

표준을 아는 AI 로, 기획부터 코드까지

NEXTLAB Builder 는 Figma 디자인을 한화 DS 코드로 바꾸는 VSCode 확장, **NextLab Studio** 는 기획·디자인부터 코드까지 잇는 데스크톱 워크스페이스입니다. 어느 AI 를 골라도 한화생명 개발표준이 자동으로 주입됩니다.

Builder — VSCode · Cursor · Antigravity 확장

Studio — Windows · macOS 데스크톱 앱

사내 전용

TWO PRODUCTS · ONE STANDARD

쓰는 자리가 다릅니다. 지키는 기준은 같습니다.

이미 코드를 쓰는 사람은 Builder 를, 아이디어부터 화면을 만드는 사람은 Studio 를 씁니다.

VSCODE 확장 · 개발 완료

NEXTLAB Builder

쓰던 에디터 안에서 디자인 변환 · AI 코딩 · 표준
검사 · 커밋까지. 서버 구축 없이 확장 하나로
끝납니다.

- **대상** — 프론트엔드 개발자 · 수행사
- **핵심** — Figma → 한화 DS React 코드, 빌드·렌더
검증까지 자동
- **표준** — 개발표준 모듈이 작업 성격에 맞게 자동 주입

데스크톱 앱 · 개발 완료

NextLab Studio

아이디어 → 기획 → 화면 흐름 → 실물 UI →
프로토타입을 한 흐름으로 잇고, Figma to Code
까지 품은 워크스페이스입니다.

- **대상** — 현업 · 기획자 · 디자이너 · 개발자
- **핵심** — Launchpad 로 0 to 1 + Builder 와 동일한
Figma to Code
- **환경** — DS 자산 내장, Figma 없는 외부 SI·
오프라인에서도 동작

Figma 링크 하나로, 검증까지 끝난 표준 코드

Figma 프레임 링크를 넣으면 한화 DS 컴포넌트 기반 React 코드가 생성되고, 빌드 검증 → 렌더 검증 → 시각 충실도 채점의 검증 루프가 스스로 돌아 통과본만 남깁니다.

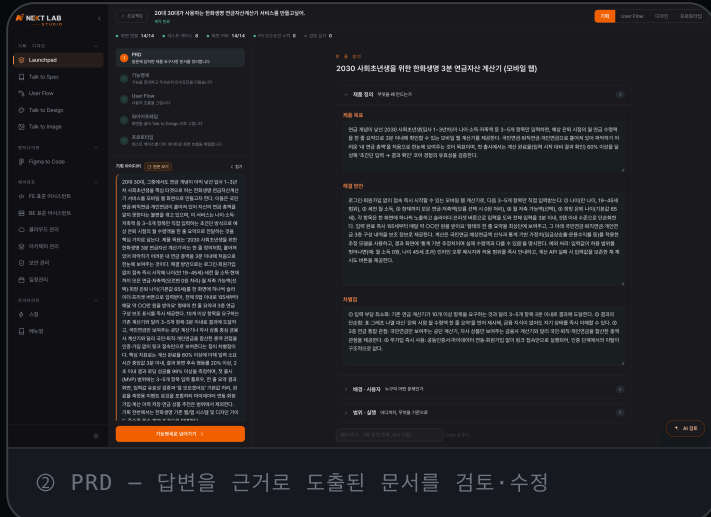
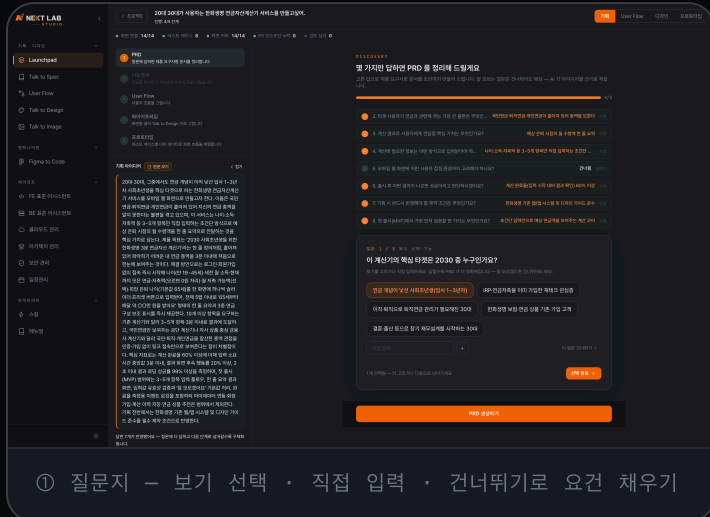


