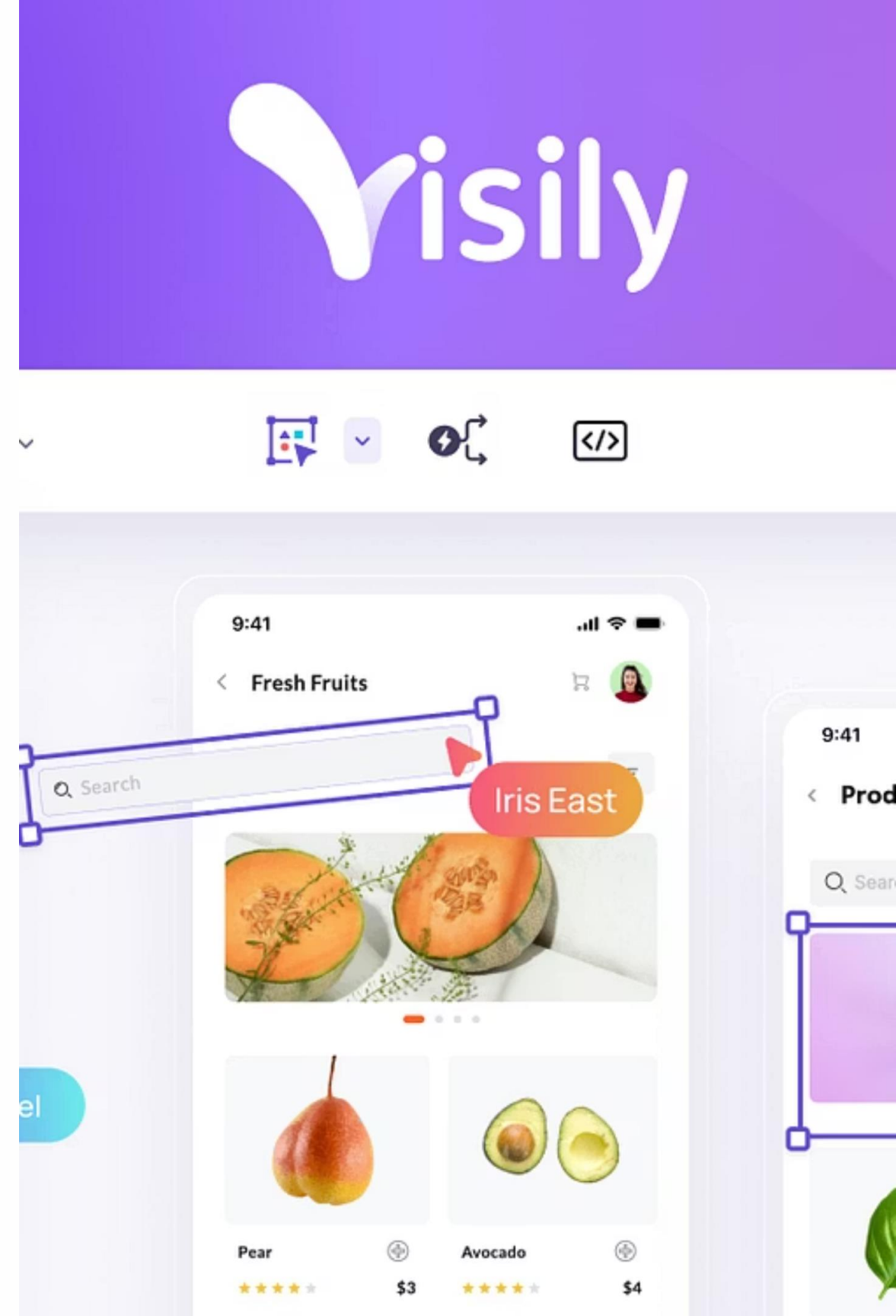


Visily AI 사용법 상세 안내 (2025년 버전)

Visily AI는 인공지능 기반의 UI/UX 디자인 도구로, 와이어프레임 및 프로토타입을 빠르고 쉽게 만들 수 있도록 돕습니다. 특히 디자인 경험이 많지 않은 사용자도 직관적으로 활용할 수 있도록 다양한 AI 기능을 제공하는 것이 특징입니다.

