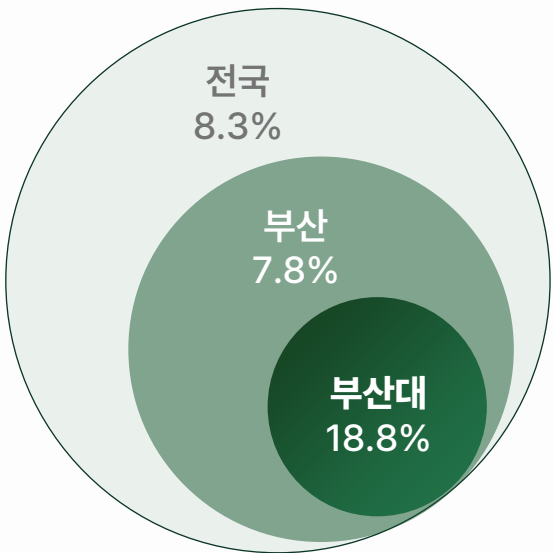
01

Problem

부산대 앞 상권 공실률은 이미 높은 부산 평균을 웃돌며,
3년째 회복되지 않고 있습니다.

지역별 소규모 상가공실률

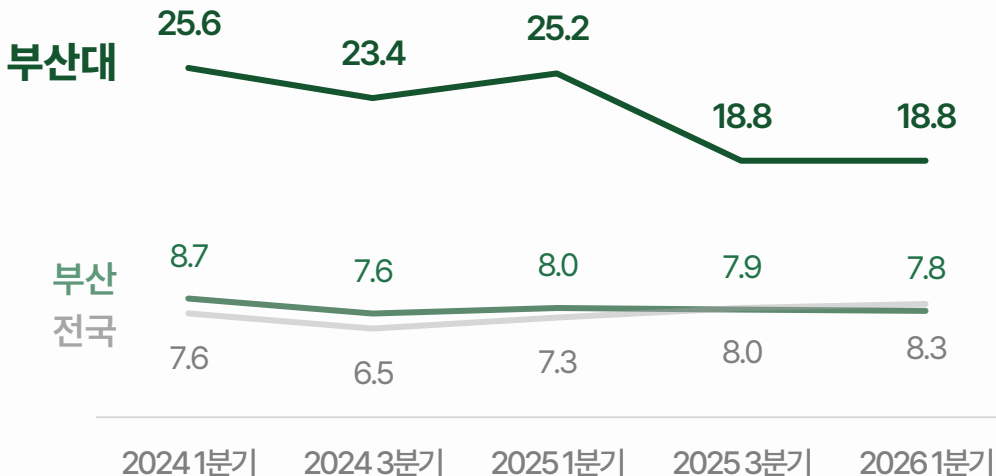
부산대 공실률은 전국 대비 2배 이상
전국 5위, 부산 1위 (2025년 기준)



* 한국부동산원, 「상업용부동산 임대동향조사」 2026.1Q

소규모 상가공실률 추이

공실률 개선 추세이나, 부산대는 여전히 높은 수준

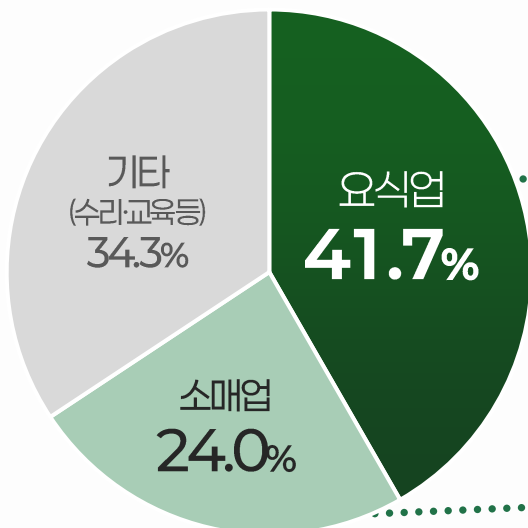


* 한국부동산원 「상업용부동산 임대동향조사」, 2024.1Q~2026.1Q (2024년 3분기 표본개편)

주력 업종의 소비가 매장 밖으로 이동하면서 오프라인 매장의 필요성이 낮아졌습니다.

부산대 상권 업종 비율

부산대 상권의 주력 업종, 요식업과 소매업
주력 업종의 소비가 온라인으로 전환 추세



* 한국부동산원, 「상업용부동산 임대동향조사」 2026.1Q

요식업 폐업률



코로나19 이후 외식 소비의 개인화 및 파편화로
간편식과 집밥이 외식 수요를 대체하는 추세

소매업 온라인 소비 채널 전환

2025년 상반기 소매시장 성장률 역대 최저 0%
대형 마트는 전년대비 -0.4% 역성장

* 리테일톡 「2025년 상반기 유통업계 결산」, 2025

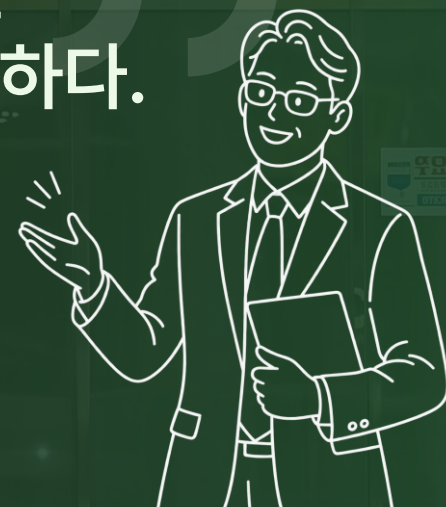
Problem | 문제점

정부는 공실문제를 해결하기 위한 도시재생 사업을 시행해 왔지만,
정부의 지원 사업은 자립적인 운영주체와 수익모델의 부재로 한계가 존재합니다.

거점시설 활성화의 최우선 요인은 자체 수익이며,

자립적 자원 역량을 갖춘
민간조직의 초기 참여가 필요하다.

- 도시재생 거점시설 중요요인 연구 中 -
(한국지역개발학회지)



공실에 들어오는 점포는 일시적인 입점을 넘어 지속적으로 운영될 수 있어야 합니다.

지속 운영에 유리한 점포의 조건

시장 측면

온라인으로의 소비전환
심화

온라인 한계가
뚜렷한 업종

수요 측면

한정된 상권의
고객 규모

일상에서 반복 구매되는
생활 밀착형 제품

공급 측면

지속 가능한 자립적 자원
필요

외부 지원 없는
안정적인 공급

조건 ❶ 오프라인에서만 가능한 **실물 확인** · **즉시성** · **소량 제공**을 만족해야할 것.

시장 측면

온라인 한계가
뚜렷한 업종

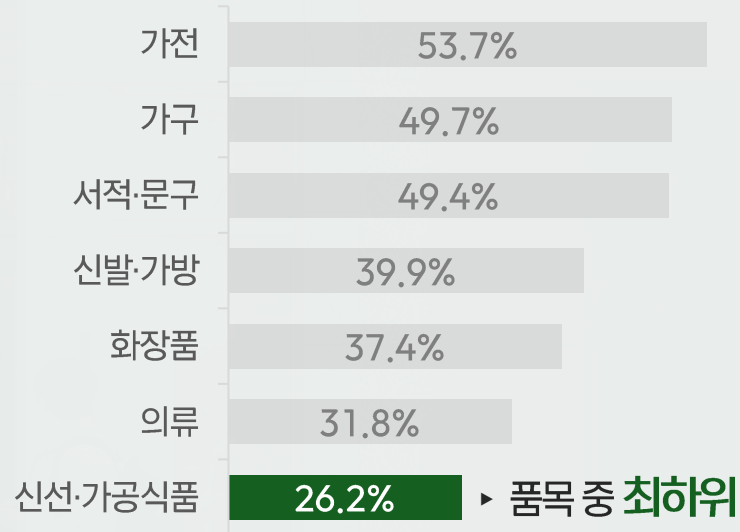


[필요 조건]

온라인 밖
실물확인 · **즉시성** · **소량 제공**

1. 실물확인

| 품목별 온라인 침투율 |



* 통계청 KOSIS, 2024

온라인에서
신선식품을 구매하지 않는 이유?

식품의 신선도를
확인할 수 없어서...

29.2%



배송 중 변질 가능성이
염려되어서...

15.4%

* 한국화학연구원 바이오화학연구센터 (N=231), 2022

조건 ❶ 오프라인에서만 가능한 **실물 확인 · 즉시성 · 소량 제공**을 만족해야할 것.

