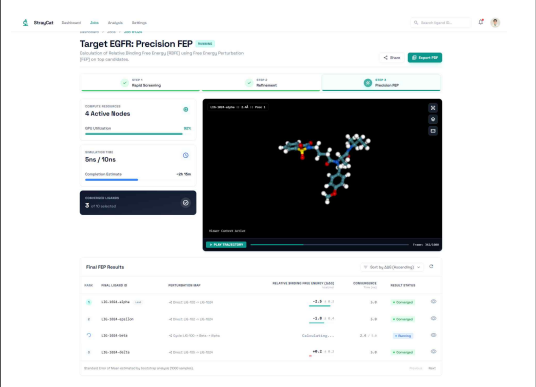
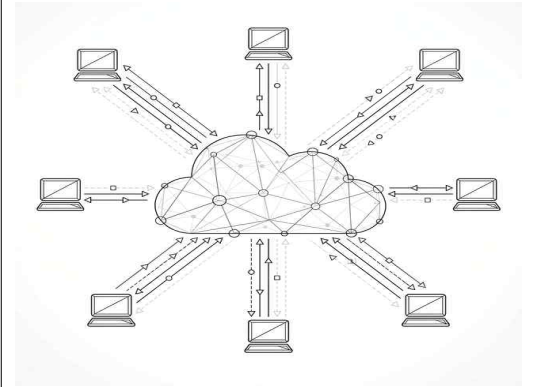


창업아이템 개요(요약)

창업아이템 소개	실험 연구자 친화형 약물-펩타이드 디자인 AI 파이프라인 자동화 플랫폼 [핵심기능] 약물-펩타이드 디자인 글로벌 AI를 No-Code 원클릭으로 자동 실행 [핵심기능] 사내 PC 유휴자원 연계 그리드 분산연산 → GPU 비용 1/10 절감 [핵심기능] 온프레미스 망분리 배포 → 기밀 연구 데이터 유출 원천 차단 [소비자층] AI-MLOps 전문인력 없는 국내외 벤처중견 제약사(B2B), 대학 연구소개인 연구자(B2C) [사용처] 단백질 구조 예측, 약물 후보물질 도킹, 펩타이드 서열 설계 등 AI 기반 약물-펩타이드 디자인 파이프라인 실행	
창업아이템의 차별성	• 보안 — 경쟁 플랫폼 대비 온프레미스 망분리 지원 • 편의 — 코딩 없이 마우스 클릭만으로 AI 파이프라인 구동 (No-Code UI), 실험 연구자도 즉시 사용 • 가격 — 사내 PC 유휴자원 병렬 처리(Grid)로 클라우드 GPU 대비 연산 비용 1/10 절감 • [보유역량] 대표자 AI-MLOps 실무 경력 기반 핵심기술 자체 확보, 글로벌 오픈소스 활용 빠른 개발	
개발단계	• 아이디어 기획 — B2C+B2B 하이브리드 BM 기획 완료 • 핵심기술 확보 — AI 파이프라인 원클릭 자동화 스크립트 확보 ▶ 시제품 제작 중 — B2C 클라우드 버전 선배포 & B2B 온프레미스 MVP 개발 진행	
국내외 목표시장	[국내] AI 약물 디자인 도입 희망 중소·벤처 제약사 및 대학 연구실 [해외] 동남아·일본 등 아시아권 중소 바이오텍 [판매전략] 1단계('26) B2C 무료·저가 배포 라인 → 2단계('27) B2B 기업 POC → 3단계('28) 아시아 확장	
이미지		
	< 노코드(No-Code) AI 관리 대시보드 >	< 온프레미스 망분리 + 그리드 아키텍처 >

사업 수행계획서

1. 문제인식

1-1. 창업아이템의 개발동기

■ 외적 동기

가. 우수한 글로벌 AI가 쏟아져도 중소 제약사는 도입 불가능한 상황.

나. 전문 IT 인력 부족, 수십억 서버 구매 불가, 신약 기밀 구조의 클라우드 업로드 불가 등이 주요 원인.