Visily 홈페이지 접속: <https://www.visily.ai/> (홈페이지 방문 시, 아래 설명된 기능별 데모 영상이나 실제 UI 화면을 직접 확인하실 수 있습니다.)

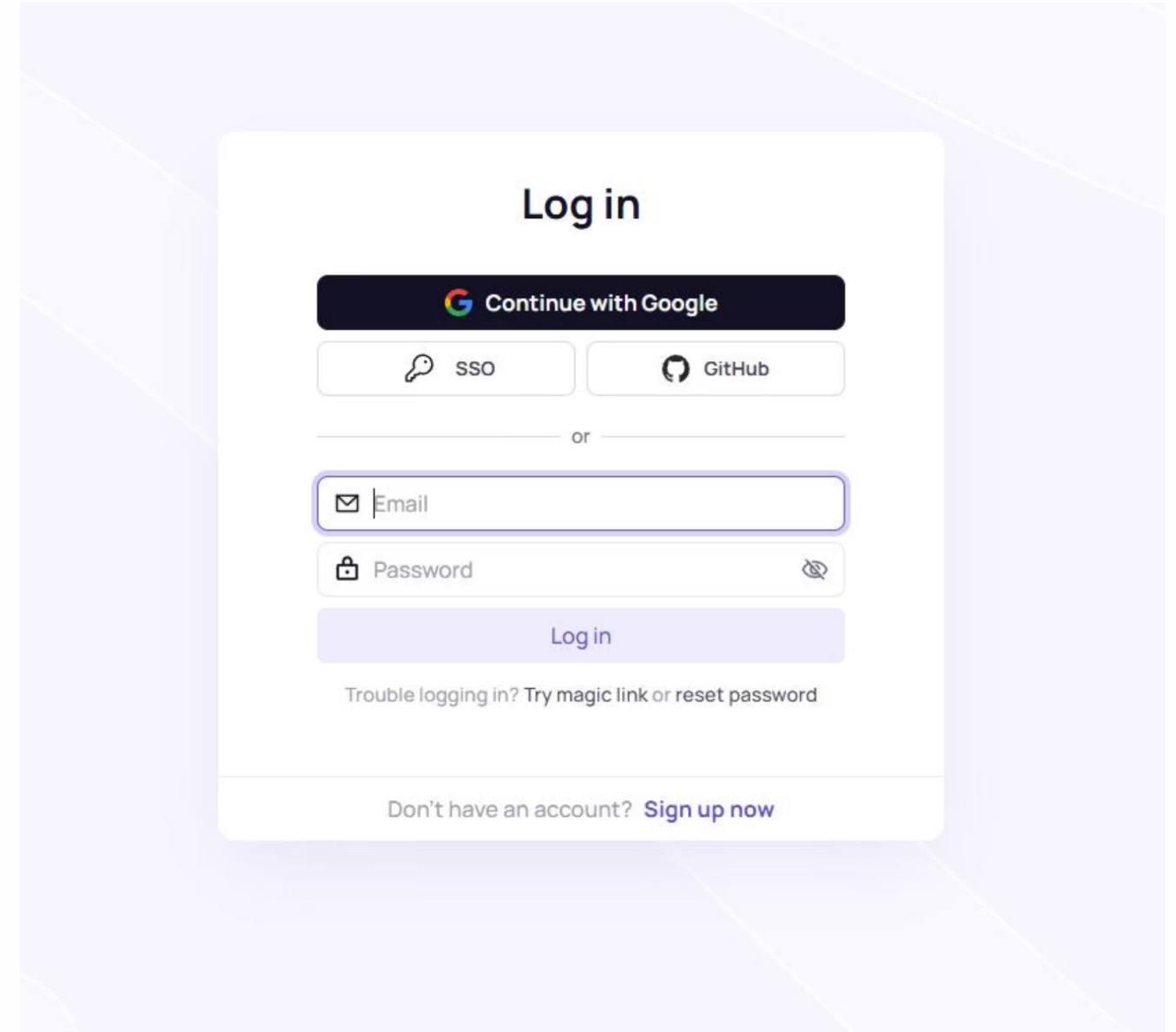
M 생성자: Mi-hyun Lee



Visily AI 시작하기

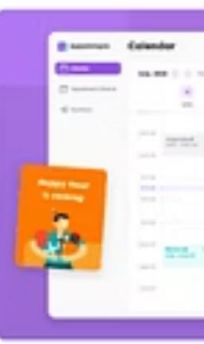
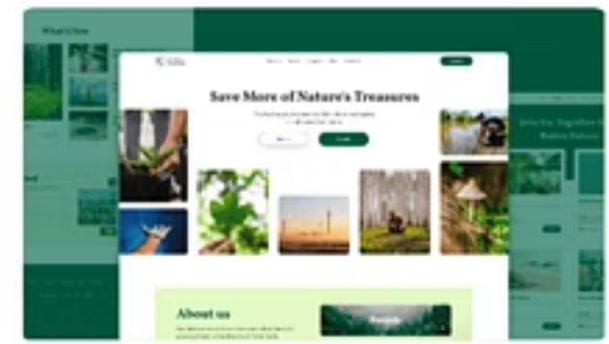