시장 측면

온라인 한계가
뚜렷한 업종



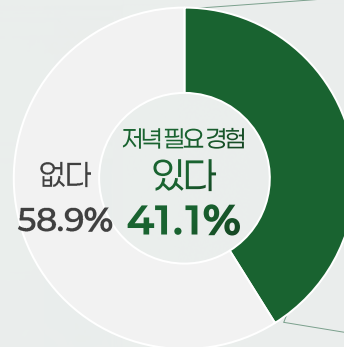
[필요 조건]

온라인 밖
실물확인 · 즉시성 · 소량 제공

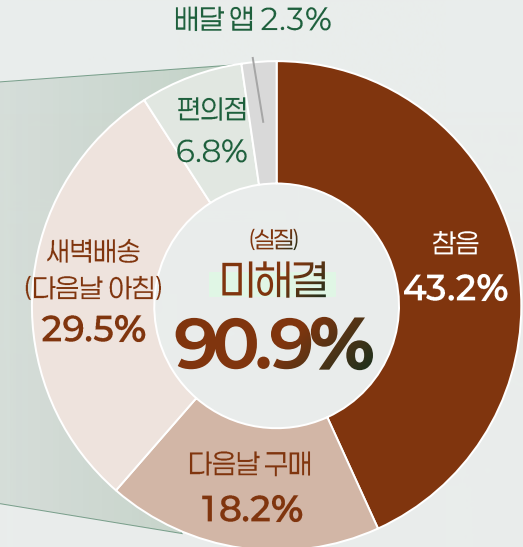
2. 즉시성



최근 1개월 동안, 저녁이나 밤늦게
채소·과일이 필요했던 적이 있나요?



그 때 어떻게 해결하셨나요?



지속 운영에 유리한 점포의 조건

조건 ① 오프라인에서만 가능한 실물 확인 · 즉시성 · 소량 제공을 만족해야할 것.

시장 측면

온라인 한계가
뚜렷한 업종



[필요 조건]

온라인 밖
실물확인 · 즉시성 · 소량 제공

3. 소량 제공

| 온라인 식료품 주요 플랫폼 |



15,000원 미만 주문-배송 불가
(와우회원 전용)

일반회원 40,000원 이상 배송 무료

Kurly



15,000원 미만 주문-배송 불가
(배달팁 별도 부과)

⋮

| 배달/새벽배송에서의 Pain Point |

배달/새벽배송 주구매자
배달비, 최소주문금액으로 불만족

85.7%

* 쿠팡, 커리, 배달의 민족 자체 조사(앱 내 표기 기준), 2026

* 자체 설문조사(N=14, 복수선택, 26.07.15-18)

조건 ② 소비자가 일상 속 반복 구매하는 신선 식품일 것.

수요 측면

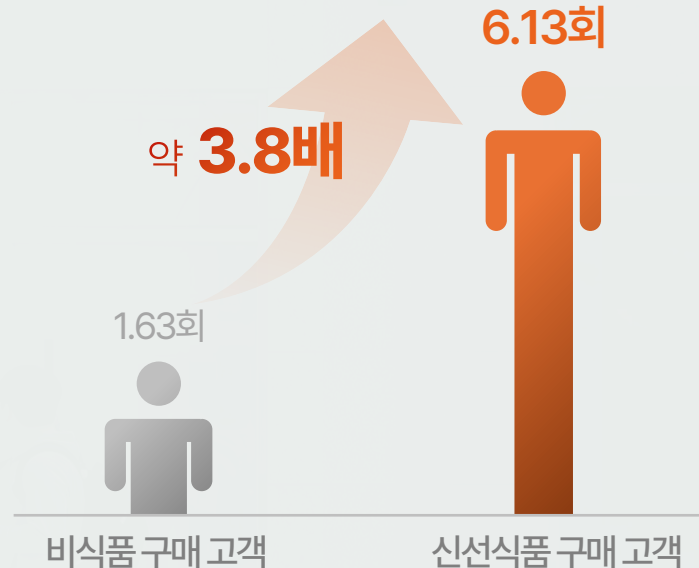
일상에서 반복 구매되는
생활 밀착형 제품



[필요 조건]

구매 빈도가 높은
신선 식품

|고객 유형별 월평균 구매 횟수|



만약 신선 채소·샐러드 매장이 생긴다면,
실제로 얼마나 자주 이용하실 건가요?

주 1회 이상 이용 의향

42.1%

조건 ③ 비계절성 · 생산량 예측이 가능해 안정적으로 공급 가능할 것.

공급 측면

외부 지원 없는
안정적인 공급



[필요 조건]

스마트팜 기반
신선 채소 공급

| 기후 리스크에 흔들리지 않는 생산안정성 |



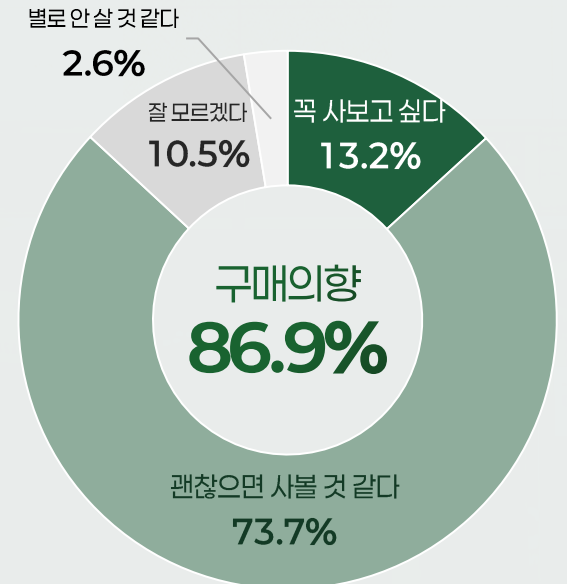
기후에 민감한 신선채소 공급
연간 가격 등락률 **최대 15.3%**

롯데마트 스마트팜 농산물

품목수 전년 대비 **40% 증가**



스마트팜에서 재배 즉석샐러드 · 신선 채소 구매 의향



지속 운영에 유리한 점포의 조건

세 가지의 조건을 만족하는 솔루션, 도심형 스마트팜 기반 24시간 신선식품 매장

시장 측면

온라인 한계가
뚜렷한 업종



[필요 조건]

온라인 밖
실물확인·즉시성·소량 제공

수요 측면

일상에서 반복 구매되는
생활 밀착형 제품



[필요 조건]

구매 빈도가 높은
신선 식품

공급 측면

외부 지원 없는
안정적인 공급



[필요 조건]

스마트팜 기반
신선 채소 공급

지속 운영에 유리한 점포의 조건

세 가지의 조건을 만족하는 솔루션, 도심형 스마트팜 기반 24시간 신선식품 매장

시장 측면

"즉시"
온라인 판매가
뚜렷한 업종



수요 측면

"소량"
일상에 가까운
생활 밀착형 제품



공급 측면

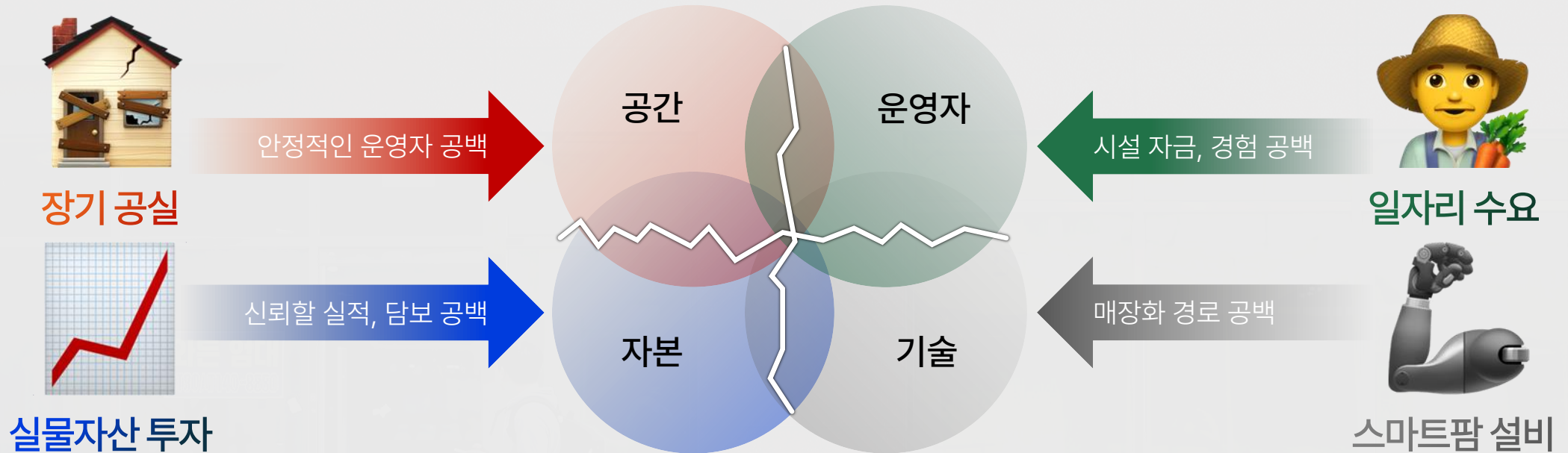
"품질"
와이드한
안정적인 공급



도심형 스마트팜 기반
24시간 신선식품 매장

그러나 시장에는 공간과 운영자, 자본, 기술을 하나로 연결하는 주체가 부재합니다.

