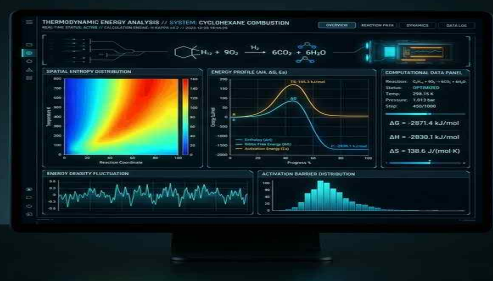


예비창업패키지 예비창업자 사업계획서

일반현황

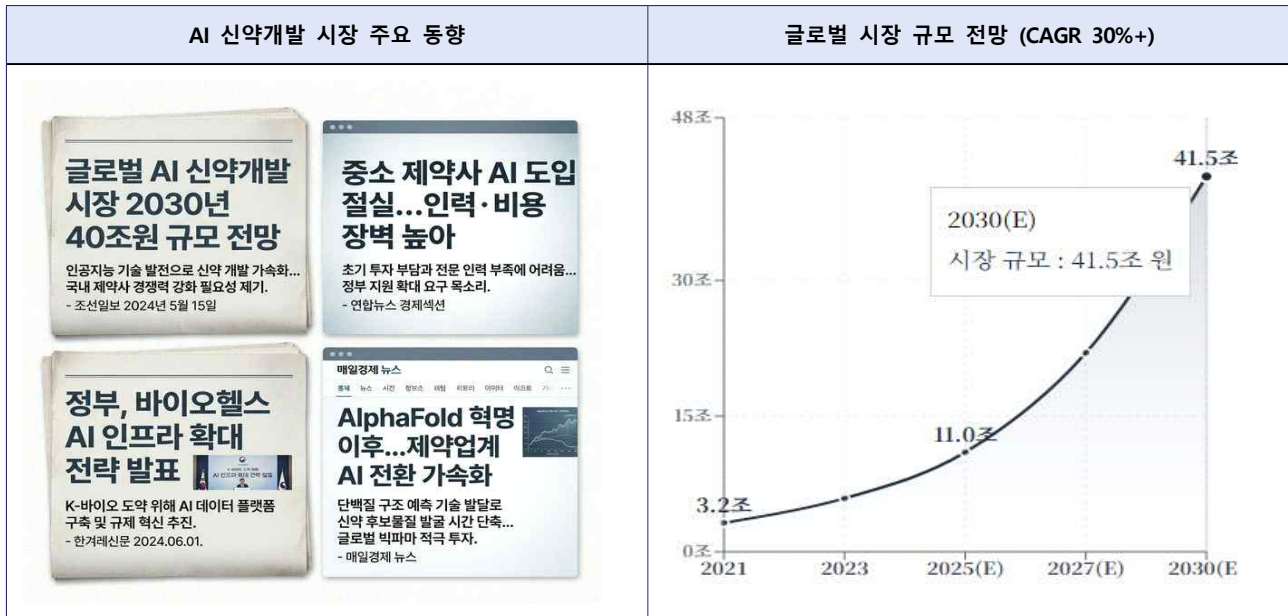
창업아이템명	중소 제약사의 라이선스 비용 및 보안 문제를 해결하는 파운데이션 모델 기반 고정밀 하이브리드 단백질 표적 신약 설계 통합 플랫폼			
산출물 (협약기간 내 목표)	1. (제품) 제약사 보안 맞춤형 설치형 AI 신약개발 플랫폼(V1.0) 개발 및 대시보드 UI 연동 완료 2. (IP) 핵심 파이프라인 구조 알고리즘 관련 원천 특허 1건 출원 및 상표권 확보 3. (고용) 계산화학 도메인 전문 연구원 1명 신규 채용 및 R&D 전담 조직망 구축			
직업 (직장명 기재 불가)	개발자	기업(예정)명	스트레이캣	
(예비)창업팀 구성 현황 (대표자 본인 제외)				
순번	직위	담당 업무	보유역량 (경력 및 학력 등)	구성 상태
1	대표	파이프라인 백엔드 구축	볼츠(Boltz-2) 분산 처리 및 CLI 컨테이너화 설계 전담. 수만 건의 결합 계산 최적화 노하우 보유.	완료
2	AI 연구원 (채용예정)	시뮬레이션 정밀 검수	· 요구역량: 구조생물학 및 계산화학 석사 이상 (FEP+ 사용 경험자 우대) · 주요업무: 분자역학(MD) 옻지 케이스 처리 및 OpenFE 결합 자유에너지(PMF) 결과 데이터 품질 통제	예정('26.06)