접속 및 로그인: Visily 웹사이트에 접속하여 Google 계정 등으로 간편하게 회원가입 및 로그인을 할 수 있습니다. 로그인 후 대시보드 화면이 나타납니다.

새 프로젝트 시작: 대시보드에서 'New project' 또는 'Create new design'과 같은 버튼을 클릭하여 새 디자인 작업을 시작할 수 있습니다.



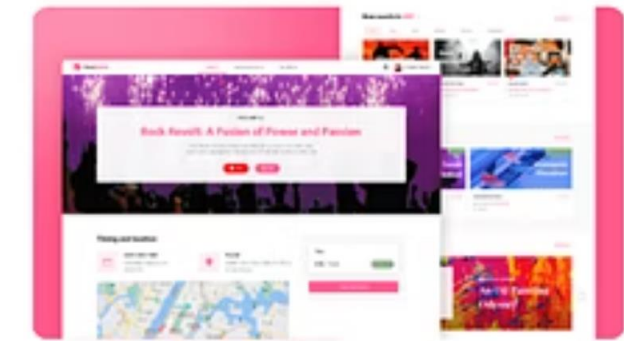
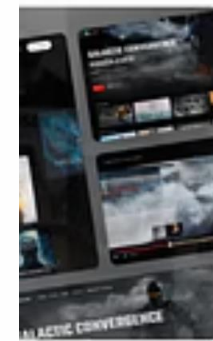
Visily AI의 핵심 AI 기능 및 사용법

Visily는 다양한 방식으로 디자인 작업을 시작할 수 있도록 혁신적인 AI 기능을 제공합니다.



