이미 이루어진 것처럼, 함께 만들어가요.

목차

- 1. 요약 (Executive Summary)
- 2. 문제 정의: AI 시대의 새로운 격차
- 3. 철학과 비전: 모두를 위한 AI 시민권
- 4. 해결책: namdarine 의 접근 방식
- 5. 핵심 기능 및 사용자 여정
- 6. 시스템 철학과 미래 아키텍처
- 7. 경험 그 자체가 제품이 되다: AI 를 손에 잡히게 만들기
- 8. 로드맵: 템플릿에서 진짜 '나만의 AI'로
- 9. 커뮤니티와 공동 창작
- 10. 책임 있는 성장과 거버넌스
- 11. 창작자 소개

1. 요약 (Executive Summary)

namdarine 은 코딩 없이 누구나 인공지능을 만들 수 있도록 설계된 노코드 (no-code) AI 제작 플랫폼입니다.

이 플랫폼은 단순한 도구를 넘어, 개인이 자신만의 AI 시스템을 시각적이고 모듈화된 방식으로 자유롭게 구축할 수 있도록 돕습니다.

모델 학습과 미세 조정 (fine-tuning)은 물론, 데이터 분석, 텍스트 생성, 군집화, 분류를 넘어서 인공지능의 모든 주요 기술을 하나씩 쌓아가며 구현할 수 있습니다.

코딩은 필요 없습니다. 기술 장벽도 없습니다. 오직 창의력만이 필요합니다.

namdarine 은 사용성 뿐 아니라, 모듈화, 사용자의 주도권, 데이터 프라이버시를 핵심 철학으로 삼습니다.

사용자는 감시나 데이터 유출에 대한 걱정 없이, 레고 블록처럼 AI 기능을 조합해 자신만의 시스템을 구축할 수 있는 자율적이고 안전한 환경을 경험하게 됩니다.

2. 문제 정의: AI 시대의 새로운 격차

인공지능은 그 어느 때보다 우리 생활 가까이 들어왔습니다. 하지만 많은 사람들에게 여전히 AI는 멀고도 어려운 기술로 느껴집니다.

오늘날 우리는 텍스트 생성, 이미지 분류, 데이터 분석, 심지어 연구 지원까지 가능한 AI 모델과 함께 살아가고 있습니다. 하지만 이러한 능력은 복잡한 코드, 어려운 용어, 고가의 플랫폼 뒤에 숨어 있어 결국 AI를 '만드는 사람'과 '그저 쓰는 사람' 사이의 격차가 점점 더 커지고 있습니다.

세 명의 사용자를 통해 본 현실

🤗 이 마케터 - 데이터 기반 마케터

이진주는 중소기업의 마케팅 캠페인을 총괄합니다. 엑셀에도 능숙하고 트렌드도 잘 읽어냅니다. AI를 활용해 고객 데이터를 군집화 하거나 상품 리뷰를 요약하고 싶어도 툴을 찾아보면 온통 Python 스크립트, Hugging Face 모델 ID, CLI 명령어가 가득합니다. 결국 외주를 맡기거나 포기하게 됩니다. • 장벽: 코딩 지식 부족

• 결과: 높은 비용, 낮은 통제력, 제한된 실험 가능성

№ 📤 박 박사 – 학술 연구자

박 박사는 수천 개의 PDF 논문과 강의 노트를 보유하고 있습니다. RAG 모델에 대해 듣고, 이를 활용해 질문 응답형 AI 비서를 만들고 싶어 합니다. 하지만 transformers 설치나 GPU 환경 세팅에서 어려움에 직면하고 결국 아이디어가 아닌 기술 인프라 때문에 연구가 지연됩니다.

• 장벽: 기술 복잡도와 배포 부담

• 결과: 혁신의 병목현상

🧭 김 학생 - 아이디어 넘치는 학생

김 학생은 멘탈 헬스 챗봇이나 시각장애인을 위한 AI 보조 도구를 만들고 싶어 합니다. 하지만 컴퓨터 공학 전공 지식도 없고, 고급 툴에 접근할 방법도 없어 모든 것은 그저 '아이디어'에 머무릅니다. 하고 싶은 것도 만들 수 없는 현실.