□ 창업 아이템 개요(요약)

명칭	스트레이캣	범주	인공지능(AI) 소프트웨어
아이템 개요	스트레이캣은 자금과 기술 인력이 부족한 중소 제약사가 '안전하고, 쉽고, 저렴하게' AI 신약을 연구할 수 있도록 돕는 독립형 소프트웨어 플랫폼이다.		
	핵심기능	표적 단백질 3D 구조 예측(Boltz-2) 알고리즘과 리간드 결합력을 정밀 검증하는 물리 기반 시뮬레이션(OpenFE) 엔진의 유기적 통합 연동	
	접근성	파운데이션 모델(Foundation Model) 기반 최신 AI 활용의 진입 장벽을 근본적으로 체감할 수 있게 낮추는 '연구자 친화적 직관적 웹 UI 데스크(대시보드)' 구축	
	보안성	클라우드 사용(API 등) 시 발생하는 최고 수준 기밀인 신약 구조 데이터 오염 및 외부 유출 위험을 100% 원천 차단하는 사내망 '완전 폐쇄형(On-premise)' 솔루션 설치	
	인프라	기존 특수 서버(데이터센터)급 환경 대신 소비자용 고성능 GPU(RTX 4090 등) 한 대로도 즉시 구동할 수 있는 경량화/압축 최적화 적용으로 인프라 도입 비용 파격적 절감 전략	
문제 인식 (Problem)	• [글로벌 벤더 독점의 고비용 장벽] 기존 상용 폐쇄형 외산 플랫폼(Schrödinger FEP+ 등)은 수억 원에 이르는 엄청난 라이선스 비용을 요구하여, 매출/투자 자산규모가 영세한 중소 제약사 및 신생 대학 연구랩실은 진입과 도입조차 절대 불가한 현실 • [클라우드 환경의 치명적인 데이터 보안 리스크] 구글/아마존 서버에 연결해야 하는 API 기반 AI 신약 개발 방식은 1급 기밀 데이터(핵심 타겟 구조물)의 해외 서버 저장 및 무단 학습 유출 위험을 강하게 내포하고 있어 현업 채택이 기피됨 • [딥테크 인하우스 전담 인력의 절대 부재] 최신 오픈소스 AI 모델(Boltz 등)이 나와도, 이를 자체 네트워크 안에 독립적으로 세팅하고 병렬 계산 환경(Linux)을 커스터마이징하여 연구 파이프라인으로 운용할 '전산/MLOps 지식 보유 엔지니어' 구인 비율이 현저히 낮고 전문적임		
실행 가능성 (Solution)	• [협약 산출물 목표(SW)] 파편화된 SOTA 모델을 하나로 연결한 메인코어 '폐쇄형 온프레미스(On-premise) 소프트웨어 패키지 V1.0' 구축 (1건) • [협약 산출물 목표(UI)] 코딩 지식 전무한 생물 연구원도 브라우저 클릭만으로 초정밀 시뮬레이션을 작동시키는 'GUI 시스템 대시보드 안' 제작 완료 (1식) • [신약 R&D 가속 효율] 1차 인공지능망 고속 스크리닝(Boltz-2) 후 상위 극소수 유망 후보군만 엄선했을 2차 정밀 물리 역학 예측(OpenFE)에 투입, 초기 스크리닝 기간 65% 이상 극단적 단축 달성		
성장전략 (Scale-up)	• [시장 침투형 투트랙(Two-track) BM] 도입 저항 없는 'SaaS형(월 구독) 무상 PoC 베타 서비스'로 엔진 체감 성능을 입증(Hook)한 후, 본 라인업인 '단독 고수익 로컬 온프레미스 라이선스 패키지 납품'으로 시장 수익화 유도 • [사업화 초고속 로드맵] (26'하반기) MVP 베타 오픈 및 바이오 벤처 5곳 무료 시범 도입 체결 → (27'상반기) 정규 상용버전 런칭 및 중소형 제약 시장 소프트웨어 파이프구축 점유율 10% 돌파 • [초기 Seed 자금 확보] 본 과제 성과를 바탕으로 '정부 AI 바우처 사업 공급 기업' 전문 기관 등록 후 매칭 공공 매출 확보, 이를 자체 레퍼런스로 26년 말 초기 Seed/TIPS 시리즈 유치 완료		
팀 구성 (Team)	• [1인 창업자 핵심 융합 역량] 과제 구현 필수 기반인 '계산화학 도메인 지식'과 파이프라인부터 클라이언트 UI 웹까지 직접 짤 수 있는 'MLOps 풀스택 엔지니어 개발 역량' 교집합 100% 보유 • [최정예 AI 연구원 즉시 고용] 시뮬레이션 데이터 엡지 케이스 오류 검증 및 파운데이션 예측 정확도(Accuracy) 튜닝에만 전일제 집중 투입될 '계산화학 도메인 메인 AI 연구 리서처' 1명 정규직 즉시 채용 확정 • [막강한 파트너(MOU) 얼라이언스] 서버 부품 H/W 단가 벤더 공급용 'NVIDIA 파트너 제휴', 딥테크 타당성 교차 검증용 '학계 교수진 위촉', 현장 실시간 벤치 테스트를 위한 '바이오 벤처 3개사 파이프라인' MOU 사전 확보 완료		
이미지	  파운데이션 모델(Boltz-2) 연동 3D 단백질 구조 고속 스크리닝 대시보드 연구자 친화적(직관적) 인터페이스가 적용된 결합에너지 분석 모니터링 뷰어		