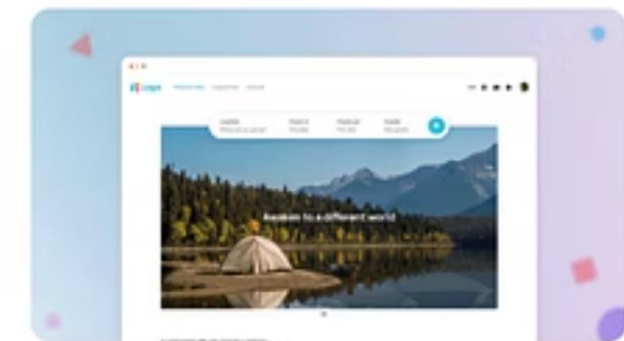
Environmental NGO Website

Online Appoin



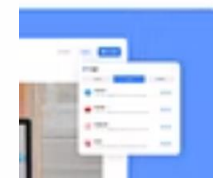
Event Management & Ticketing Site

Lifestyle & Im



Travel Booking Site

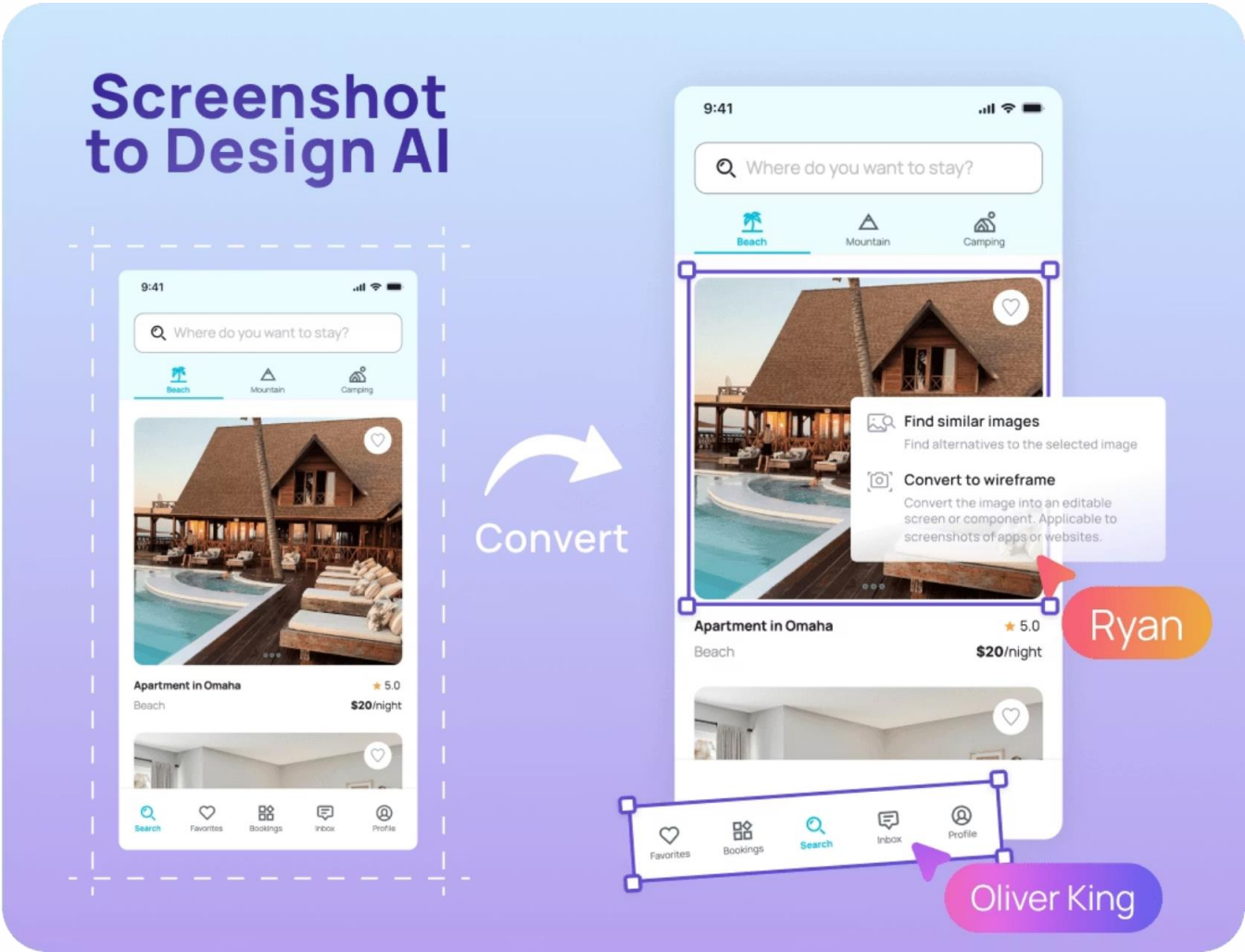
Travel Bookin



Screenshot to Design (스크린샷을 디자인으로 변환)

개념

기존 앱이나 웹사이트의 UI 이미지를 업로드하면, AI가 이를 분석하여 편집 가능한 와이어프레임 또는 디자인 컴포넌트로 자동 변환해 줍니다. 경쟁사 앱 분석, 기존 서비스 리뉴얼 시에 매우 유용합니다.



- 1

스크린샷 준비

변환하고 싶은 웹사이트/앱 화면을 스크린샷으로 준비합니다.

- 2

이미지 업로드

Visily 캔버스에 스크린샷 이미지를 직접 드래그 앤 드롭하거나, Ctrl+C (복사) 후 Ctrl+V (붙여넣기) 합니다.