매장 전환의 핵심 4요소



02

Solution

공간, 운영자, 민간자본을 연결해 도심 공실을 스마트팜 기반 24시간 신선채소 매장으로 전환하는 통합 지원 플랫폼

FarmFi

| FarmFi 제공 핵심 프로세스 |



유휴 공실에



스마트팜 도입해



신선채소로 수익화

| 스마트팜 적용 사례 |



부산 '숙팜 스마트팜'



울산 '팜잇'



서울 상도역 '메트로팜'

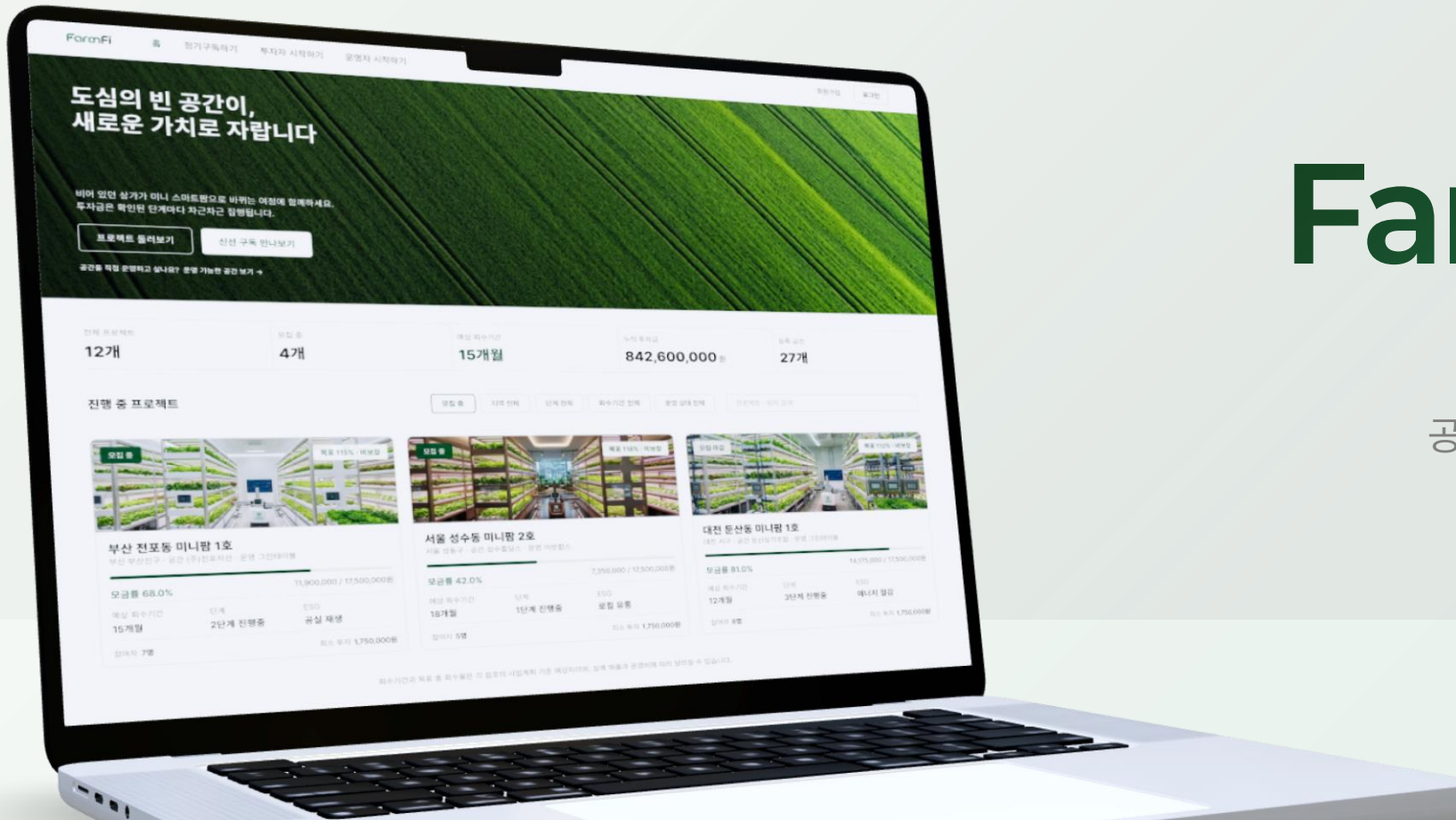
Solution | 해결책

FarmFi는 웹으로 연결하고, 앱으로 운영하며, 매장에서 판매합니다.

01

FarmFi 웹

공간·자본·운영자를
프로젝트로 연결



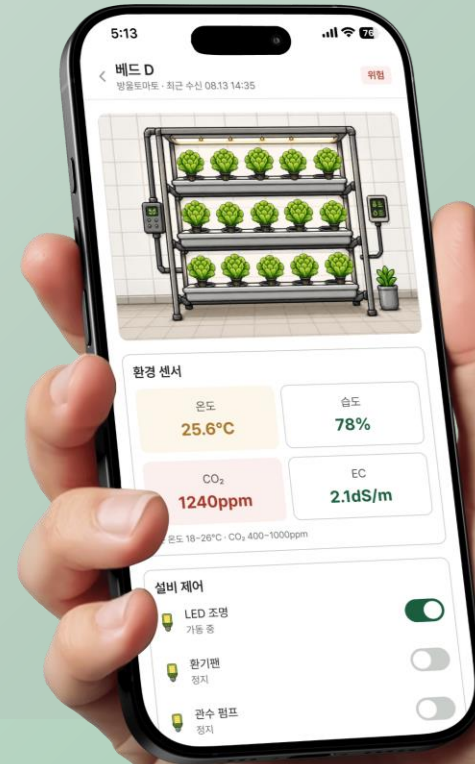
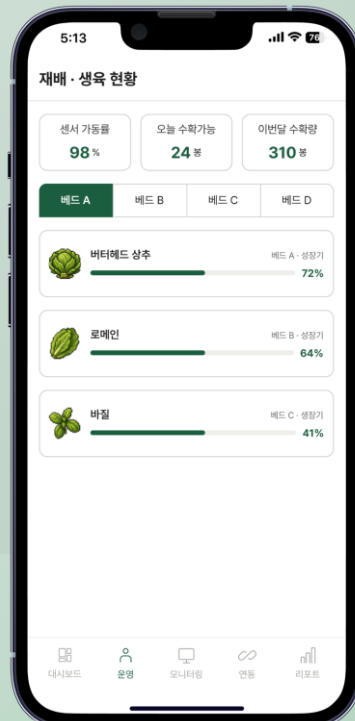
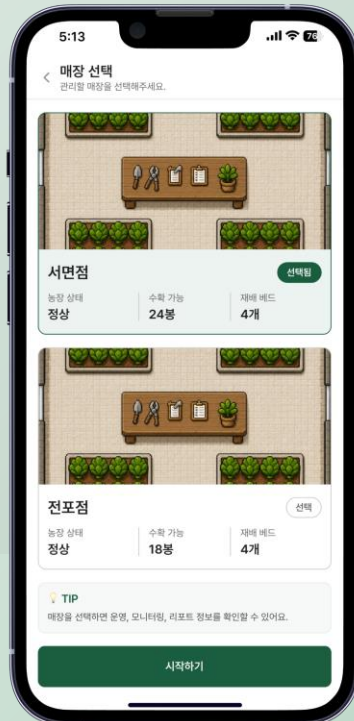
FarmFi는 웹으로 연결하고, 앱으로 운영하며, 매장에서 판매합니다.