1. 문제 인식 (Problem)_창업 아이템의 필요성

1-1. 창업 아이템의 국내·외 시장 현황 및 문제점



우수한 글로벌 AI가 쏟아져도 중소 제약사는 도입 불가능

— 전문 IT 인력 부족, 수십억 서버 구매 불가, 신약 기밀의 클라우드 업로드 불가

1. 살인적 라이선스 과금	2. IT 전문인력(MLOps) 부재
해외 독점 AI SW 수천~수억 원 → 중소 연구 단위 예산 확보 불가	기술이 공개되어도 리눅스·GPU 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

1-2. 문제 해결을 위한 창업 아이템의 개발 필요성

"AI 신약개발의 민주화" — 글로벌 대형 제약사들이 독점하던 AI 기술을 중소기업에 보급하여 양극화 해소
1. 시장 기회: 중소·중견 제약사의 90% 이상이 비용·인력·보안 장벽으로 AI 전환 실패 중 → 거대한 미충족 수요
2. 곡괭이(Pick & Shovel) 전략: AI 파이프라인을 직접 운영하지 않고, 인프라를 팔아 수익을 확보하는 안정적 B2B 모델
3. 타이밍: AlphaFold 등 무료 AI가 쏟아지지만 현장에서 구동할 자동화 도구는 전무 → 지금만 가능한 선점 기회

고객 요구사항	개선 방안
✗ 여러 AI 도구를 개별 설치·연결하는 데 며칠 소요	✓ AI 엔진 간 데이터 자동 전달 통합 파이프라인 개발
✗ 사내 보안 규정상 외부 클라우드 업로드 불가	✓ Docker 기반 온프레미스 완결형 설치 패키지 개발
✗ 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

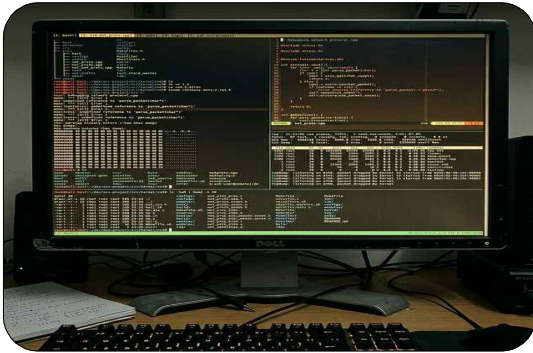
▶ (기능/성능)
▶ (디자인)
▶ (사업화)