Convert	Figma → DS React 코드 — 색·간격은 디자인 실측값 그대로, DS 토큰 자동 매핑
Verify	검증 루프 — 빌드·렌더·시각 채점을 반복해 게이트 통과본만 산출
Standard	표준 자동 주입 — 어느 AI(Claude·Codex·Gemini)를 써도 같은 규칙으로 동작
Review	코드 리뷰 · 커밋 생성 — NXL 리뷰 프로토콜 기반 지적과 커밋 메시지 표준화

아이디어에서 프로토타입까지, 한 파이프라인

네 기능의 묶음이 아니라 **하나로 연결된 파이프라인**입니다 — 앞 단계 산출물이 뒷 단계 입력이 됩니다.
아이디어 → PRD·기능명세 → 화면 흐름도 → 실물 화면 → 클릭해 보는 프로토타입.

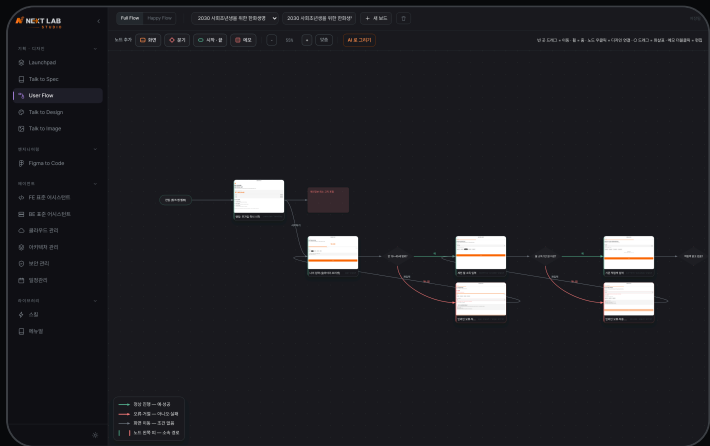
STEP 1 - Talk to Spec



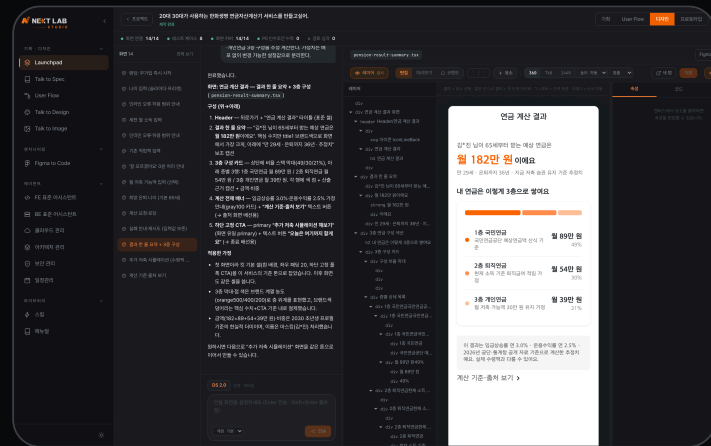
기획 양식을 몰라도 됩니다

아이디어를 입력하면 **객관식 질문지**가 빠진 요건을 채우고, 답변을 근거로 PRD 와 기능명세(우선순위·인수조건)가 도출됩니다. 현업 요구사항 문서를 올려 가져올 수도 있습니다.

STEP 2 - User Flow



STEP 3 - Talk to Design



예외 경로까지 한 화면에

화면 간 흐름을 AI 가 자동 배치합니다. 정상(초록)·오류(빨강) 경로를 색으로 구분하고, **화면·분기·메모 노드를 직접 추가**하거나 노드에 **디자인을 연결**해 실제 화면 썸네일을 붙입니다.

목업이 아니라 동작하는 화면

내장 캔버스에서 사내 디자인 킷(MUI 관리자 · DS 2.0 · DS 3.0)으로 실물 화면이 렌더됩니다. 요소 선택·재배치·텍스트 수정과 **버튼·카드·이미지 요소 추가**까지 캔버스에서 직접.