- 3

AI 분석 및 변환

Visily AI가 자동으로 이미지를 분석하고, 인식된 UI 요소(버튼, 텍스트 상자, 이미지 등)를 분리하여 편집 가능한 형태로 캔버스에 배치합니다.

- 4

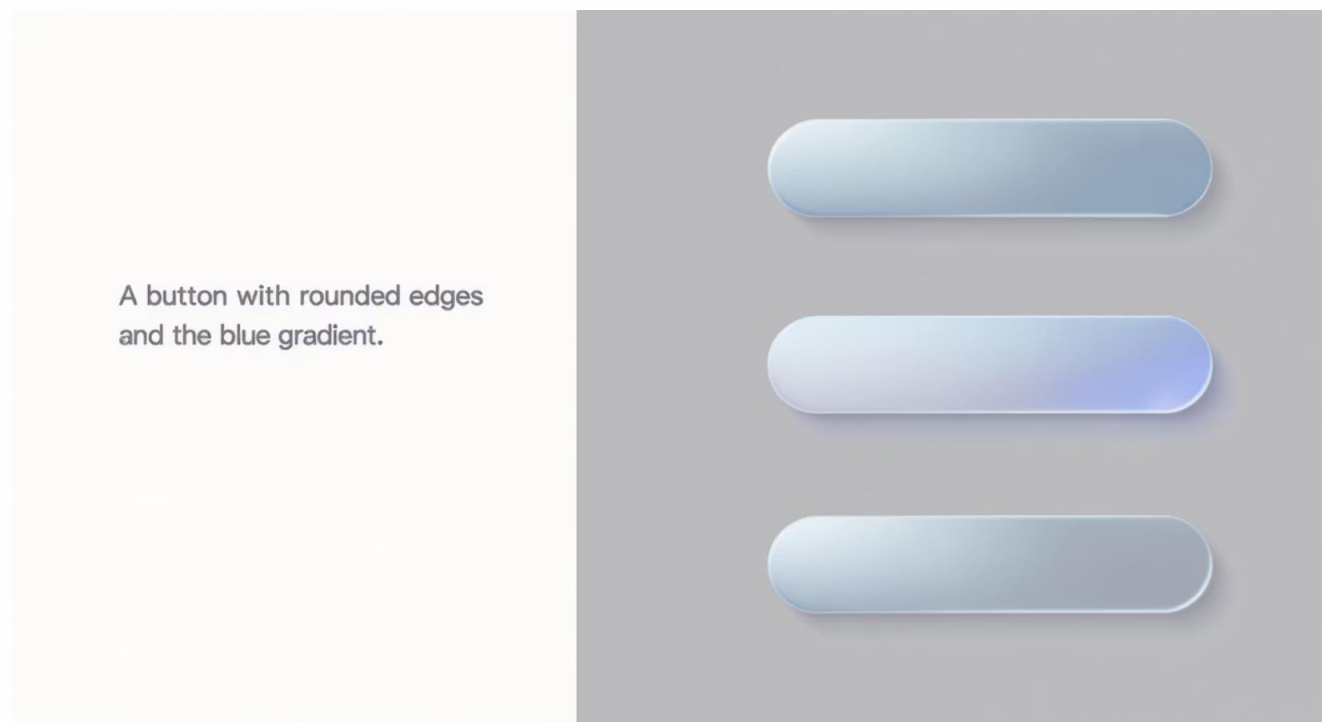
편집 및 수정

변환된 요소들을 클릭하여 텍스트, 색상, 크기, 위치 등을 자유롭게 수정하고 재배치할 수 있습니다.

Text to Design (텍스트를 디자인으로 변환)

개념

자연어 텍스트 설명을 기반으로 UI 디자인을 자동으로 생성하는 기능입니다. 아이디어 스케치 단계에서 빠르게 시안을 얻고 싶을 때 효과적입니다.



사용법

1. 새 프로젝트 시작 시 'Text to Design' 옵션을 선택합니다.
2. 텍스트 입력창에 원하는 UI에 대한 설명을 구체적으로 입력합니다.
3. 'Generate' 버튼을 클릭하면 AI가 입력된 텍스트를 바탕으로 여러 개의 UI 화면 프로토타입 시안을 생성해 줍니다.
4. 생성된 시안 중 원하는 것을 선택하여 추가로 편집하거나, 텍스트 프롬프트를 수정하여 새로운 시안을 계속 생성할 수 있습니다.