1. 살인적 라이선스 과금	2. IT 전문인력(MLOps) 부재
해외 독점 AI SW 수천~수억 원 → 중소 연구 단위 예산 확보 불가	기술이 공개되어도 리눅스GPU 세팅을 연구원이 병행 불가
3. 데이터 유출(보안) 우려	4. 고가 GPU 인프라 독점
기밀 자산을 SaaS 외부 서버에 업로드 → 보수적 제약사 도입 거부	고사양 AI 인프라(H100) 대당 수천만 원 → 중소 기관 확보 불가

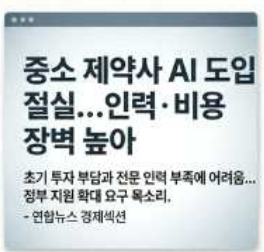
■ 내적 동기 — 대표자 역량 및 창업 비전

현장 경험: AI 신약개발 전문기업에서 AlphaFold-VINA-AutoDock 등 글로벌 기술을 실제 R&D 파이프라인에 통합 운영한 실무 경험 보유

문제 체감: 우수한 글로벌 기술이 공개되어도 리눅스 환경 구축·의존성 충돌·GPU 세팅 등 IT 장벽이 너무 높아 관련 전공 연구원이 독자 활용 불가능함을 반복 체감

가치관: "AI 신약 기술의 민주화" — 글로벌 기술을 누구나 쉽게 쓸 수 있는 '인프라'로 가공·제공하는 것이 핵심 미션

1-2. 창업아이템의 사업화 목적 및 필요성

AI 신약개발 시장 주요 동향	글로벌 시장 규모 전망 (CAGR 30%+)												
 글로벌 AI 신약개발 시장 2030년 40조원 규모 전망 인공지능 기술 발전으로 신약 개발 가속화... 국내 제약사 경쟁력 강화 필요성 제기. - 조선일보 2024년 5월 15일  중소 제약사 AI 도입 절실...인력·비용 장벽 높아 초기 투자 부담과 전문 인력 부족에 어려움... 정부 지원 확대 요구 목소리. - 연합뉴스 경제백선	 글로벌 시장 규모 전망 (CAGR 30%+) <table border="1"><thead><tr><th>연도</th><th>시장 규모 (조원)</th></tr></thead><tbody><tr><td>2021</td><td>3.2</td></tr><tr><td>2023</td><td>11.0</td></tr><tr><td>2025(E)</td><td>11.0</td></tr><tr><td>2027(E)</td><td>11.0</td></tr><tr><td>2030(E)</td><td>41.5</td></tr></tbody></table>	연도	시장 규모 (조원)	2021	3.2	2023	11.0	2025(E)	11.0	2027(E)	11.0	2030(E)	41.5
연도	시장 규모 (조원)												
2021	3.2												
2023	11.0												
2025(E)	11.0												
2027(E)	11.0												
2030(E)	41.5												

"AI 신약개발의 민주화" — 빅파마 독점 AI 인프라를 중소 연구 생태계에 보급하여 기술 양극화를 해소

1. 시장 기회

중소·중견 제약사의 90% 이상이 비용·인력·보안 장벽으로 신기술 도입 어려움. → 거대한 미충족 수요

2. 비즈니스 전략

AI 파이프라인을 직접 운영하지 않고, 인프라를 팔아 수익을 확보하는 안정적 B2B 모델

3. 타이밍

AlphaFold 등 글로벌 AI가 쏟아지지만 현장에서 구동할 자동화 도구는 전무 → 지금만 가능한 선점 기회

1. 1-Click AI 인프라	2. 온프레미스 망분리	3. 사내 PC Grid 연산
최신 글로벌 소스를 원클릭 셋업·모듈 조합	폐쇄망 완전 독립 구동 유출 제로(0)	유휴 PC 자원 묶어 비용 1/10 절감