STEP 4 – Prototype

NEXT LABSTUDIO

기획 · 디자인

Launchpad

Talk to Spec

User Flow

Talk to Design

Talk to Image

랜자니아팀

Figma to Code

아이전트

FE 표준 어시스턴트

BE 표준 어시스턴트

클라우드 관리

아키텍처 관리

보안 관리

일정관리

라이브러리

스킬

메뉴얼

20대 30대가 사용하는 한화생명 연금자산계산기 서비스를 만들고싶어.

제작 완료

PRD
질문에 답하면 제품 요구사항 문서를 정리합니다

기능원세
기능을 정리하고 우선순위 민주순위를 다룹니다

User Flow
사용자 흐름을 그림니다

와이어프레임
화면을 골라 Talk to Design 으로 그림니다

프로토타입
테스트 케이스별 더미 데이터로 화면 흐름을 체험합니다

기획 아이디어

원본 보기

20대,30대, 그중에서도 연금 개념이 아직 낯선 입사 1~3년 차 사회초년생을 핵심 타겟으로 하는 한화생명 연금자산계산기 서비스를 모바일 웹 화면으로 만들고자 한다. 이들은 국민연금 퇴직연금·개인연금이 흩어져 있어 자신의 연금 총액을 알지 못한다는 불편을 겪고 있으며, 이 서비스는 나이·소득·저축액 등 3~5개 항목만 직접 입력하는 초간단 방식으로 예상 은퇴 시점이 될 수령액을 한 줄 요약으로 전달하는 것을 핵심 가치로 삼는다. 제품 목표는 '2030 사회초년생을 위한 한화생명 3분 연금자산 계산기'라는 한 줄 정의처럼, 흩어져 있어 파악하기 어려운 내 연금 총액을 3분 이내에 처음으로 한눈에 보여주는 것이다. 해결 방안으로는 로그인·회원가입 없이 접속 즉시 시작해 나이(만 19~45세)·세전 월 소득·현재까지 모든 연금·저축액(모르면 0원 치라)·월 저축 가능액(선택)·희망 은퇴 나이(기본값 65세)를 한 화면에 하나씩 슬라이드 프라이셋 버튼으로 입력받아, 전체 5입력 이내로 '65세부터 매달 약 〇〇만 원을 받아요' 형태의 한 줄 요약과 3층 연금 구성 보조 표시를 즉시 제공한다. 10개 이상 항목을 요구하는 기존 계산기와 달리 3~5개 항목 3분 이내로 결과에 도달하고, 국민연금만 보여주는 공단 계산기나 자사 상품 중심 금융사 계산기와 달리 국민·퇴직·개인연금을 합산한 총액 관점을 인증·가입 없이 링크 접속만으로 보여준다는 점이 차별점이다. 핵심 지표로는 계산 완료율 60% 이상에 더해 입력 소요 시간 중앙값 3분 이내, 결과 화면 후속 행동률 20% 이상, 2초 이내 결과 로딩 성공률 99% 이상을 측정하며, 첫 출시(MVP) 범위에는 3~5개 항목 입력 플로우, 한 줄 요약 결과 화면, 입력값 유효성 검증과 '잘 모르겠어요' 기본값 처리, 한 줄을 측정용 이벤트 로깅을 포함하되 마이데이터 연동·회원 가입 계산 이력 저장·연금 상품 추천은 범위에서 제외한다. 기획 전반기에는 한화생명 기존 웹/앱 사설 및 디자인 가이드 준수를 필수 제약 조건으로 반영한다.

단계를 진행할수록 그 산출물이 이 아이디어에 반영되어 자랍니다.

모든 항목 정상 입력 후 결과까지 완주하고 추가 저축 시뮬레이션까지 확...

1/13

화면에서 시작하기

클릭 · 를 통해 입력 플로우로 진입한다

연금자산 계산기

은퇴 후 내 월금, 3분 만에 미리 보기

가입도 로그인도 필요 없어요. 질문 5개에만 답하면 은퇴 후 매달 받을 연금을 계산해 드려요.

결과 예시 · 만 65세 은퇴 가정

월 1,860,000원

국민연금 820,000원

퇴직연금 640,000원

개인연금 400,000원

이런 순서로 진행돼요

5개 질문에 답하기

나이·월 소득·모든 금액을 슬라이더로 빠르게 입력해요

몰라도 괜찮아요

잘 모르는 항목은 "잘 모르겠어요"를 누르면 0원으로 계속돼요

3분 뒤 결과 확인

은퇴 후 예상 월 수령액을 3층 연금으로 나눠 보여드려요

국민연금공단·통계청 공개 자료를 바탕으로 한 추정치로, 실제 수령액과 다를 수 있어요. 입력한 정보는 저장하지 않아요.