예시 프롬프트: "로그인 페이지, 이메일과 비밀번호 입력 필드, '로그인' 버튼과 '비밀번호 찾기' 링크 포함", "온라인 쇼핑몰 상품 목록 페이지, 상품 이미지, 이름, 가격, '장바구니 담기' 버튼이 있는 그리드 레이아웃"

Sketch to Design & Text to Diagram

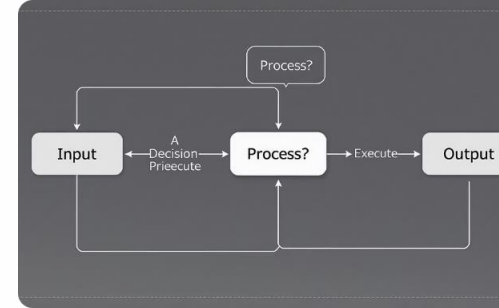


Sketch to Design (스케치를 디자인으로 변환)

개념: 손으로 직접 그린 UI 스케치 이미지를 업로드하면, AI가 이를 디지털 와이어프레임으로 변환해 줍니다. 초기 아이디어를 빠르게 디지털화할 때 유용합니다.

사용법:

1. 종이에 앱/웹 화면 UI를 손으로 그립니다. (명확하게 그릴수록 인식률이 높습니다.)
2. 스케치 이미지를 스마트폰 카메라로 찍거나 스캐너로 스캔하여 Visily에 업로드합니다.
3. AI가 스케치 이미지를 분석하여 버튼, 입력 필드 등 UI 요소를 인식하고, 이를 편집 가능한 디지털 컴포넌트로 변환하여 캔버스에 배치합니다.



Text to Diagram (텍스트를 다이어그램으로 변환)

개념: 텍스트 명령을 통해 복잡한 플로우차트나 다이어그램을 자동으로 생성합니다. 사용자 흐름, 시스템 아키텍처 등을 빠르게 시각화할 수 있습니다.

사용법:

1. 텍스트 입력창에 다이어그램으로 표현할 내용을 간단히 나열하거나 설명합니다.
2. AI가 입력된 텍스트를 바탕으로 노드와 연결선이 있는 플로우차트나 다이어그램을 생성합니다.

예시: "사용자 가입 프로세스: 회원가입 -> 이메일 인증 -> 프로필 설정 -> 대시보드", "결제 플로우: 상품 선택 -> 장바구니 -> 주문서 작성 -> 결제 수단 선택 -> 결제 완료"

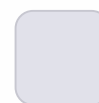
Visily AI의 기타 강력한 기능들 (2025년 주요 업데이트 반영)



Low-fi / High-fi 스위처

초기 아이디어 구상 단계에서는 'Low-fi (로우파이)' 모드로 간결한 와이어프레임을 유지합니다.

세부 디자인 및 시각화를 할 때는 'High-fi (하이파이)' 모드로 전환하여 실제와 유사한 고화질 디자인을 적용하고 볼 수 있습니다. 이 전환은 한 번의 클릭으로 가능하여 작업 흐름을 유연하게 만듭니다.



Magic Theme (마법 테마)

이미지(예: 브랜드 로고)나 웹페이지 URL을 입력하면, Visily AI가 해당 이미지/사이트의 색상 팔레트, 폰트 스타일 등을 분석하여 일관된 디자인 테마를 자동으로 생성해 줍니다.

생성된 테마를 디자인에 적용하여 브랜드 일관성을 손쉽게 유지할 수 있습니다. Magic Image (마법 이미지): 업로드된 이미지를 AI가 분석하여 고화질로 향상시키거나, 특정 스타일(일러스트, 포토그래피 등)로 변환할 수 있습니다.

다양한 그래픽 자산을 빠르게 확보하는 데 도움을 줍니다.