2. 실현가능성

2-1. 제품·서비스의 개발/개선 방안

약물/단백질/펩타이드 디자인에 필요한 파이프라인을 자동화하여, 일반 연구자·실험자들이 쉽게 사용할 수 있도록 하는 AI 신약개발 Process 자동화 플랫폼

■ 자동화 대상과 범위 — '초기 후보 물질 발굴·최적화' 단계를 컴퓨터 시뮬레이션으로 대체	
커버 분야	단백질 3D 구조 예측, 분자 도킹(Docking), 자유에너지 섭동(FEP) 시뮬레이션
구체적 설계	표적 단백질(Target Proteins)과 저분자 화합물(Ligands) 사이의 에너지·효능 계산 자동화
핵심 가치	컴퓨터 상에서 수만 개 화합물을 사전 결합시켜 80% 이상 사전 필터링 → 수백억 원 매출비용 절감
우선 공략	단가 최고인 FEP 분야 우선 자동화 → 이후 펩타이드·단백질 디자인으로 확장
기술 접근	글로벌 최상위 AI 엔진(AlphaFold-DiffDock 등)을 자동화 파이프라인으로 통합하고, 패키징하여 솔루션으로 제공

■ 모듈별 활용 방안

모듈	플랫폼 내 역할	원래 용도	동사의 래핑·자동화 방식
AlphaFold DeepMind	STEP 1 단백질 이름/서열 입력 → 자동 구조 예측·PDB 생성	표적 단백질의 3D 원자 구조를 AI로 예측	Docker 패키징 + REST API 래퍼 → GUI에서 검색/업로드만으로 실행
DiffDock MIT CSAIL	STEP 2 AlphaFold 출력에 후보 화합물 자동 도킹·순위 리포팅	약물 후보(리간드)가 단백질 어디에 결합하는지 예측	입출력 파일 자동 변환(PDB↔SDF) + 배치 처리 큐
OpenFE (Open free energy)	STEP 3 자유 에너지 계산·FEP+급 결합 자유 에너지(ΔG) 정밀 예측	알케미컬 자유 에너지 섭동(FEP) 계산 및 워크플로우 관리	복잡한 섭동 경로(Network) 자동 생성 및 분산 컴퓨팅 기반 병렬 연산 최적화
OpenMM Stanford	고급 모듈 도킹 결과의 결합 안정성·에너지 정밀 검증	분자역학(MD) 시뮬레이션 / FEP 계산	Grid 분산연산으로 수백 개 FEP 사내 PC에서 병렬 처리
RDKit Open-Source	공통 유틸리티 분자 파일(SDF/MOL/SMILES) 자동 변환·필터링	분자 구조 변환·물성 계산·화학 정보화 도구	Pipeline 핵심 미들웨어로 전처리·후처리 자동화

■ 3대 핵심 기술 — 기술 격차 해소 방안(※자동화, 온프레미스, 그리드 병렬 3축으로 기존 제품 한계를 돌파)

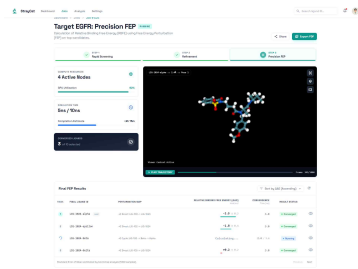
1. 원클릭 자동화	2. 사내 설치형	3. 사내 PC 활용
세계적으로 검증된 AI 신약 도구를 하나로 통합	외부 인터넷 없이 사내 서버에서 독립 운영	(비용 절감) 사내 PC를 모아 고성능 컴퓨터처럼 활용
· AlphaFold 등 글로벌 최상위급 AI 신약 탐색 도구 다수 탑재 · 코딩 없이 GUI만으로 사용 가능한 쉬운 화면 제공 · 설치 과정을 자동화하여 연구자가 즉시 사용 가능한 환경 제공	· 인터넷이 차단된 사내 보안 환경에서도 완전히 독립적으로 작동 · 기밀 신약 데이터가 외부 서버로 유출될 위험을 원천 차단 · 보안 규정이 엄격한 제약사도 도입 가능	· 수십억 원 대의 슈퍼컴퓨터를 따로 구매할 필요가 없음 · 사내에 있는 일반 PC 수백 대의 여유 성능을 묶어 고속 연산 수행 · 자체 개발한 자원 분배 기능으로 효율 극대화