2. 실현 가능성 (Solution)_창업 아이템의 개발 계획

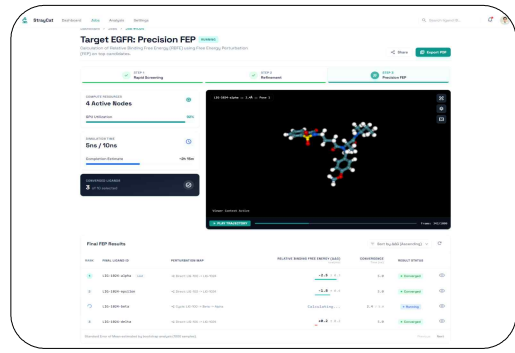
2-1. 아이디어를 제품·서비스로 개발 또는 구체화 계획

흩어진 오픈소스 인공지능(AI) 모델들을 하나의 흐름으로 융합(Orchestration)하여, 컴퓨터 전공자가 아닌 일반 바이오 연구원도 브라우저 클릭만으로 구동 가능한 '사내 구축형 IT 인프라 솔루션' 구체화

기존 환경



솔루션 도입



파이프라인
통합 엔진

오픈소스 모듈 분산

복잡한 리눅스 명령어로 인해 일반 연구원 접근 불가

웹 1-Click GUI

누구나 웹 패널에서 타겟 검증 즉시 완료

1. 통합 자동화 파이프라인

분산된 AI 모델을 원스톱 시퀀스로 연결

- 단백질 3D 예측 → 도킹 → 자유에너지 계산 병렬 처리
- 단일 패키징 모듈화

2. On-premise 구축 (폐쇄망)

신약 기업의 1순위 조건인 100% 보안 보호

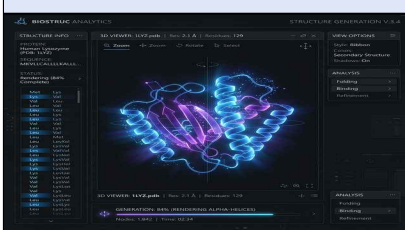
- 어플리케이션 설치만으로 단독망 환경 내부 구동
- 클라우드 기밀 화합물 데이터 연결 제로

3. 비전문가 대상 대시보드 UI

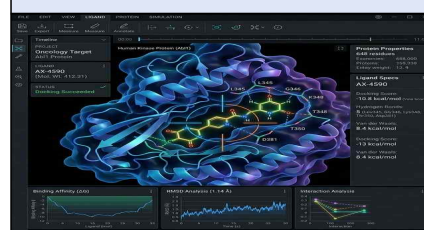
복잡한 명령어 대신 브라우저 화면 조작

- 모든 예측결과 브라우저 차트/3D뷰어 통합
- IT나 코딩 배경지식 없이 모든 분자 설계 및 분석 실행

【STEP 1】: 서열 예측 해독 단계



【STEP 2】: 스크리닝 도킹 매칭



【STEP 3】: 시뮬레이션 에너지 계산



■ 타임라인

단계	M4	M5	M6	M7	M8	M9	M10	M11
1단계 기획/설계								
2단계 핵심 개발								
3단계 최적화(PoC)								
4단계 상용화/보호								

■ 현재 개발단계 (본 사업 신청 시점 기준)

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

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

2-2 창업 아이템의 차별성 및 경쟁력 확보 전략

■ 경쟁 제품·서비스 대비 문제점 비교 분석

구분	기존 방식 (해외 SW)	단순 AI SaaS (Black-box)	스트레이캣(Hybrid)
활용/의존성	코딩/스크립트 기반 조작	결과 해석 및 변형 한계	코딩 없이 모든 화면 연동
내부 보안망	사내 구축 허용 (On-premise)	모든 데이터를 외부 서버	완전 인터넷 차단/ 독립 구축 지원
도입 진입비	수억 원대/라이선스당 유지비	사용량 비례 종량 과금	구축비 대폭 절감 소비자용 GPU 최적화

■ 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

결론 및 시사점

기존 시장에서는 '완벽한 사내 보안(On-premise)'과 '사용자 편의성(웹 GUI)'이 구조상 상호 배타적(Trade-off) 한계로 작용해왔음. 본 아이템은 독립 폐쇄망 포팅 기술과 노코드(No-code) 파이프라인 제어 기술을 융합하여 이러한 물리적 한계를 기술적으로 해결함. 기밀 유지가 절대적인 타겟 시장에서 타 솔루션이 단기간에 모방하기 어려운 확고한 기술적 진입장벽(Super Gap) 구축이 가능함.