02

(운영자용)

FarmFi 앱

스마트제어로
생육·재고·판매 통합 관리



Solution | 해결책

FarmFi는 웹으로 연결하고, 앱으로 운영하며, 매장에서 판매합니다.

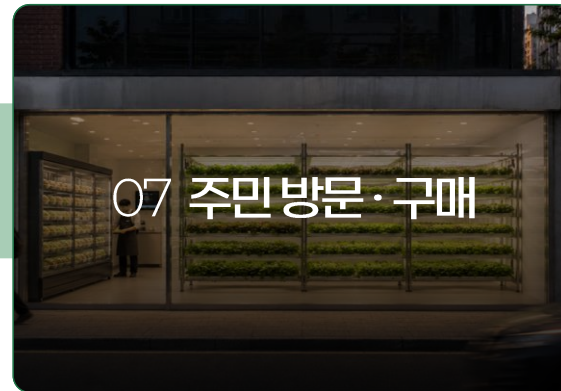
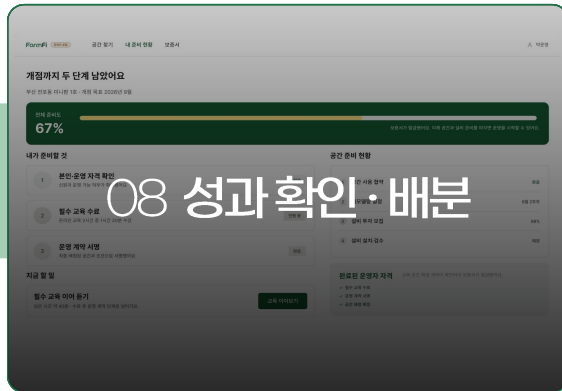
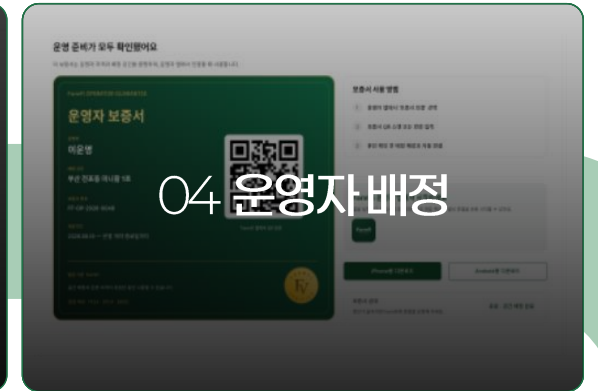
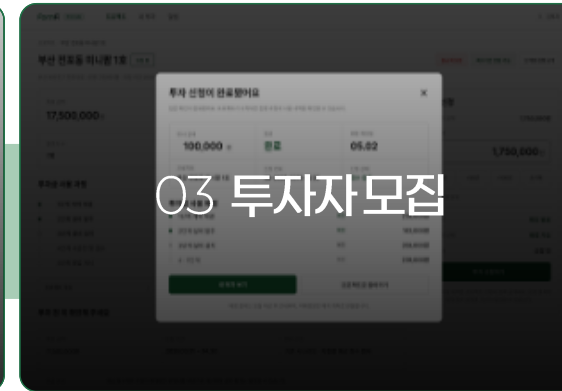
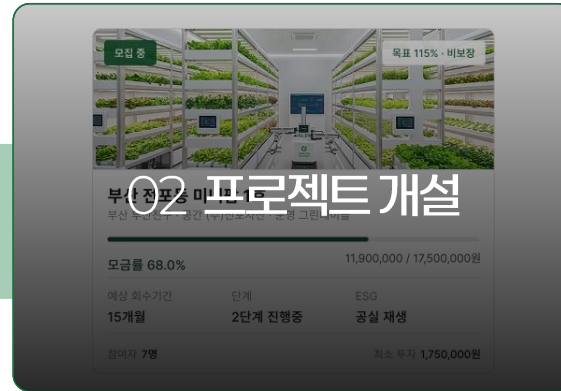
03

FarmFi 매장

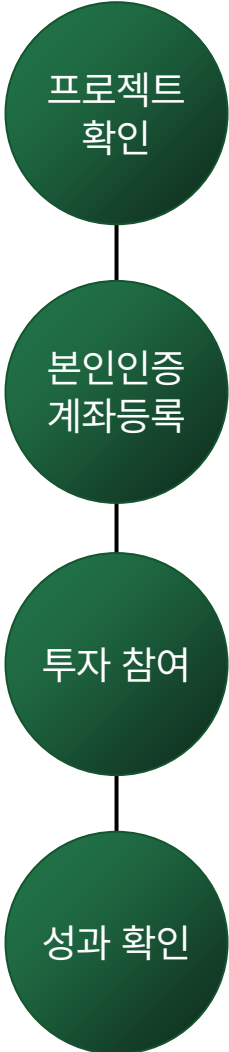
주인이 방문해서
필요한 만큼 직접 구매



공실 하나가 투자와 운영을 거쳐 주민이 찾는 상시 매장으로 바뀝니다.



[웹 - 투자자 프로세스 맵]



웹은 투자자와 운영자를 하나의 매장 프로젝트로 연결합니다.

두신이 비 곤가이

Solution | 해결책

FarmFi

프로젝트

내 투자

알림

김투자

부산 전포동 미니팜 1호

모집 중

원금 비보장

회수기간 변동 가능

단계별 집행 공개

부산 부산진구 전포대로 · 운영 그린테이블 · 모집 마감

목표 금액

17,500,000 원

참여자 수

7명

투자금 사용 과정

1단계 계약 체결

2단계 설비 발주

3단계 설비 설치

4단계 시운전 및 검수

5단계 영업 개시

프로젝트 개요

투자 전 꼭 확인해 주세요

목표 금액

17,500,000원

원금 손실

예상 회수액은 자

받은 수익 자세히 보기

부산 전포동 미니팜 1호 · 2026년 4월

내역 내보내기

×

이번 달 예상 회수액

134,167 원

회수 예정일

04.10

상태

회수예정

산정 근거

시연 애니메이션

내 투자 비중

2,849,000원

내 예상 회수액

134,167원

월별 회수 내역

기간	회수액	지급일	상태
2026년 4월	134,167원	2026.04.10	회수예정
2026년 3월	72,000원	2026.01.10	지급완료
2026년 2월	52,800원	2025.10.12	지급실패

매출이 낮은 달에는 회수액도 함께 줄어들 수 있습니다. 표시 금액은 원천징수 전 기준입니다.

1,750,000 원

기준 시나리오 · 지점별 변동

1,341,667원

설비 투자금의 10.0%

확인 완료

배정 가능

신청 전

투자 신청하기

본 프로젝트 진행과 함께 공개돼요. 운영 결과에 따라 회수 금액과 기간이 달라질 수 있습니다.

웹은 투자자와 운영자를 하나의 매장 프로젝트로 연결합니다.

박운영

개점까지 두 단계 남았어요

부산 전포동 미니팜 1호 · 개점 목표 2026년 9월

전체 준비도
67%

보증서가 발급됐어요. 이제 공간과 설비 준비를 마치면 운영을 시작할 수 있어요.

내가 준비할 것

1 본인·운영 자격 확인
신원과 운영 가능 여부가 확인됐어요

2 필수 교육 수료
온라인 교육 2시간 중 1시간 20분 수강

3 운영 계약 서명
최종 배정된 공간과 조건으로 서명했어요

지금 할 일

필수 교육 이어 듣기

남은 시간 약 40분 · 수료 후 운영 계약 단계로 넘어가요.

교육 이어보기

공간 준비 현황

사용 협약 완료

설비 일정 8월 2주차

3 설비 투자 모집 68%

4 설비 설치·검수 예정

완료된 운영자 자격

교육·공간 확정·계약이 확인되어 보증서가 발급됐어요.

- ✓ 필수 교육 수료
- ✓ 운영 계약 서명
- ✓ 공간 배정 확정

프로젝트
확인

자격확인
매장배정

필수교육
수료

현장방문

운영보증서
발급

계약서명

시연 애니메이션

웹은 투자자와 운영자를 하나의 매장 프로젝트로 연결합니다.