• 장벽: 도구의 접근성 부족, 인프라 부재

• 결과: 창의력이 출발선에서 막힘

이런 이야기는 특수한 경우가 아닙니다. 매우 흔한 현실입니다.

"모두를 위한 AI"라는 말이 넘쳐나는 지금 실제로는 여전히

- 유창하게 코딩할 수 있는 사람.
- 고성능 하드웨어나 클라우드 예산이 있는 사람.
- AI 시스템에 익숙한 사람들에게만

그 문이 열려 있습니다.

그 외의 대부분은 설치 오류, 모델 설정 혼란 등 수 많은 장벽 앞에 멈춰 서게 됩니다. 이것은 진정한 AI 민주화가 아닙니다.

AI 시대의 새로운 디지털 격차입니다.

⚠ 그 결과: AI 양극화 사회

이 흐름이 계속된다면 우리는 결국 두 계층으로 나뉘게 됩니다:

- AI 창조자: 지식과 도구, 인프라에 접근할 수 있는 사람들
- AI 소비자: 누군가 만든 모델을 단지 사용하는 사람들

이는 과거 인터넷 초창기와 비슷합니다. 초기의 웹 개발자들이 인터넷을 정의했던 것처럼 지금의 AI 개발자들이 새로운 현실을 정의하고 있습니다.

하지만 이번엔 다릅니다.

AI 는 단순한 도구가 아니라 지능과 자동화, 판단 능력을 증폭시키는 기술입니다. 접근성이 높을수록 모두가 함께 만드는 미래가 가능하지만, 그렇지 않으면 불평등은 기하급수적으로 확대됩니다.

namdarine 은 이 흐름을 바꾸기 위해 만들어졌습니다. AI를 레고처럼 쉽게 누구나만들 수 있도록.

3. 철학과 비전: 모두를 위한 AI 시민권

인공지능의 부상은 단순히 자동화나 생산성 향상에 그치지 않습니다. 이 기술은 우리가 디지털 시대에 권력과 가능성을 어떻게 나누는가를 근본적으로 바꿀 기회입니다.

namdarine 의 핵심 비전은 다음 믿음에서 출발합니다:

AI 는 특권이 아니라. 권리여야 한다.

"

이 말은 단순히 도구를 제공하는 것을 넘어서 누구나 자신만의 AI를 이해하고, 설계하고, 실현할 수 있는 프레임워크 곧 'AI 시민권 (AI Citizenship)'을 구축하겠다는 의미입니다. 배경에 관계없이, 개인의 필요와 가치, 창의성을 반영할 수 있어야 합니다.

▶모듈형 사고: 레고처럼 AI를 만들 수 있다면?

namdarine 의 철학은 매우 간단하면서도 강력합니다.

AI를 만드는 일이 레고를 조립하는 것만큼 직관적이라면 어떨까?

모델 학습부터 질문하기, 패턴 시각화까지 모든 기능은 모듈화되어 있고, 코딩도, 복잡한 설정도 필요 없습니다. 그저 드래그, 클릭, 연결하면 됩니다.

이것은 단순한 기능 축소가 아닙니다. 사용자에게 창조적 통제권을 되돌려주는 일이며 개발자가 아닌 사람들도 진정한 AI 제작자가 될 수 있게 하는 방식입니다.

이러한 모듈 구조는 편리함을 넘어서 디지털 시대에서의 주체성과 권한을 정의하는 새로운 방식입니다.

[] AI 시민권: 도구를 넘어 권리로

AI 가 이미 채용, 교육, 의료, 금융 등 사회 주요 영역의 결정 구조에 깊숙이 작용하고 있다면, AI 를 '만드는 능력'은 더 이상 단순한 편의가 아닙니다. 새로운 형태의 디지털 문해력 이자 참여 권리입니다.

과거 문자 해득력과 투표권이 시민권의 확장을 이끌었던 것처럼 앞으로는 AI 제작권한이 다음 시대의 시민 참여를 정의할 것입니다.

namdarine 은 이를 'AI 시민권'이라고 부릅니다. 이 개념은 사람들이 다음과 같은 권리를 가져야 한다는 믿음에 기반합니다:

- 자신이 의존하는 시스템을 이해할 수 있어야 한다
- 자신에게 영향을 미치는 도구에 기여할 수 있어야 한다
- 자신이 생성한 데이터와 사용하는 모델에 대해 주권을 가져야 한다

namdarine 은 이 철학을 실현하기 위한 도구입니다.