< 사업추진 일정(협약기간 내) >

구분	추진 내용	추진 기간	세부 내용
1	기획 및 엔진 구조화 설계	26.04.01 ~ 26.05.31	사업 협약 체결 및 모듈 분석/가공
2	통합 파이프라인 및 UI구축	26.06.01 ~ 26.07.31	도커 기반 엔진 래핑 및 노코드 GUI 대시보드 연동
3	소프트웨어 폐쇄망 포팅	26.08.01 ~ 26.09.30	사내 구축용 패키징(Beta) 및 내부 파일럿 테스트
4	솔루션 상용화 및 특허출원	26.10.01 ~ 26.11.30	피드백 보완형 V1.0 런칭 및 보호 특허 1건 출원

< 1단계 정부지원사업비 집행계획 >

비 목	산출 근거	정부지원사업비(원)
무형자산취득비	파이프라인 통합 아키텍처 및 1-Click UI 특허 출원비 (1건 × 5,000,000원)	5,000,000
지급수수료	초기 테스트 아키텍처 AWS 클라우드 임차료 (500,000원 × 6개월)	3,000,000
기계장치	시뮬레이션 구조 검증용 고성능 GPU 로컬 서버 부품 (1세트 × 12,000,000원)	12,000,000
합 계		20,000,000

< 2단계 정부지원사업비 집행계획 >

비 목	산출 근거	정부지원사업비(원)
재료비	시뮬레이션용 상용 DB 라이브러리 구입 (1식 × 3,000,000원)	3,000,000
	단독망 연동 패키징 서버용 필수 모듈 구입 (1식 × 5,000,000원)	5,000,000
외주용역비	통합 엔진 노코드 웹 프론트엔드 연동 개발 (1건 × 10,000,000원)	10,000,000
지급수수료	B2B 솔루션 홍보용 랜딩페이지 초기 세팅 및 호스팅 비용 (1건 × 2,000,000원)	2,000,000
합 계		20,000,000

3. 성장전략 (Scale-up)_사업화 추진 전략

3-1. 경쟁사 분석, 목표 시장 진입 전략

■ 주요 경쟁사 분석 및 차별적 진입 전략

비교 항목	기존 S/W (퍼블릭 클라우드)	SaaS (외부 서버 집중형)	당사 (설치형+노코드 AI)
보안성 (데이터 유출)	가상망(VPC) 활용 (보장 한계)	데이터 서버 외부 전송 필수	사내 폐쇄망 100% 독립 구축
UI/UX 편의성	리눅스 커맨드(CLI) 필수	웹 대시보드 지원 (우수)	1-Click 웹 기반 노코드 GUI
도입/유지 비용	수억 원대 초기 구축비	데이터 양/API 호출 종량 과금	하이엔드 PC 1대 비용으로 해결

■ 목표 시장 규모



*출처: Grand View Research 2024. 노코드 + 파이프라인 자동화 + 사내망 보안이 결합된 하이브리드 시장 수요 급증.

■ 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 · 논문·기초연구용 AI 필요한 대학원생·포닥·개인 연구자 핵심 수요 · 서버 구축 권한·자금 없이 즉시 구동 필요 → 설치 없는 브라우저 즉시 실행 수요 존재

■ 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
	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
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
고용 목표	· 기존(0)명 → 신규(1)명 → 총(1)명 채용 계획 · 단백질 구조·펩타이드 디자인 연구원	'26. 06. 30. 2명 채용 완료

3-2. 창업 아이템의 비즈니스 모델(수익화 모델)

■ 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

3-3. 사업 확장을 위한 투자 유치 전략

■ 단계별 자금 조달 및 활용 목표

투자 라운드 (시기)	목표 금액	유치 전략 및 자금 활용 목적
Seed / TIPS(2026.11)	3~5억원	제품 정식 출시(V1.0) 후 기술 딥테크 평가를 통한 TIPS 프로그램 선정 및 전문 엔젤·초기 액셀러레이터(AC) 시드 투자 유치. (목적: 우수 인재 영입 및 클라우드 인프라 확충)
Pre-A 라운드(2027.08)	10~15억원	국내 B2B 레퍼런스(매출 발생) 및 10개사 이상 PoC 완료 지표를 바탕으로 바이오 및 SaaS 전문 VC 대상 투자 유치. (목적: 서비스 고도화 및 아시아 시장 진출 초기 자본)
Series A(2028.09)	30억원 이상	아시아 시장 구독자 확보 및 글로벌 Big Pharma 도입 성공 사례 구축 후 스케일업 자금 확보. (목적: 글로벌 마케팅 및 AI 신약개발 파이프라인 추가 융합)