주변
매장확인

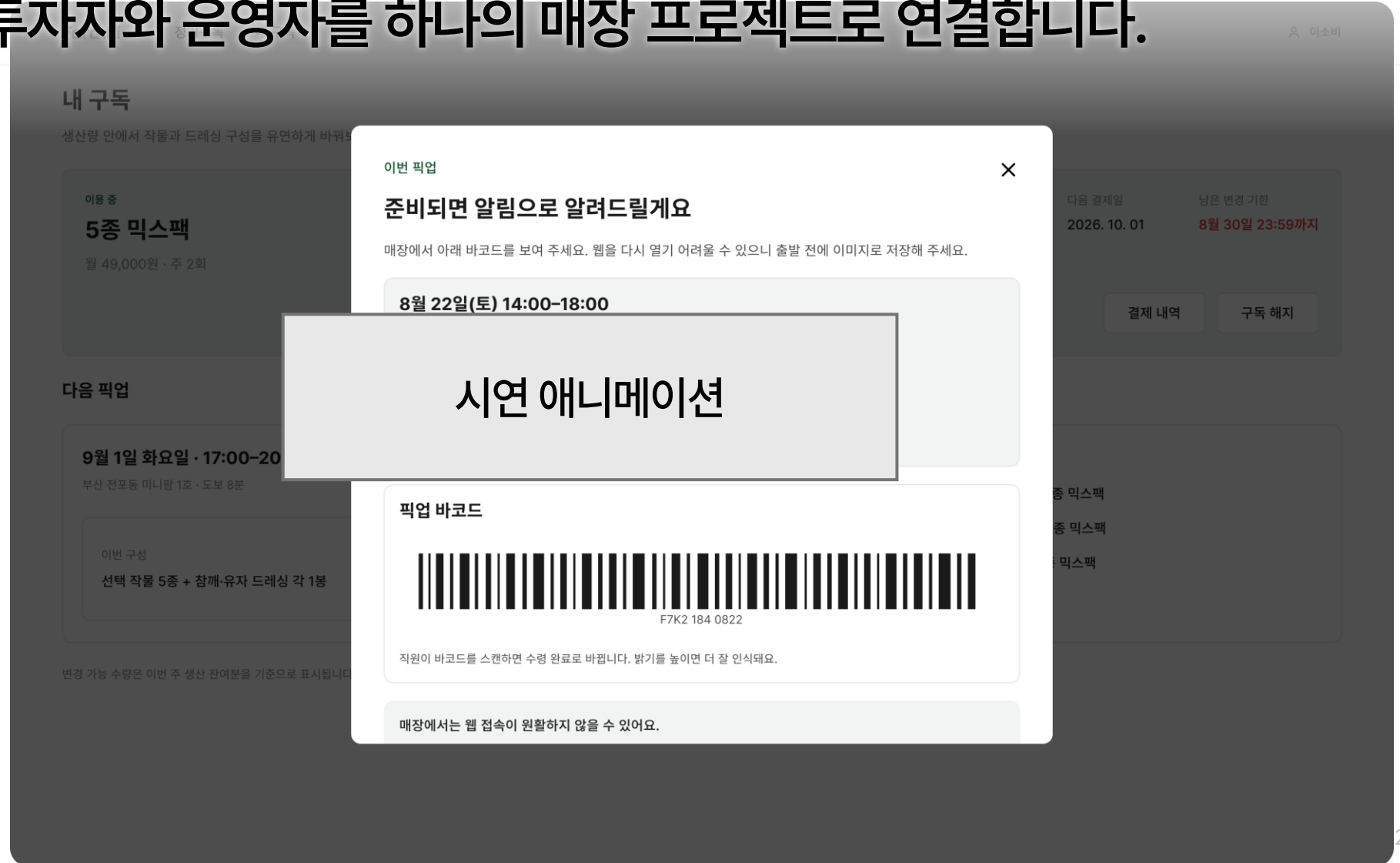
상품선택

주문내역
결제

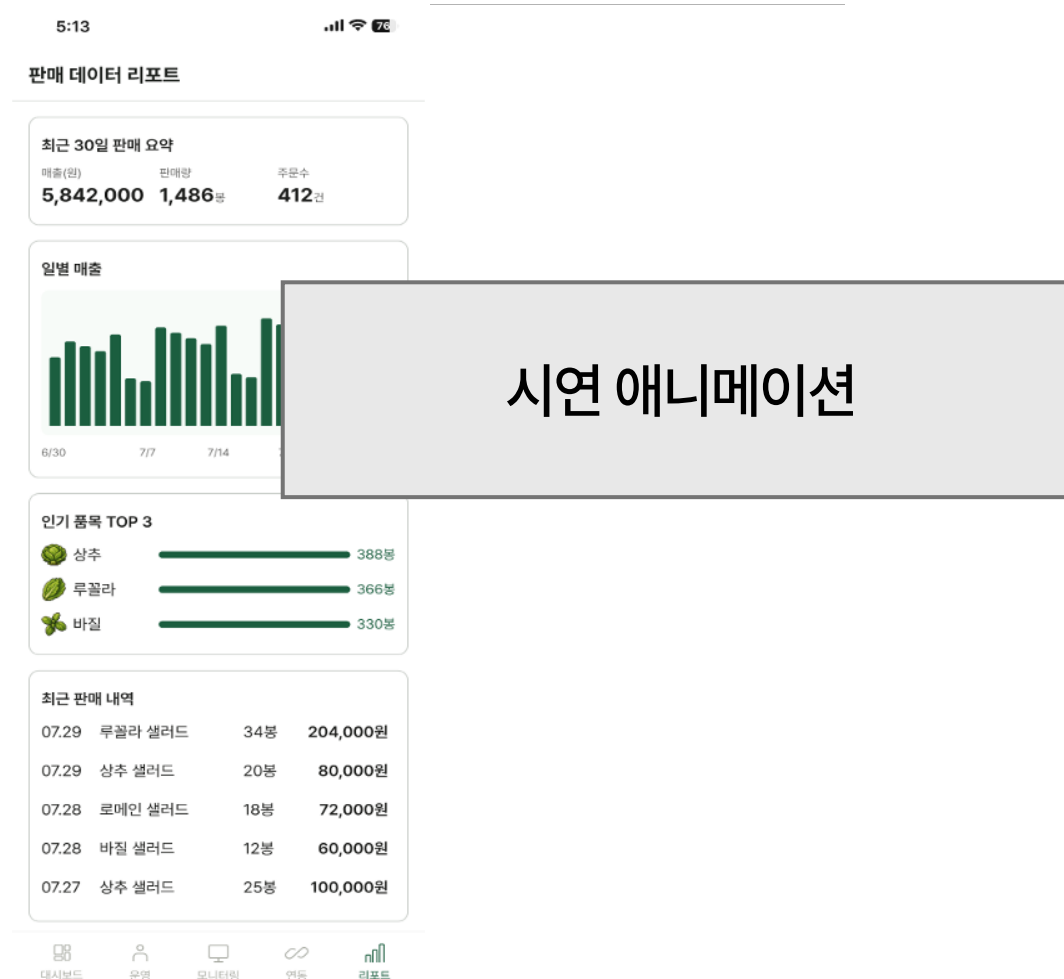
작물구성

정기구독
완료

매장수령



운영자는 전용 앱으로 작물의 생육부터 매장 판매까지 관리합니다.



주민은 가까운 매장에서 필요한 만큼의 신선채소를 바로 구매합니다.

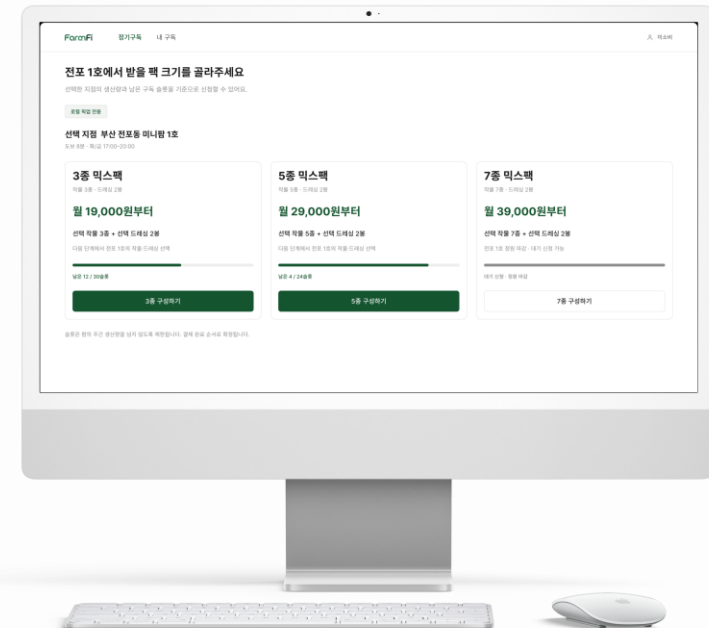
매장구매

매장에 방문해
상품을 선택하고 무인결제하는 방식



정기구매

웹에서 지점·상품을 선택한 후 방문하여 인증·수령



각 참여자가 얻는 가치가 다시 매장의 지속적인 운영으로 이어집니다.