☞ 단순한 툴을 넘은 하나의 비전

namdarine 은 기능 하나를 파는 회사가 아닙니다. 미래를 누가 만들어갈 수 있는지에 대한 정의를 다시 쓰는 움직임입니다.

큰 아이디어를 가진 학생, 작은 사업을 운영하는 창업가, AI 를 활용하고자 하는 교사와 연구자 등 누구나 AI 를 소비하는 데서 멈추지 않고 스스로 만드는 사람이 되어야 합니다.

namdarine 의 목표는 개발자를 대체하는 것이 아니라 개발자 외의 모든 사람을 끌어올리는 일입니다. 소수의 연구소가 모든 지능을 통제하는 세상이 아닌, 무언가를 만들고 싶은 수백만의 사람들이 자신의 목소리와 문제의식을 담아 AI를 직접 만드는 세상.

그 길의 출발점, namdarine 이 함께합니다.

4. 해결책: namdarine 의 접근 방식

AI 격차를 해소하기 위해서는 단순히 사용하기 쉬운 도구를 만드는 것만으로는 부족합니다. 우리는 AI를 '사용자'의 대상이 아니라 '공동 창작자 (co-creator)'의 도구로 바라보는 방식 자체를 다시 설계해야 합니다.

namdarine 은 이러한 철학을 바탕으로 사용자 중심적이고 모듈 기반의 전혀 새로운 AI 제작 방식을 제안합니다. 우리의 미션은 간단합니다:

누구나 코딩 지식 없이도 클릭만으로 자신만의 AI 를 블록처럼 쌓아 만들 수 있도록 한다.

이것은 단순한 UI 디자인의 문제가 아닙니다. 사용자 권한, 유연성, 안전성을 중심에 둔철학적이고 구조적인 결정입니다.

🗱 모듈 아키텍쳐: 기능은 '벽'이 아닌 '블록'이어야 한다

전통적인 AI 개발 과정은 대개 다음과 같습니다:

데이터 → 전처리 → 모델링 → 튜닝 → 배포

이 모든 것이 Python, CLI, 여러 API 를 통해 진행됩니다.

namdarine 은 이 일련의 과정을 기능별로 나눠, 각각의 독립적인 블록으로 만듭니다:

- 분류, 군집화, 질의응답 (Q&A), 요약 등 각 기능이 하나의 재사용 가능한 블록이됩니다.
- 사용자는 원하는 블록을 쌓거나, 교체하거나, 조합할 수 있습니다.
- 블록 내부의 복잡한 로직은 자동 처리되므로, 사용자는 종속성 걱정 없이 조작할 수 있습니다.

예를 들어 사용자가 고객 데이터를 업로드 → '군집화' 블록 선택 → '리포트 다운로드' 블록 추가 → '실행' 클릭 그 결과로 알고리즘 실행 → 시각화된 클러스터 맵 → PDF 보고서까지 한 번의 시각적 흐름 안에서 완성됩니다.

◎ 지능 + 직관: 시스템이 사용자의 흐름을 함께 생각한다

namdarine 은 단순한 도구 모음이 아닙니다. 사용자의 목표와 맥락을 파악하고 함께 사고하는 지능적 레이어를 탑재하고 있습니다.

언어, 시각, 예측, 생성 등 AI 의 모든 영역에서 namdarine 은 '생각의 동반자'로 설계되어 있습니다. 정적인 워크플로우가 아닌 사용자 의도와 상황에 따라 유동적으로 작동합니다.

실제 작동 방식은 다음과 같습니다:

- 데이터 유형과 목표에 따라 적절한 워크플로우를 자동 제안
- 챗봇, 분류기, 요약기 등 구축 과정에서 도메인에 맞는 AI 어시스턴트 제공
- 결과가 왜, 어떻게 나왔는지 LLM 기반 설명 제공 다양한 모델 간 비교도 포함
- 텍스트, 이미지, 오디오, 표 형태 데이터를 크로스 모델 (cross model)로 연결
- 시각적 피드백과 로그로 모든 과정을 명확하게 추적 가능

즉, 당신이 연구자든, 음성 AI 로 고객 지원을 자동화하려는 소상공인이든, namdarine 은 당신의 생각을 읽고 그 흐름에 맞게 대응합니다.