■ 현재 개발단계 (본 사업 신청 시점 기준)

아이디어 기획	핵심 기술 확보	시제품 제작	테스트·검증	상용화
✓ 완료	▶ 진행중 (60%)	○예정	○예정	○예정

- 아이디어 기획 (완료): AI 신약개발 자동화 플랫폼 컨셉 설계, 타겟 시장·고객군(중소 제약사·연구소) 분석 완료
- 핵심 기술 확보 (진행중, 60%): AlphaFold-DiffDock-RFdiffusion 등 글로벌 AI 엔진 파이프라인 설계 진행 중
- 시제품 제작 (예정): CU 기반 백엔드 파이프라인, 웹 기반 No-Code 대시보드 UI는 와이어프레임 설계

■ 최종 산출물

산출물 ① (SaaS 제품)	산출물 ② (설치형 솔루션)	산출물 ③ (무형자산)
 (Web Dashboard v1.0) · No-Code 웹 GUI 기반 AI 신약개발 대시보드 · AlphaFold-DiffDock-RFdiffusion 통합 파이프라인 · 3D 분자구조 뷰어·작업규·결과 시각화 포함	 (온프레미스 설치 패키지 v1.0) · Docker 기반 원클릭 자동 셋업 엔진 탑재 · 망분리 폐쇄망 독립 설치 가능 · (고도화) 사내 PC Grid 분산연산 모듈 포함	 (기술 문서·IP 확보) · API 레퍼런스 및 사용자 매뉴얼 · Auto-Setup Engine 특허 출원 1건 · 기술보안 매뉴얼 수립 완료

개발 항목	주체	내용	일정/비용
핵심 엔진	대표자	글로벌 기술 래핑 · 자동화 · 패키징 · 오케스트레이션	'26.4~11 (전 기간)'
웹 프론트엔드 UI/UX	외주	No-Code 대시보드 설계·개발·QA·UT	'26.7~10'
특허 출원	외주	AI 파이프라인 자동화 방법 특허 — 변리사 위탁	'26.Q3'

2-2. 고객 요구사항 대응 방안

■ 고객 요구사항 수집 및 분석 근거

연구자 심층 인터뷰	기존 제품 리뷰 분석	잠재 고객사 미팅
바이오·제약 분야 연구자 5인 대상 1:1 인터뷰를 통해 기존 도구의 불편사항과 니즈 파악	해외 CADD SW(Schrödinger FEP+) 사용자 리뷰·불만 사례 수집·분석	부산 지역 바이오 기업·대학 연구실 3곳과 미팅, 도입 의사결정 기준 및 장벽 요인 청취

■ 고객 요구사항 대비 문제점 및 개선 방안

고객 요구사항	개선 방안
✗ 여러 AI 도구를 개별 설치·연결하는 데 며칠 소요	✓ AI 엔진 간 데이터 자동 전달 통합 파이프라인 (Pipeline) 개발
✗ 사내 보안 규정상 외부 클라우드 업로드 불가	✓ Docker 기반 온프레미스 완결형 설치 패키지 개발 (폐쇄망 독립 구동)
✗ CLI(코딩) 모르면 AI 도구 사용 자체 불가	✓ No-Code Web GUI 대시보드 개발
✗ 결과 확인에 별도 시각화 SW 재설치 필요	✓ 대시보드 내 3D 분자 뷰어 + 결합 친화도 차트 내장
✗ 효과 미검증 상태에서 도입 비용 선투자 부담	✓ 부산 바이오 기업 대상 무상 PoC 파일럿 운영
✗ 고가 GPU → 중소 제약사 연구실 장비, 클라우드 비용 부담	✓ SaaS 월 정액 구독 + 온프레미스 연간 라이선스 이중 모델