운영자
재배·매장 운영

재배·매장 운영
← 일자리·운영 소득



정부
공간·정책 지원

전환 비용 제공
← 상권 회복



투자자
조성 자본 제공

← 운영성과 수익 분배
조성자금 제공



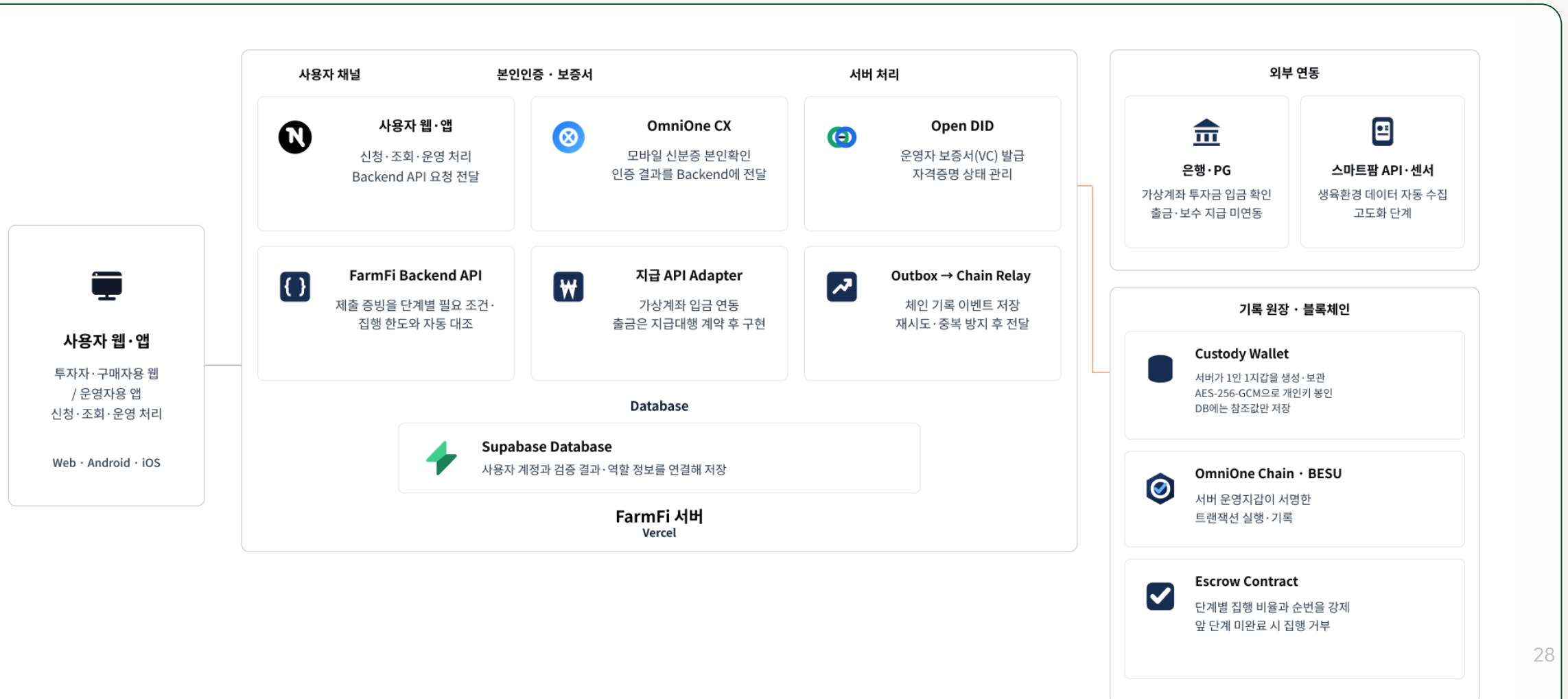
소비자
생활권 구매 수요

← 가까운 신선식품
구매 수요 제공

03

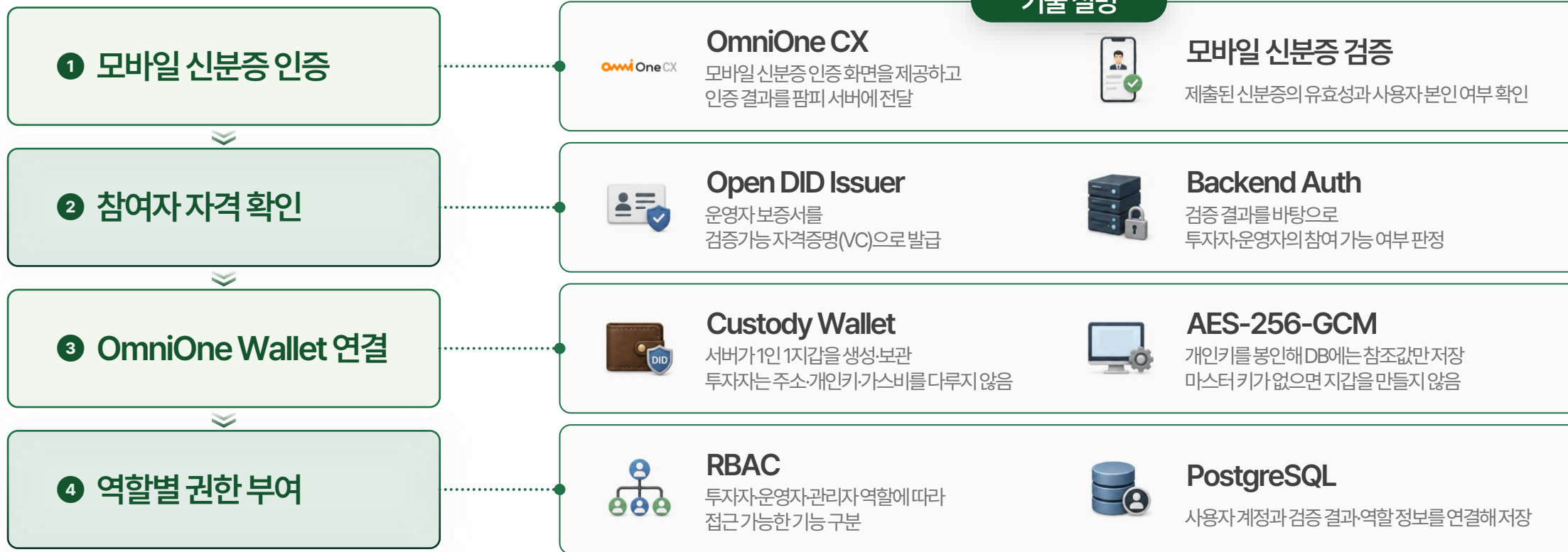
Technology

FarmFi 시스템 아키텍처 개요



본인인증을 마친 참여자에게 지갑을 발급하고, 역할에 맞는 권한을 부여합니다.