이 지능 레이어는 당신의 결정을 대신하지 않습니다. 대신, 더 나은 결정을 내릴 수 있도록 돕습니다.

투명성, 맥락, 창의성을 바탕으로.

👚 프라이버시는 기본값

namdarine 은 프라이버시 중심 아키텍처로 설계되었습니다:

- 사용자의 동의 없이는 데이터가 외부에 전송되지 않음
- 모든 업로드는 격리 처리 후 자동 삭제
- 가능한 경우 모델은 로컬 또는 사용자가 제어하는 환경에서 실행됨
- 어떤 정보가 어디에, 얼마나 저장되는지 완전한 투명성 제공

이는 단순한 법적 준수가 아니라, '설계 단계부터 신뢰'를 반영한 철학입니다.

namdarine 은 사용자가 걱정 없이, 확신을 갖고 AI를 만들 수 있도록 보장합니다.

○ 자동화보다 창의성에 초점을 맞추다

대부분의 노코드 플랫폼은 '자동화'를 지향합니다. namdarine 은 '실험'을 권장합니다.

문서 기반 질의응답부터 연구 노트의 클러스터링까지 사용자는 다양한 방식으로 AI 기능을 조합할 수 있고, 이 과정에서 도구는 캔버스가 되고, AI는 창의적 사고의 연장선이 됩니다.

우리는 단순히 마찰을 줄이는 것이 아닙니다.

더 많은 사람들이 AI 를 직접 만들 수 있을 때 무엇이 가능한지를 다시 설계하고 있습니다.

5. 핵심 기능 및 사용자 여정

namdarine 은 단순한 제품이 아닙니다. 사용자가 현재 있는 위치에서 AI 와 함께 더 멀리 갈 수 있도록 설계된 플랫폼입니다.

이를 실현하기 위해 namdarine 은 다음 세 가지 핵심 기둥 위에 구축되었습니다:

- 1. 모듈형 인터페이스 사용자들이 블록을 조립하듯 AI 기능을 구성
- 2. 목표 기반 가이드형 워크플로우 각 사용자의 목적에 따라 유연하게 변화
- 3. 신뢰 중심 디자인 프라이버시, 투명성, 사용자의 통제권을 최우선

⊕ 주요 기능

namdarine 의 경험을 구성하는 핵심 요소들은 AI 의 다양한 영역에서도 확장 가능한 형태로 설계되어 있습니다.

Ø Drag & Drop AI 블록

- 데이터 불러오기 → 모델 선택 → 전처리 → 결과 출력까지 모든 흐름을 클릭 가능한 블록으로 시각적으로 구성
- 다양한 데이터 타입 지원: CSV, 이미지, 텍스트, 오디오, 시계열 등

• 재사용 가능한 템플릿 포함: 분류, 군집화, 문서 기반 Q&A, 요약, 예측, 추천 시스템 등

○ 스마트 워크플로우 엔진

- 사용자의 목표와 데이터 유형을 인식해 최적의 워크플로우를 자동 제안
- LLM 기반 어시스턴트가 각 단계를 평이한 언어로 설명
- 사용자가 블록을 바꾸거나 입력 데이터를 바꾸면 흐름도 즉시 유연하게 변화

♡ 기본값으로 프라이버시 보장

- 가증한 경우 로컬 우선 실행 (데스크탑, 엣지, 브라우저 샌드박스 등)
- 데이터 흐름은 완전히 투명하게 표시: 어디로, 왜 이동하는지 사용자가 항상 인지 가능
- 무단 업로드 없음, 숨겨진 추적 없음 항상 사용자 동의에 기반

Ⅲ 실시간 피드백 & 시각 로그

- 진행 상황, 성공/실패 여부, 시스템의 판단 근거를 실시간으로 시각화
- •모델 성능, 출력 결과 등을 요약 형태로 바로 확인 가능
- 전체 리포트 다운로드 또는 액션별 기록 추적도 지원

🙎 사용자 여정 예시

"아이디어는 있지만, 코딩은 못해요."

홍길동은 온라인 웰니스 스튜디오를 운영합니다. 고객 설문 데이터를 기반으로 개인 맞춤 조언을 해주는 챗봇을 만들고 싶습니다.