2-3. 제품·서비스의 차별화 방안

차별화 요약: 보안(온프레미스) × 편의성(No-Code) × 가격
— 3축 동시 충족으로 경쟁사가 점유하지 못한 공백 시장 선점

■ 경쟁 제품·서비스 대비 문제점 비교 분석

구분	기존 방식 (해외 CADD SW)	단순 AI SaaS (Black-box)	스트레이캣(Hybrid)
핵심 가치	정밀도 중심	속도 중심	정밀도 + 속도 + 편의성
사용성	명령어(CLI) 기반 복잡함	블랙박스로 해석 난해	Web GUI (No-Code) 완전 자동화
보안	사내 설치형 (보안 양호) → 고사양 필요	외부 클라우드 업로드 필수 → 데이터 유출 위험	망분리 온프레미스 → 유출 제로 보장
비용/시간	고비용 라이선스 / 수일	클라우드 종량제 / 수초	합리적 (기존 대비 1/2) 사내 PC 그리드 활용

■ 자사 보유역량 기반 경쟁력 확보 방안

자사 보유역량	경쟁력 확보 방안	기대 효과
대표자 실무 경력	온프레미스 패키징·자동 설치 핵심 엔진(Auto-Setup Engine) 직접 개발	외주 의존 없이 핵심 기술 내재화 유지보수·업데이트 자체 대응 가능
AI 엔진 래핑 기술 확보 완료	AlphaFold-DiffDock-RFdiffusion 간 14종 분자 파일 호환 Pipeline 개발	후발 주자 대비 6개월 이상 개발 선점 우위 확보
Docker/컨테이너 기반 배포 역량	망분리 폐쇄망 원클릭 설치 패키지 + 사내 PC Grid 분산연산 모듈 구현	클라우드 경쟁사가 진입이 힘든 온프레미스 시장 공략

✕ 해외 SaaS AI 외부 클라우드 강제 업로드로 인한 신약 데이터 유출 위험	▶ (보안성)	✓ 온프레미스 완결형 설치 기술 사내 폐쇄망 서버에 독립 설치 유출 제로 + GMP-ISMS 규제 대응
✕ 기존 CADD SW CLI 기반 복잡한 설치·운영으로 전문 MLOps 인력 필수	▶ (편의성)	✓ No-Code Web GUI 대시보드 GUI만으로 즉시 실행 Docker 원클릭 자동 셋업
✕ 퍼블릭 클라우드 AI GPU 사용량 비례 고비용 청구로 중소기업 도입 불가	▶ (가격)	✓ Private Grid 분산연산 사내 PC 유휴 자원 병렬 통합 초기 도입 비용 1/2 이하

■ 기술 진입장벽

사내 설치 자동화	파이프라인 통합	PC 그리드 연산
Auto-Setup Engine	Pipeline	Orchestrator
· 보안망에서 인터넷 없이 자동 설치 완료 ※ OS·GPU 드라이버·CUDA 버전별 의존성 자동 해결 기술 필요	· 14종 분자 파일 자동 인식 + AI 도구 간 자동 전달 ※ AlphaFold-DiffDock-RFdiffusion 각각의 입출력 호환 래핑 필요	· 여러 PC를 하나로 묶어 연산 오류 시 자동 복구 ※ 이기종 GPU/CPU 혼합 환경에서 작업 분배·재시도 로직 구축 필요

3. 성과목표(~ 2026. 11. 30.까지)