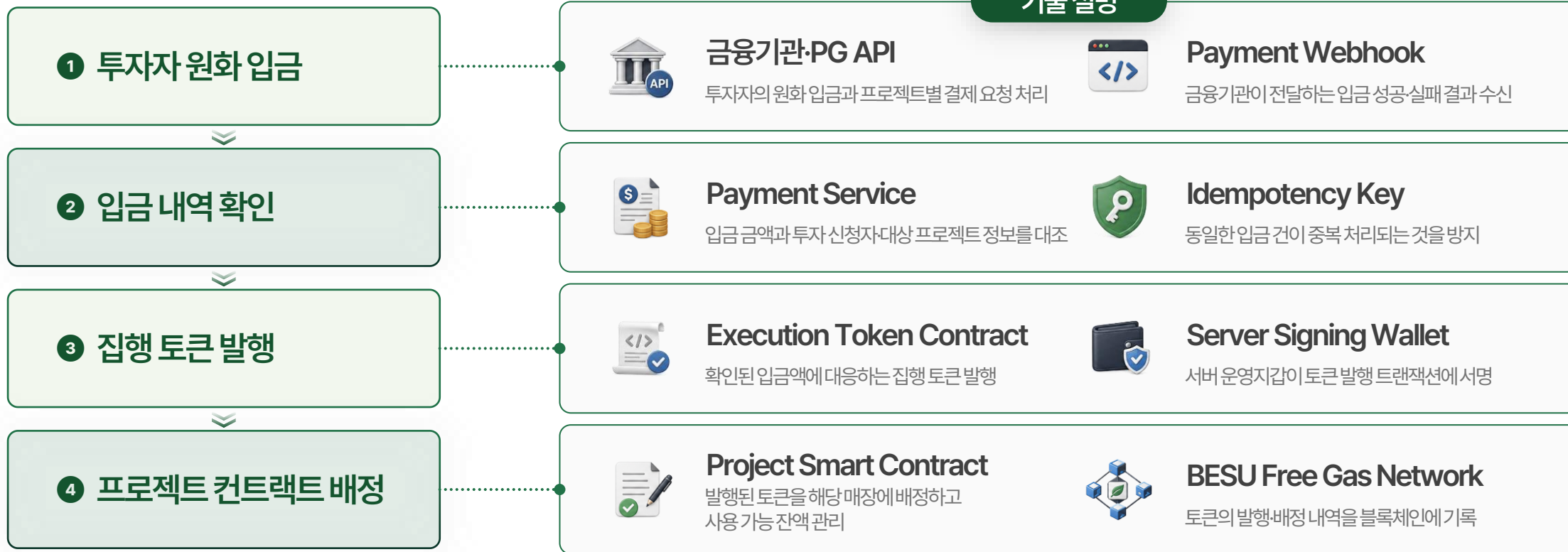
기술 설명



※ 운영자 보증서는 Open DID로 발급하고, 신원 확인은 OmniOne CX가 담당하며, BESU 트랜잭션은 서버 운영지갑이 서명합니다

투자금이 입금되면 같은 금액의 토큰을 발행해 해당 매장에 배정합니다.

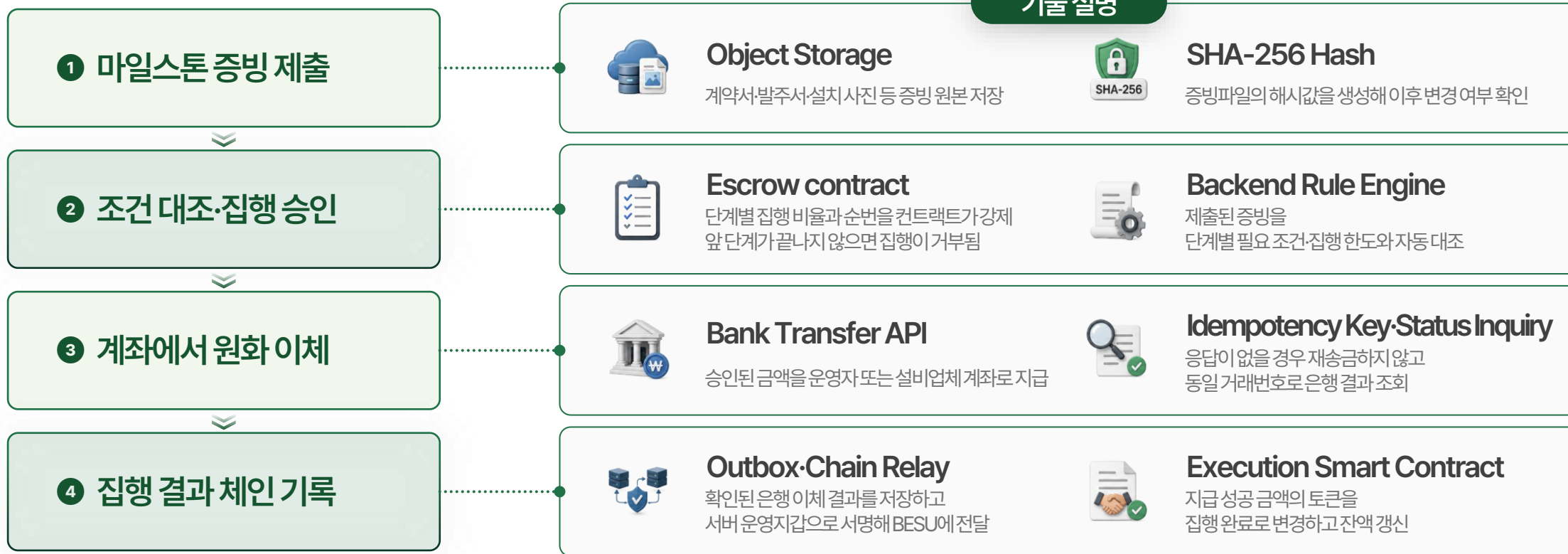
기술 설명



※ 원화는 금융기관 계좌에 보관하고, 집행 토큰은 프로젝트별 자금의 배정과 사용 상태를 기록합니다.

등록된 증빙을 설정한 코드가 확인하고, 실제 지급이 완료된 결과만 블록체인에 기록합니다.

기술 설명



※ 은행 응답이 없으면 거래 결과를 먼저 조회하고, 지급 성공이 확인된 금액만 토큰 집행으로 확정합니다.

매장에서 발생한 수익을 투자안에 맞춰 나누고, 지급 결과를 블록체인에 남깁니다.

기술 설명

1 매장 매출 집계



POS-PG API

매장에서 발생한 결제·취소·환불 내역 수집



PostgreSQL

일별 매출과 상품별 판매 데이터를 저장

2 배분 가능 수익 계산



Settlement Engine

매출에서 운영비·수수료 등을 반영해
배분 가능한 수익 계산



Settlement Rule Table

계약에서 정한 비용 항목과 수익 산정 기준 관리

3 투자자별 수익 배분



FarmToken 보유 원장

투자자별 보유 구좌를 체인에 기록하고
배당 시점의 잔고를 스냅샷으로 확인



ProjectRegistry

연 프리미엄·회수기간·원금을 체인에 고정하고,
기간 연장만 허용

4 투자자 계좌로 지급



Bank Transfer API

계산된 수익금을 투자자 계좌로 원화 지급



Outbox-Chain Relay

확인된 지급 결과를 서버 운영자갑으로 서명해
투자자별 누적 수익과 함께 체인에 기록

※ 마일스톤은 매장 조성자금 집행에만 적용하며, 투자수익은 매장 운영실적과 투자 비율을 기준으로 별도 정산합니다.

생육 목표부터 에너지·생산·설비까지, 매장 '수익'을 기준으로 최적화합니다.

합성 200사이클·60m²·LED 4kW 기준 시뮬레이션 결과,

AI 생육레시피

① 반응표면 결합 최적점

What? 품종·매장별 6개 생육 목표값 추천

How? 이차반응표면 적합 → 좌표상승법으로 결합 최적점 탐색

② 불확실성 정량화·사이트별 학습

What? 추천값의 신뢰구간 제시 및 매장별 맞춤 추천

How? 부트스트랩·계층 베이지안 → 정밀도 기반 데이터 결합,
컨포멀 예측·LinUCB 문맥 밴딩 → 신뢰구간, 사이트별 추천 산출

③ 수익 최적 레시피

What? 수확량이 아닌 매장 수익을 최대화하는 생육 조건 추천

How? 예상 매출에서 광·열·CO₂ 비용을 제외한 일 수익이 가장 큰 조건 탐색
일 수익 = 예상 매출 - (광 비용 + 열 비용 + CO₂ 비용)

운영 효율화

① 통합 에너지 최적화

What? 광량·CO₂·점등시간·계약전력 동시 최적화

How? CO₂ 시비·사이클별 광량 배분·확률적 강건 최적화
→ 잔여 유연성 플릿 VPP 활용

② 뉴스벤더 생산량·작물 포트폴리오

What? 기회손실·폐기손실 기반 파종량 및 작물 구성 최적화

How? 뉴스벤더 임계분위수로 파종량 산출
→ 마코위츠 평균-분산·CVaR로 수익-위험 조정

③ 다변량 이상탐지·잔여수명

What? 단일 센서 이상 및 센서 간 복합 열화 탐지

How? CUSUM·MEWMA로 이상 시점·관계 붕괴 탐지
→ 베이불 생존분석으로 잔여수명(RUL) 예측

생육 목표부터 에너지·생산·설비까지, 매장 '수익'을 기준으로 최적화합니다.