- 클라이언트 설문 응답 CSV 업로드
- "Conversational AI" 템플릿 선택
- "문서 이해 임베딩" + "LLM Q&A" 블록 추가
- "테스트 실행" 클릭 → 작동 완료

홍길동은 한 줄의 코드도 작성하지 않았지만 자신만의 AI를 직접 구축한 것입니다.

"전문 데이터로 완전한 제어가 필요합니다."

진우는 시계열 센서 데이터를 기반으로 이상 탐지 실험을 진행 중인 연구자입니다.

- 커스텀 데이터셋 업로드
- "슬라이딩 윈도우 전처리" → "이상 탐지" → "결과 내보내기" 블록 구성
- "LLM 설명" 블록을 추가해 탐지된 이상을 자동 해석

진우의 워크플로우는 고도의 전문성을 갖추고 있지만 여전히 코드 작성은 전혀 필요하지 않습니다.

"학생들이 직접 AI 를 만들어보게 하고 싶어요."

한 교사는 수업에서 학생들이 직접 데이터를 업로드하고 군집화와 분류를 적용해 패턴을 발견해보도록 하고 싶습니다.

- 학생들은 브라우저에서 namdarine 에 접속
- 미리 준비된 템플릿을 사용하거나 직접 블록을 조합
- 교사는 실시간으로 로그와 결과를 확인 가능

AI 리터러시와 창의적 탐색이 자연스럽게 연결됩니다.

○ 도구에서 생태계로

모든 사용자는 이렇게 시작합니다:

데이터셋 하나, 목표 하나, 몇 번의 클릭.

하지만 namdarine 은 그 이상으로 함께 성장합니다:

- 고급 모델을 블록으로 추가
- 외부 API 연결, 다른 플랫폼으로 결과 내보내기
- 협업자 초대, 워크플로우를 템플릿으로 공유
- 코딩 없이도 완전한 AI 제품을 제작

namdarine 은 단순한 노코드 툴이 아닙니다.

AI 제작에 대한 새로운 사고 방식입니다. 확장 가능하고, 모듈형이며, 철저히 사람 중심적인.

6. 시스템 철학과 미래 아키텍처

- 단순한 스택을 넘어서: 철학을 담은 AI 인프라 설계

namdarine 은 단순히 소프트웨어를 만드는 것이 아닙니다. 우리는 AI 인프라 자체를 새롭게 사고하고 재구성하고자 합니다. 그 핵심은 모듈형, 윤리 중심, 그리고 개인화입니다.

namdarine 의 설계 층위적 철학 구조

설계 층위	역할	설계 핵심
상호작용 층	사용자가 AI 와 만나는 방식	명확한 안내, 유연한 흐름
논리 충	시스템의 사고 흐름	모듈형 파이프라인, 템플릿 기반 사고
실행 층	시스템이 실제로 작동하는 방식	로컬/클라우드 자유도, 자원 인식 실행
소유 층	사용자와 데이터의 관계	프라이버시 보장, 벤더 종속 없음

이 설계 층위 구조는 기술적 필요를 넘어 **사용자가 스스로의 AI 를 온전히 이해하고** 소유할 수 있도록 철학적으로 설계된 구조입니다.

☆ 미래를 준비하되 기능에 갇히지 않는다

namdarine 은 다음과 같은 전제를 바탕으로 설계됩니다:

- AI 는 텍스트를 넘어 이미지, 오디오, 멀티모달 에이전트까지 끊임없이 진화할 것이다.
- 사용자는 더 높은 수준의 설명력과 개인화된 경험, 그리고 맥락에 맞춘 유연한 인터페이스를 기대하게 될 것이다.
- 신뢰는 더 이상 '검증 항목'이 아닌, 제품의 핵심 경쟁력으로 작동할 것이다.

namdarine 은 기능뿐만 아니라 철학적 구조에서도 모듈화되어 있습니다.

여러분은 남이 만든 AI를 사용하는 것이 아니라 여러분이 AI를 직접 만드는 주체가 되는 것입니다.