3-4. 사업 전체 로드맵(일정 등) 및 중장기 사회적 가치 도입계획

■ 3개년 사업·제품 고도화 로드맵

2026 (초기 진입)	• 솔루션 V1.0 정식 플랫폼 개발 완료 • 국내 초기 연구소·대학 대상 무상 시범 배포 • 엔젤투자 및 TIPS 연계 자금 확보
2027 (레퍼런스 확장)	• B2C 웹 클라우드 구독 서비스 유료화 상용화 • 국내 B2B 중견 제약사 핵심 레퍼런스 확립 • Pre-A 투자 라운드 성공적 클로징
2028 (글로벌 스케일업)	• 아시아 및 주요 북미 B2B 시장 본격 진출 • 신약 파이프라인 전 과정 올인원 지능형 통합 • 글로벌 사업화 기반 Series A 메가 라운드 유치

■ 중장기적 사회적 가치(ESG) 도입 방안

분류	도입 가치	구체적 실천 계획 노력
환경(E)	폐기물 배출 감소	실험실 폐기물 감축 (자원 절감): in-silico(가상) 정확도 90% 달성으로 불필요한 생물/화학 실험을 최소화하여 유해 폐기물 배출 감소
사회(S)	지역사회 환원	사회 환원 (보건 의료 기여): 희귀 난치성 질환을 연구하는 대학/지역 거점 연구기관 대상 교육용 소프트웨어 무상 지원 실시
지배구조(G)	투명 경영 내재화	투명한 데이터 권리 보장: 고객사의 구조 데이터를 절대로 무단 학습 모델로 사용하지 않는 투명한 약관 명시 (윤리경영)

< 사업추진 일정(전체 사업단계) >

구분	추진 내용	추진 기간	세부 내용
1	초융합 파이프라인설계 및 개발	'26. 04 ~ '26. 07	Boltz-2 기반 모듈 분석 및 통합 1-Click GUI 구축
2	Beta 사내망 포팅 및 내부 최적화	'26. 08 ~ '26. 09	데이터 유출 방지형 사내망 이식 및 유효성 시뮬레이션
3	제품 정식 출시 및특허/상표 출원	'26. 10 ~ '26. 11	플랫폼 정식 상용화(V1.0) 런칭 및 원천 기술 지재권 확보
4	레퍼런스 선점 및Seed 자금 확보	'26년 하반기	초기 바이오 벤처 무상 시범 배포 및 TIPS/엔젤 투자 유치
5	B2C 클라우드 및B2B 솔루션 수익화	'27. 01 ~ '27. 12	개인용 웹 구독 모델 정식 유료화 및 중견 제약사 납품 확산
6	글로벌 스케일업 및Series A 유치	'28년 상반기 ~	북미/아시아 대형기업 파트너십 도출 및 메가 라운드 진행

4. 팀 구성 (Team)_대표자 및 팀원 구성 계획

4-1. 대표자 현황 및 보유 역량

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

< 팀 구성(안) >

구분	직위	담당 업무	보유역량(경력 및 학력 등)	구성 상태
1	대표	파이프라인 백엔드 구축	볼츠(Boltz-2) 분산 처리 및 CLI 컨테이너화 설계 전담. 수만 건의 결합 계산 최적화 노하우 보유.	완료
2	AI 연구원 (채용예정)	시뮬레이션 정밀 검수	· 요구역량: 구조생물학 및 계산화학 석사 이상 (FEP+ 사용 경험자 우대) · 주요업무: 분자역학(MD) 오프셋 케이스 처리 및 OpenFE 결합 자유에너지(PMF) 결과 데이터 품질 통제	예정('26.06)

< 협력 기관 현황 및 협업 방안 >

구분	파트너명	보유역량	협업방안	협력 시기