1번: 연금·무가입 즉시 시작

클릭: 시작하기

2번: 나이 입력 (슬라이더·프리셋)

클릭: 29세

3번: 나이 입력 (슬라이더·프리셋)

클릭: 29세

4번: 세전 월 소득 입력

클릭: 300만 원

5번: 세전 월 소득 입력

클릭: 다음

6번: 기존 적립액 입력

클릭: 다음

7번: 월 저축 가능액 입력 (선택)

클릭: 30만 원

8번: 월 저축 가능액 입력 (선택)

클릭: 다음

9번: 희망 은퇴 나이 (기본 65세)

클릭: 계산하기

10번: 계산 요량로딩

클릭: 계산 결과 보기

11번: 결과 한 줄 요약 + 3층 구성

클릭: 추가 저축 시뮬레이션 (수령액과 추가 저축 시뮬레이션 체크)

클릭: 30만 원

12번: 추가 저축 시뮬레이션 (수령액과 추가 저축 시뮬레이션 체크)

클릭: 확인 완료

13번: 추가 저축 시뮬레이션 (수령액과 추가 저축 시뮬레이션 체크)

클릭: 확인 완료

개발 전에 서비스를 미리 써봅니다

정상 · 예외 · 엡지 테스트 케이스를 자동 설계하고, 케이스별 더미 데이터가 실린 화면을 실제 서비스처럼 **직접 클릭하며** 진행합니다.

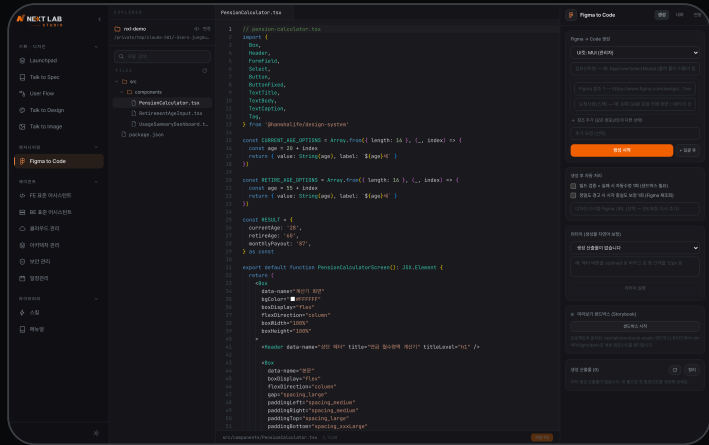
화면 연결·케이스 커버리지 지표로 빠진 곳이 바로 드러납니다.

그래픽도, 코드 생성도 같은 워크스페이스에서

Talk to Image



Figma to Code – Builder 와 동일 기능



화면에 넣을 그래픽도 말로 그림니다

일러스트 · 아이콘 · 로딩 썸 같은 SVG 그래픽을 대화로 생성합니다. 스타일(라인·솔리드·듀오톤·일러스트)을 고르면 **사내 표준 팔레트**로 그려져 화면과 같은 색 언어를 쓰고, SVG · GIF/WEBM 으로 내보냅니다. 만든 그래픽은 Talk to Design 화면에 바로 삽입됩니다.

개발 환경이 없는 PC 에서도 표준 코드

탐색기 · 에디터 · 에이전트 패널을 갖춘 IDE 워크스페이스입니다. UI 킷을 고르고 Figma 링크를 넣으면 NXL 표준 React 코드가 생성되고, **빌드 검증 + 자동수정 · Storybook 미리보기 · 자연어 리터치**까지 이어집니다.

Agents	표준 에이전트 — FE·BE·클라우드·아키텍처·보안·일정 어시스턴트가 사내 표준 문서를 컨텍스트로 답변 (순차 추가)
Security	개인 계정 실행 — OAuth 토큰은 OS 키체인에 암호화 저장, 외부 서버로 전송되지 않음
Roadmap	외부망 검증 → 내부망 도입 — 내부망 모델을 연결하면 민감 정보가 외부로 나가지 않는 완결 구조



자세한 안내 및 설치파일 링크

휴대폰으로 QR 을 찍거나 <https://nxl-web.vercel.app> 으로 접속하면 제품별 상세 안내와 사용자 메뉴얼, 최신 설치 파일을 받을 수 있습니다.