🛭 기술 아키텍처 개요

구체적인 구현 세부는 보안상 전체 공개하지 않으며 인증된 기관을 대상으로 별도 기술 부록이 제공됩니다. 다만, 다음의 기반 요소들은 공개된 핵심입니다:

- AI 의 형태는 계속 확장될 것이다 (텍스트, 이미지, 오디오, 멀티모달 에이전트 등)
- 사용자는 더 높은 수준의 설명 가능성, 맞춤화, 사용자 환경 맞춤화를 요구할 것이다
- 신뢰는 단순한 체크리스트가 아닌, 경쟁력 그 자체가 될 것이다

7. 경험 그 자체가 제품이 되다: AI 를 손에 잡히게 만들기

대부분의 사람들에게 'AI'는 여전히 추상적이고, 기술적이며, 멀게 느껴지는 개념입니다.

namdarine 은 이를 완전히 바꿉니다. AI 를 직접 보고, 만지고, 조립할 수 있는 것으로 바꿉니다. 마치 디지털 레고 블록을 조립하듯이.

우리는 사용자가 "코드로 내가 원하는 것을 설명하세요"라는 요구 대신 "AI를 직접 디자인하는 사용자 경험" 속으로 들어오도록 초대합니다.

🕺 오늘날 사용자들이 namdarine 을 활용하는 방식

■ 템플릿은 진입로다

namdarine 은 문서 요약, 군집화, 분류, 데이터셋 기반 Q&A 등 일반적으로 많이 쓰이는 작업에 대한 사전 제작 템플릿을 제공합니다. 사용자는 데이터셋이나 파일만 업로드하면 최소한의 설정으로 바로 시스템의 작동을 경험할 수 있습니다.

△클릭하세요. 코딩은 필요 없습니다.

각 템플릿은 상호작용 중심으로 설계되어 모델 선택이나 군집화 세부 조정도 코드가 아닌 시각적 옵션으로 처리됩니다.

▲ 결과는 곧 '내 것'

모든 결과는 CSV, PDF 형태의 다운로드 가능 파일, 모델 파일, 설명 로그와 함께 제공됩니다. 단순한 통찰을 넘어서 AI 과정을 '내 손에 넣는' 경험을 목표로 합니다.

🦖 더 큰 생태계로 향하는 첫걸음

이러한 툴들은 시작에 불과합니다. namdarine 은 사용자의 성장에 따라 함께 확장되도록 설계되었습니다:

- 1. 템플릿으로 시작
- 2. 그 논리를 이해하고
- 3. 직접 수정해보고
- 4. 자신만의 워크플로우를 만들고
- 5. 그것을 공유
- 이 흐름을 통해 사용자는 소비자에서 창작자로 자연스럽게 전환할 수 있습니다.

namdarine 의 장기적인 설계는 다음을 전제로 합니다:

- 사용자는 정형화된 모델이 아닌 나만의 워크플로우를 원한다
- '마법처럼 돌아가는' AI 보다는 내가 이해하고 통제할 수 있는 AI 가 더 가치 있다
- 진짜 제품은 모델이 아니라 AI를 만들고 소유하는 경험 그 자체이다

우리는 도구(tool)를 배달하지 않습니다. 우리는 AI 와 함께 사고하는 능력을 직접 손으로 체험할 수 있도록 제공합니다.

8. 로드맵: 템플릿에서 진짜 '나만의 AI'로

namdarine 은 기능 뿐 아니라 철학에도 기반한 명확하고 모듈화된 로드맵을 따릅니다.

우리는 사용 수요가 높은 실용적 기능부터 시작해 모든 사용자가 클라우드 없이도 자신만의 AI 시스템을 구축하고 진화시킬 수 있는 세상을 향해 나아갑니다.

▶ Phase 1: 기반 구축 – 첫 번째 템플릿들

가장 기본적이고 보편적인 문제를 해결할 수 있는 핵심 템플릿들부터 출시합니다.

- 분류 (Classification)
- 군집화 (Clustering)
- 문서 요약 (Summarization)
- 질의 응답 (Q&A)
- 그 외 핵심적인 사용 사례

이 템플릿들은 오프라인 환경에서도 완전히 실행 가능하며 직관적인 로컬 GUI를 통해 누구나 쉽게 사용할 수 있습니다. 또한, 프로 버전 사용자에게는 소스 코드까지 공개되어 더욱 유연한 활용이 가능합니다.