합성 200사이클·60m²·LED 4kW 기준 시뮬레이션 결과,

AI 생육레시피

① 반응표면 결합 최적점

What? 품종·매장별 6개 생육 목표값 추천

How? 이차반응표면 적합 → 좌표상승법으로 결합 최적점 탐색

② 불확실성 정량화·사이트별 학습

AI 생육 레시피 효과

What? 품종·매장별 6개 생육 목표값 추천

How? 부트스트랩 재층 배치안 → 정밀도 기반 데이터 결합

목표 DLI 15.95 → 13.13 17.7% 조정

하루 운전비 13,268원 → 11,097원 16.4% 감소

하루 수익 31,247원 → 32,226원 3.1% 증가

연간 환산 수익 약 36만원 증가

운영 효율화

① 통합 에너지 최적화

What? 광량·CO₂ 점등시간·계약전력 동시 최적화

How? CO₂ 시비·사이클별 광량 배분·확률적 강건 최적화

→ 잔여 유연성 플릿 VPP 활용

② 뉴스벤더 생산량·작물 포트폴리오

운영 효율화 효과

What? 품종·매장별 6개 생육 목표값 추천

How? 부트스트랩 재층 배치안 → 정밀도 기반 데이터 결합

하루 전력 소비 95.1 → 83.5kWh

전력 소비 12.2% 절감

연 운영비 5.0% 절감

포기당 원가 4.1% 절감

04

Business Model

매장은 8개 재배 유닛을 중심으로 판매·재배·세척·설비 공간이 함께 배치됩니다.

30평 스마트팜 매장 평면도



운영자는 매장 조건을 입력해 수익성과 개설 가능성을 미리 확인할 수 있습니다.

단위경제 타당성 검증

● FarmFi

단위경제 타당성 · 매장 운영 검증

유닛 개수 개	월 판매량 팩/월 · 하루 26팩	판매가 원/팩	팩당 변동비 원/팩	변동 운영비 만원/월 · 매출의 1.5%	팩당 마진 원/팩
8	792	11000	1500	13.1	9,335
운영자 생계 만원/월	고정 운영비 만원/월 · 전기·관리·수도		팜피 구독료 만원/월	유닛 연동비 만원/월 · 소모품·유지보수	
70	123		5	47.6	
초기 조성비 만원	공공 지원 만원 · 공간·리모델링			투자자 조달 만원 · 설비투자금	
8000	0			8,000	

※ 검정 수치는 운영자가 조건 입력, 초록 수치는 입력값에 따라 자동 산출

운영에 필요한 판매량을 비교해, 매장이 감당할 수 있는 투자안을 선택합니다.

예시: 연 6% 프리미엄 · 24개월 회수

연 6% 프리미엄 · 24개월 회수

기준 26 팩/일

22 팩 / 일

- 기준 26팩 안에서 매장과 투자자가 함께 돌아간다

이 판매량을 누가 가져가는가



소비자 설문 **107명** 가운데 **97명**이 야간에 신선식품을 살 곳이 없다고 답했다. 한두 끼 분량의 소량 구매를 선호한 응답이 98명, 매장을 보면 그 자리에서 사겠다는 응답이 93명이다.

투자자는 프로젝트가 열리면, 투자안 확인 후 원하는 프로젝트에 참여합니다.

투자안에 따른 하루 필요 판매량

연 프리미엄	12개월 회수	15개월 회수	18개월 회수	24개월 회수	30개월 회수
6%	34 팩/일	29 팩/일	26 팩/일	22 팩/일	20 팩/일
8%	34 팩/일	30 팩/일	27 팩/일	23 팩/일	20 팩/일
10%	35 팩/일	30 팩/일	27 팩/일	23 팩/일	21 팩/일
12%	35 팩/일	31 팩/일	27 팩/일	24 팩/일	21 팩/일
배당 전 운영선	9 팩/일	9 팩/일	9 팩/일	9 팩/일	9 팩/일

- 22팩 이하** 유닛이 내는 양 안에서 여유가 있다
- 23-26팩** 낼 수 있는 양을 거의 다 팔아야 닿는다
- 27팩 이상** 유닛을 늘리거나 조달 조건을 다시 잡아야 한다
- 점선 칸** 투자자 배당을 뺀 매장 운영선

※ 예상수익률과 회수기간은 실제 매장 실적에 따라 달라질 수 있습니다.
 ※ 매장 수익이 안 날 경우 최대 36개월까지 회수기간을 연장하고, 설비처리대금의 90%를 투자자에게 지급

투자자의 수익

회수기간이 길어지면 같은 연 프리미엄을 더 오래 받아 총수익이 커집니다.

운영자의 선택

운영자는 투자 매력도와 판매 부담을 비교해 투자안을 정합니다.

판매 가능성 확인

- 초록:** 개설 권장
- 노랑:** 투자자 공지 시, 개설 가능
- 빨강:** 개설 불가

매장은 월 매출에서 운영비와 운영자 수익을 뺀 이익을 투자자에게 배분합니다.

투자안 기준 월 수익 배분

월 매출

$$792\text{팩} \times 11,000\text{원} = \mathbf{871\text{만원}}$$

월 비용

월 변동비

결제 수수료
(매출액의 1.5%)
제품 변동비

약 13.1만원

약 118.8만원

약 131.9만원

월 고정비

운영자 보수 70만원
전기·관리·수도 123만원
소모품·유지보수 47.6만원
서비스 이용료 5만원

총 245.6만원

투자자 수익

월 투자자 총 배분액 ×
보유 토큰 비율

Ex) 전체 토큰의 10% 보유
→ 투자자 배분액의 10%(49만원) 수령

투자자 배분 전 이익

$$871\text{만원} - 377.5\text{만원} = \mathbf{약 493.5\text{만원}}$$

예시의 모든 수치는 실제 데이터와 시장가격, 운영 효율을 반영해 검증했습니다.

단위경제 예시 및 검증 근거

● FarmFi

단위경제 타당성 · 매장 운영 검증

유닛 개수 개 8	*DRB데이터, 운영최적화기반수율계수 적용 월 생산량 (110개/유닛) 792 × 판매율 90% *자체 설문조사	판매가 원/팩 11000	팩당 토픽 (삶은달걀1알, 스위트콘20g, 방울토마토2알) 1500 + 드레싱 *샐러드배달/납품업체 시장가비교 (월 800팩 기준)	변동 운영비 만 카드 결제수수료를 13.1 매출x1.5%	팩당 마진 원/팩 9,335
운영자 생계 만원/월 70	고정 운영비 만원/월 전기세 (매장+재배) 103만원 123 관리수도 20만원 *DRB데이터, 운영최적화기반최적화율 적용	팜피 구독료 만원/월 5	유닛 연동비 만원/월 · 소모 *DRB데이터 소모품 (5만원/유닛) 47.6 + 유지보수 (6천원/유닛) *DRB데이터기반자체산출		
초기 조성비 만원 8000 스마트팜설비 1,000만원/유닛 *DRB데이터최소값	공공 지원 정부·기관사업 :유휴공간제공및 공간조성필수설비일부지원 0 냉장판매무인결제설비(400만원) *사업지원조건충족확인	초기운전자금 팜피 지원 (300만원)	투자자 조달 만원 · 설비투자금 8,000		

팜피 플랫폼은 매장을 구축할 때 일회성 매출을, 운영되는 동안 반복매출을 얻습니다.

팜피 플랫폼 수익 모델 - 단일 매장 기준

매장 도입

- ① 사업 수행비·도입비
- ② 설비 연결 수수료

매장 운영

- ① 시스템 이용료(필수)
- ② 운영관리 패키지(선택)

매장 확장

- ① 다지점 관리비
- ② 기관용 성과 리포트

한 매장에서 검증한 모델을 여러 매장으로 확장할수록 플랫폼의 수익도 늘어납니다.



05

Social Value

비어 있던 공간을 투자·일자리·기술이 함께 성장하는 선순환 지역 생태계로 전환합니다.

팜피가 만드는 변화

① 공간의 회복

공실을 생활거점으로 전환해 신선식품
접근성과 상권 활력 향상

② 일자리의 확장

중장년층이 안정적으로
참여할 수 있는 지역 운영 일자리 창출

③ 자본의 참여

매장 운영 성과에 따라 수익을
배분받는 새로운 지역 자산 투자처 제공

④ 기술의 성장

현장 실증과 데이터 축적으로 설비를
고도화하고 후속 시장 확대

전기차가 이동의 표준을 바꾸었다,

Farmfi 는 공실 전환의 표준을 바꾸겠습니다.

감사합니다.