3-1. 성과지표

구 분		성 과 지 표			일정
공 통	아이템 고도화 목표 ※ 필수작성	3종 엔진 오프라인 패키징			'26. 03. 30.
		No-Code 웹 대시보드(React) 베타 버전 배포			'26. 06. 30.
		Docker 원클릭 자동 셋업 완성			'26. 09. 30.
		B2C 클라우드 SaaS 얼리 액세스 오픈			'26. 11. 30.
	매출목표(원) ※ 필수작성	1억			'26. 11. 30.
선 택	고용목표(명) ※ 필수작성	기존(0)명	신규(1)명	총(1)명	'26. 11. 30.
	투자유치 금액(원)	※ 투자유치 금액 기재(해당자)			'26. . .
	타지원사업 선정	※ 지원사업 내용 및 금액 기재(해당자)			'26. . .
	인증서 등 취득	※ 지재권 외 ISO 등록, 시험성적 인증, 벤처기업 인증 등			'26. . .
	지재권 (출원, 등록)	※ 특허권, 실용신안권, 디자인권, 상표권			'26. . .
	기타	※ 서울 데모데이 참여 등 사업고도화를 위하여 추진예정인 활동 기재			'26. . .

3-2. 목표 달성계획

목표 구분	구체적 달성 방안	일정 및 KPI
아이템 고도화 목표	1단계 — MVP 핵심 엔진 통합 · AlphaFold 3-DiffDock-RFdiffusion 오프라인 패키징 완료 · Docker 기반 원클릭 셋업 스크립트 자동화 구현	'26. 04. ~ 07. 엔진 오프라인 구동 성공
	2단계 — No-Code 대시보드 UI 구축 · 비개발 연구원 대상 Web GUI 프론트엔드 개발 (React) · 분자구조 3D 뷰어 / 작업류 모니터링 / 결과리포트 화면 탑재	'26. 08. ~ 11.' 대시보드 베타 배포 완료
	3단계 — 사내 Grid 연산 및 QA · PC 유희 자원 병렬 통합 AI 에이전트 개발 · 대학원생·연구원 대상 사용성 테스트(UT) 및 피드백 반영	고도화 (Grid 분산연산)
매출 목표	· B2C SaaS 얼리버드 유료 전환 (무료 베타 → 월 구독 전환) · B2B 비공개 파트너스 대상 1차 실증 과금 · 데모데이·바이오 컨퍼런스 B2B 리드 확보 후 POC 계약 추진	'26. 11. 30. 매출 발생 실증 완료
고용 목표	· 기존(0)명 → 신규(1)명 → 총(1)명 채용 계획 · 단백질 구조·웹타이드 디자인 연구원	'26. 06. 30. 1명 채용 완료

4. 성장전략

4-1. 제품·서비스의 목표시장 분석

■ 목표시장 규모 (TAM → SAM → SOM)



TAM	SAM	SOM
41.5조 원	4.2조 원	420억 원
2030(E) 글로벌 AI 신약개발 시장	2030(E) 아시아 중소 제약사·연구소 대상	2028 목표 국내 온프레미스·SaaS 초기 침투

*출처: Grand View Research 2024, Markets and Markets AI in Drug Discovery Report. TAM은 글로벌 AI 신약개발 소프트웨어 시장(2030), SAM은 아시아 지역 중소 제약사·연구소 대상, SOM은 국내 온프레미스 + SaaS 초기 침투 가능 시장.

■ 경쟁 강도 분석

경쟁자	강점	약점
Schrödinger	물리 엔진 정밀도 최고, GUI(Maestro) 제공	고가 라이선스 (상용 수천만 원), 자체 엔진 폐쇄형
히츠(HITS)	자체 AI 엔진(11조 화합물 DB)	클라우드 SaaS 전용 (온프레미스 미지원)

■ 향후 전망 (시장 성장성)

시장 성장률	성장 동력
· 글로벌 AI 신약개발 시장 CAGR 29.4% (2024~2030) · 국내 바이오 AI R&D 투자 전년 대비 42% 증가 (2025)	· 정부 바이오헬스 R&D 예산 2.3조 원 편성 (2026) · 제약사 AI 전환 가속 대형사 100% 중소사 45% 도입 의향

스트레이캣에 미치는 영향

대형사는 자체 개발 가능하나, 중소·중견 제약사와 대학 연구소는 "플러그앤플레이" 형태의 솔루션을 필요로 함 → 스트레이캣의 핵심 타겟

■ 주요 고객 특성 (투트랙 공략)