● Phase 2: 확장 - AI 전 영역 커버

기초를 넘어 AI 의 주요 모든 분야를 포괄하는 템플릿들을 확장 개발합니다:

- 대형 언어 모델 (LLMs)
- 컴퓨터 비전
- 시계열 예측
- 추천 시스템
- 강화 학습
- 기타 도메인별 인공지능 기술

이러한 템플릿은 일반 사용자도 쉽게 활용할 수 있도록 설계되며 동시에 향후 확장을 위한 모듈형 구조를 유지합니다.

OPhase 3: 연결 - 템플릿 간 상호작용

각 템플릿이 하나의 도구로만 머무는 것이 아니라 여러 템플릿을 연결해 하나의 워크플로우로 조합할 수 있도록 확장됩니다.

예를 들어:

문서를 요약하고 \rightarrow 그 요약을 번역하고 \rightarrow 핵심 문구를 추출하고 \rightarrow 내용을 카테고리별로 분류

이 모든 과정을 하나의 인터페이스 안에서 시각적으로 연결할 수 있습니다.

(Phase 4: 맞춤화 - 파라미터 단위의 조절

각 템플릿은 점차적으로 사용자가 주요 파라미터를 직접 조정할 수 있도록 발전합니다:

- •모델 버전 선택
- 신뢰도 기준값
- 생성 스타일
- 필터 조건 등

이러한 설정은 슬라이더, 토글, 시각적 인터페이스를 통해 직관적으로 제공되며 코딩은 여전히 필요하지 않습니다.

결과적으로 사용자는 자신의 AI가 자신의 방식대로 반응하도록 조정할 수 있게 됩니다.

▶ Phase 5: 조립 - 나만의 AI 조합하기

템플릿은 이제 단순한 도구를 넘어서 쌓아 올릴 수 있는 모듈 블록이 됩니다.

- 모듈들을 조합해 나만의 AI 서비스를 설계
- 콘텐츠 파이프라인부터 고객 응대까지
- 비즈니스나 개인 워크플로우에 맞게 자유롭게 조립 가능
- 이 단계에서야말로 "Build Your Own AI"가 현실이 됩니다.

☑ Phase 6: 진화 – 사용자에게 맞춰 스스로 적응하는 AI

최종 단계에서는 namdarine 이 클라우드나 데이터 업로드 없이도 로컬에서 사용자의 행동을 학습합니다.

이를 통해

• 사용자의 선호, 패턴, 루틴을 인식하고 점점 더 스마트하고 맥락에 맞는 경험을 제공합니다.

당신의 AI, 당신의 행동, 당신만의 규칙

ALL 로컬, ALL 모듈형, ALL 당신의 것

이 로드맵은 단순한 기능 출시 일정이 아닙니다.

사용자 중심, 윤리적, 프라이버시 우선의 AI를 만들기 위한 선언문입니다.

9. 커뮤니티와 공동 창작

namdarine 은 단순히 사용자에게 무언가를 제공하는 플랫폼이 아닙니다. 사용자와 함께 만드는 플랫폼입니다.

모듈형 기여

앞으로 사용자들은 자신만의 템플릿 모듈을 직접 제출하거나 플랫폼 개선에 기여하고 새로운 기능 방향에 투표하는 것도 가능해집니다.

플랫폼이 성장할 수 록 그 배경에는 집단 지성이 함께 성장합니다.

비개발자도 함께하는 협업

namdarine 은 개발자만을 위한 도구가 아닙니다. 교사, 연구자, 디자이너, 예술가, 데이터 분석가 등 기술적 지식 없이도 누구나 사용 사례, 인터페이스 아이디어, 윤리적 관점 등을 공유하며 툴의 방향성과 구현 방식에 영향을 줄 수 있습니다.

이것은 단지 기술 참여가 아닌 미래 기술의 공동 설계입니다.

감시 없는 커먼즈 (Commons)

namdarine 은 협업과 커뮤니티 중심 접근을 추구하지만 그렇다고 해서 프라이버시를 희생하지는 않습니다.

우리는 이렇게 믿습니다:

"개방성이 프라이버시와 사용자 주권을 침해해서는 안 된다."

그래서 namdarine 은 협업 상황에서도 '로컬 우선 원칙 (local-first principles)'을 엄격히 유지합니다. 사용자 동의 없이 데이터를 공유하거나, 강제 동기화하는 일은 없습니다.