B2B 타겟 (핵심) — Enterprise-SMB	B2C 타겟 (확장) — Individuals
고객 특징 · 국내외 중견·중소 제약사, 국공립 바이오 연구실 핵심 수요 · AI 도입 시급하나 클라우드 비용·보안 유출·전담 개발조직 부재 → 외부 유출 없는 설치형 온프레미스 수요 존재	고객 특징 · 논문기초연구용 AI 필요한 대학원생·포닥·개인 연구자 핵심 수요 · 서버 구축 권한·자금 없이 즉시 구동 필요 → 설치 없는 브라우저 즉시 실행 수요 존재

■ 고객 요구사항 검증 근거 (고객 인터뷰 결과)

검증 방법	대상	주요 발견	시사점
심층 인터뷰	바이오 연구자 5인	"AI 도구 설치에 2~3일 소요, CLI 사용 불편" (5인 공통)	No-Code GUI + 원클릭 설치 핵심 가치 확인
기업 미팅	부산 바이오 3사	"클라우드 AI 도입 검토했으나 보안 규정으로 무산" (3사 공통)	온프레미스 설치형 차별화 방향 검증
경쟁사 분석	사용자 리뷰 50건	Schrödinger 불만 1위: "비용 부담", HITS불만 1위: "보안 우려"	저비용 + 보안 동시 해결 시 경쟁 우위

4-2. 창업아이템의 개발 사업화 전략

■ 사업화 로드맵

1단계 ('26 하반기)	무료 베타 → 레퍼런스 확보 B2C SaaS 무료 베타 배포 → 약대·바이오 대학원 연구실 5곳 이상 도입 → 사용 데이터 수집·UX 개선
2단계 ('27 상반기)	SaaS 유료화 + B2B PoC B2C 월 구독 전환 → B2B 온프레미스 PoC 파일럿 3사 운영 → 비용 절감 효과 실증
3단계 ('27 하반기~)	B2B 계약 본격화 PoC 실증 기반 → 중소 제약사 연간 계약 체결 (1,500~2,000만원/건) → 아시아 시장 SaaS 확장

■ 수익 모델 — 3대 수익원

B2C Core	GPU On-Demand	B2B 하이엔드
SaaS 구독 (월/연 구독료) 개인 연구자·대학원생	연산 종량제 (시간당 과금) 고용량 시뮬레이션 수행 시	Enterprise 온프레미스 (설치비 + 연간 유지보수) 보안 커스텀이 필요한 중견 제약사
· 클라우드 SaaS 초저가 정기 결제 · 브라우저 기반 즉시 실행	· H100 GPU 스팟 대여 · Pay-As-You-Go 방식	· 초기 설치·구축 1,500~2,000만 원/건 · 글로벌 AI 모델 정기 업데이트 라이선스

4-3. 창업아이템 경쟁력 확보 방안

성과지표	경쟁력 확보 전략	구체적 실행 방안	기대 효과
아이템 고도화	사내 Grid 연산		
매출 목표	B2C 생태계 락인 후 B2B 전환으로 고단가 매출 확보	· 무료 베타 → 구독 전환율 50% 목표 · PoC 실증 → B2B 연간 계약 체결	'27년 누적 매출 1.28억 원 달성'
지재권 확보	핵심 알고리즘 법적 보호로 경쟁사 모방 차단	· Auto-Setup Engine 특허 출원 1건 · Grid Job Sharding 프로토콜 특허 출원 1건	'기술 장벽 구축 + IP 자산 가치 확보'
고용 목표	핵심 인력 조기 확보로 제품 개발 속도 가속	· 단백질 구조템플릿 디자인 연구원	'26.07까지 1명 채용 완료'

4-4. 자금 조달 계획

■ 자금 필요성 및 적정성 근거

자금 필요성	금액 적정성
· 핵심 기술은 대표자가 직접 개발하나, UI/UX 외주 및 특허 출원은 전문 업체 위탁 필수 · 특허 미출원 시 경쟁사 모방에 법적 대응 불가능	· 외주용역비 항목별 2,000만원 미만 분리 발주 · 항목별 2인 이상 견적서 사전 청구 예정 · 시중 외주 단가 대비 적정 수준 (프론트엔드 개발 시세 반영)

■ 자금 구성 (정부지원금 + 대응자금)

비목	세부 항목	금액 (원)	집행 목적 및 근거
특허권 등 무형자산 취득비	국내 특허 출원 (AI 신약 예측 파이프라인 자동화 방법)	3,500,000	자동화 파이프라인 핵심기술 권리 보호 목적. 창 업자 본인 명의 출원.
외주용역비	UI/UX 와이어프레임 설계 및 디자인 시스템 구축	4,500,000	비전문가 대상 노코드 AI 대시보드 UX Flow화면 설 계·디자인 시스템 외주 제작.
	대시보드 웹 프론트엔드 개발 (React)	6,500,000	AI 파이프라인 조작 대시보드·분자구조 3D 뷰어·작업 큐 모니터링·결과리포트 핵심 화면 개발.
	반응형 웹 최적화 및 사용성 테스트(UT)	2,500,000	크로스브라우저 QA + 대학원생·연구원 대상 MVP UT 시나리오 설계·운영·결과 보고서.
지재권 확보	제품 소개 홈페이지 제작	1,500,000	SaaS 제품 랜딩 페이지·기능 소개·요금제 안내·고객 문의 페이지 제작.
	제품 홍보 영상 제작	1,000,000	데모·데바이오 컨퍼런스 발표용 제품 시연 영상(60초) 기 획·촬영·편집.
	온라인 디지털 마케팅 (LinkedIn·학술 SNS)	500,000	바이오 연구자 타겟 LinkedIn 광고·학술 커뮤니티 스폰서 게시 집행

4-5. 시장진입 및 성과 창출 전략

영역	구체적 방안	일정/KPI
생산·출시	B2C SaaS 무료 베타 → 유료 전환 / B2B 온프레미스 PoC	'26 하반기 베타 / '27 정식 / PoC 3사+
홍보	바이오 학회·데모데이 / LinkedIn 타겟 마케팅 / 대학원 무상 배포	컨퍼런스 2회 / 대학 5곳+ 도입
유통·판매	B2C 자사 웹 직접 판매 / B2B 직접 영업 + 인큐베이터 연계	B2C 100명+ / B2B 3건+ ('27)

5. 조직구성

5-1. 대표자 현황 및 역량

- SW 개발·유지보수 실무 경력 5년+, 개발팀장 출신
- AI 신약개발 전문기업에서 AlphaFold·RDKit·AutoDock 등 오픈소스 AI 도구를 실제 제약 R&D 파이프라인에 통합·운용한 실무 경험 보유
- 상기 경험 기반으로 본 제품 핵심 기능 Auto-Setup Engine(원클릭 AI 환경 구축), Pipeline (14종 분자 파일 호환), Grid Orchestrator(유휴 PC 분산 연산) 직접 설계·개발
— 전 사업기간 풀타임 투입
- 대학·기업 대상 시스템 구조 설계 및 기업 협력 프로젝트 강의 경력 다수
→ B2B 고객 기술 컨설팅·온보딩 교육 직접 수행 가능

5-2. 기업 현황

- 해당없음

5-3. 조직현황 및 조직구성원역량

순번	직급	성명	주요 담당업무	경력 및 학력, 기술력 노하우 등	채용연월

5-4. 업무파트너(협력기업 등) 현황 및 역량

순번	파트너명	주요역량	주요 협력사항	비고

5-5. 보유기술 및 투자 이력

특허 및 인증 등 보유	☐ 국내외 특허등록()건 ☐ 디자인 및 실용신안()건 ☐ 국제인증 규격 및 상표등록()건 ☐ 공인기관 시험성적서 등 기타인증()건					
투자이력	투자처		투자시기	년 월	투자금액	만원