이것은 단지 하나의 플랫폼이 아닙니다.

하나의 운동 (Movement)이며

그 미래는 사용자 한 명 한 명의 목소리로 완성됩니다.

10. 책임 있는 성장과 거버넌스

기술에는 책임이 따릅니다. namdarine 은 이 사실을 가볍게 여기지 않습니다.

윤리적 사용 기준

namdarine 은 악용, 편향 증폭, 비윤리적 자동화를 방지하기 위해 명확한 사용 가이드라인과 제한선을 공개할 예정입니다. 이 기준은 고정된 규칙이 아닌 커뮤니티의 피드백과 전 세계적 윤리 기준에 따라 유동적으로 진화할 것입니다.

완전 오프라인 사용 보장

모든 작업이 반드시 클라우드에서 이루어질 필요는 없습니다. namdarine 은 모든 기능, 심지어 대형 모델조차도 완전히 오프라인 환경에서 실행 가능하도록 보장합니다.

외부 서버로 데이터를 보내지 않고도 사용자 컴퓨터에서 AI를 만들고 활용할 수 있도록 설계되어 있습니다.

보호와 확산을 동시에 고려한 라이선스 정책

namdarine 은 다음 두 가지를 모두 충족하는 균형 잡힌 라이선스 체계를 고민하고 있습니다:

- 상업적 착취로부터 보호하면서도
- 학습, 협업, 학술 연구 등에는 열려 있는 형태

기술의 개방성과 남용 방지를 함께 추구합니다.

투명한 로드맵, 책임 있는 운영

기능 출시부터 시스템 아키텍처 결정까지, namdarine 은 발전 과정의 주요 방향성과 배경을 투명하게 공유할 예정입니다. 이 투명성은 코드나 기술 내부를 공개한다는 의미가 아니라 플랫폼의 원칙과 발전 흐름을 함께 이해하고 신뢰할 수 있도록 하기 위함입니다.

namdarine 은 의도를 담고 만들어진 플랫폼입니다. 우리는 단지 기능을 출시하지 않습니다. 그 기능이 가지는 사회적 영향과 책임까지 함께 설계합니다.

모든 버전은 우리가 함께 지고 있는 책임을 반영할 것입니다.

11. 창작자 소개

namdarine 의 창립자는 기술보다 사람을 먼저 바라봤습니다. 코딩보다 철학에서 출발한 이 여정은 누구나 AI 를 만들 수 있어야 한다는 믿음으로 플랫폼을 설계하게 만들었습니다.

그는 전형적인 AI 전문가 출신이 아닙니다.

AI 자체가 아니라, 다가오는 시대에 누가 주도권을 갖게 될지를 깊이 고민하며 이 영역에 들어섰습니다.

기술적이긴 하지만 AI 와 무관한 분야에서 시작해 단순한 개발자가 아니라 사람 중심의 시스템 설계자로 방향을 전환했습니다. 그는 AI 를 이해하고 만들 수 있는 사람들과 그렇지 못한 사람들 사이의 격차가 점점 더 커질 것임을 깨달았고 그 격차를 좁히기 위한 도구이자 움직임으로 namdarine 을 만들었습니다.

그의 관심은 단순한 기능 구현이나 코드 최적화에 있지 않았습니다. AI 시스템 설계, 사람 중심의 자동화, 접근성을 높이는 인터페이스에 몰입했고, namdarine 을 단지 제품이 아닌 플랫폼이자 철학으로 구현해냈습니다.

그는 이렇게 믿습니다.

"

AI는 개발자만을 위한 것이 아니다.

아이디어가 있는 누구든, 교사든, 연구자든, 예술가든, 창업가든 AI를 이해하고 활용할 수 있어야 한다.

"

namdarine 은 기술적 호기심이 만든 제품이 아닙니다. 그것은 AI 생태계의 구조적 불균형에 대한 응답이며 그 무게 중심을 다시 사람에게 되돌리기 위해 존재합니다.

Flow Architect

namdarine 창립자

"이미 이루어진 것처럼, 함께 만들어가요."

더 많은 이야기와 앞으로의 여정은 namdarine.com 에서 계속됩니다.

namdarine.com | © 2025 namdarine