Visily AI의 추가 기능



Smart Table (스마트 테이블)

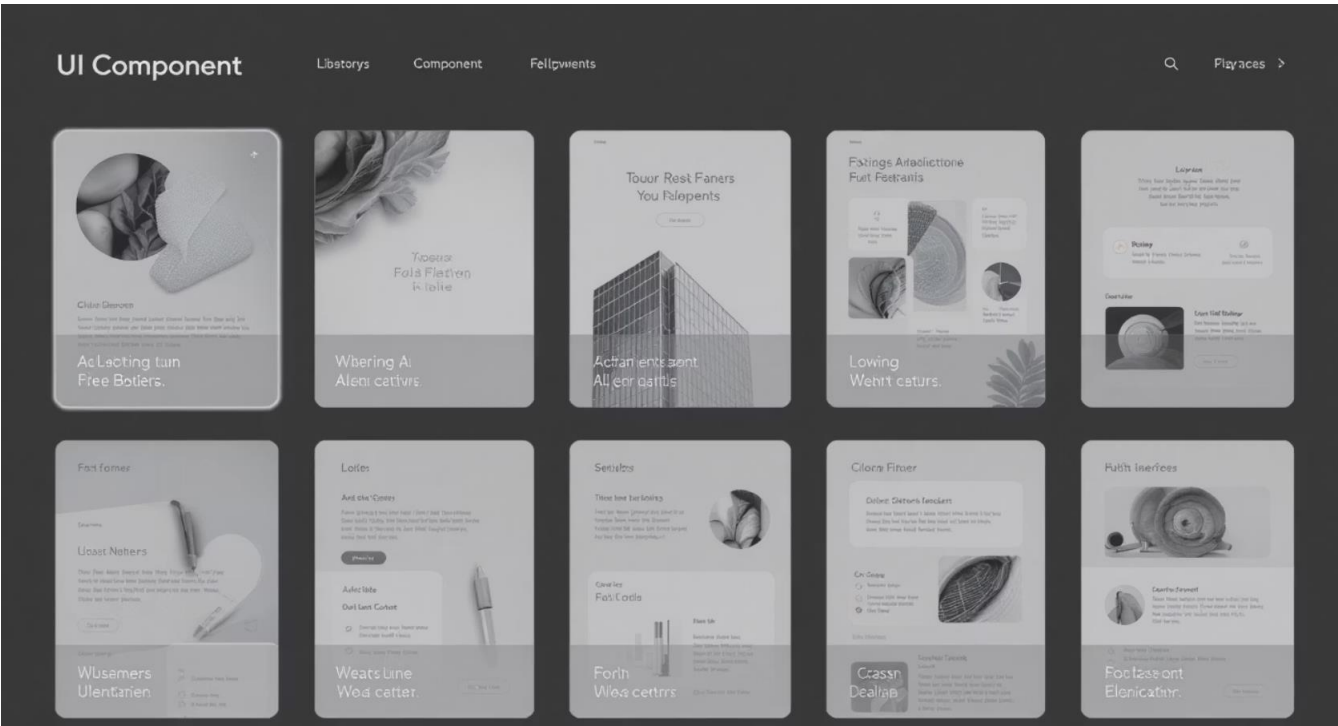
복잡한 테이블 데이터를 쉽게 관리하고 편집할 수 있습니다.

행/열 추가, 삭제, 재배열이 직관적이며, 각 셀에 체크박스, 스위치, 별점 등 다양한 UI 컴포넌트를 손쉽게 삽입할 수 있습니다.

방대한 템플릿 및 컴포넌트 라이브러리

다양한 산업군과 화면(모바일, 웹)에 최적화된 1,000개 이상의 내장 템플릿을 제공하여 작업을 빠르게 시작할 수 있습니다.

버튼, 입력창, 아이콘, 내비게이션 바 등 수천 개의 미리 정의된 UI 컴포넌트가 있어 드래그 앤 드롭으로 손쉽게 디자인을 구성할 수 있습니다.



Magic Contents (콘텐츠 자동 생성)

(2025년 버전에서는 더욱 고도화됨) 제목이나 간단한 키워드만 입력하면, AI가 해당 섹션에 필요한 더미 텍스트(제목, 본문 내용 등)를 자동으로 생성하여 디자인에 채워 넣습니다. 실제 콘텐츠가 없을 때 빠른 레이아웃 구상에 필수적입니다.

강력한 팀 협업 기능

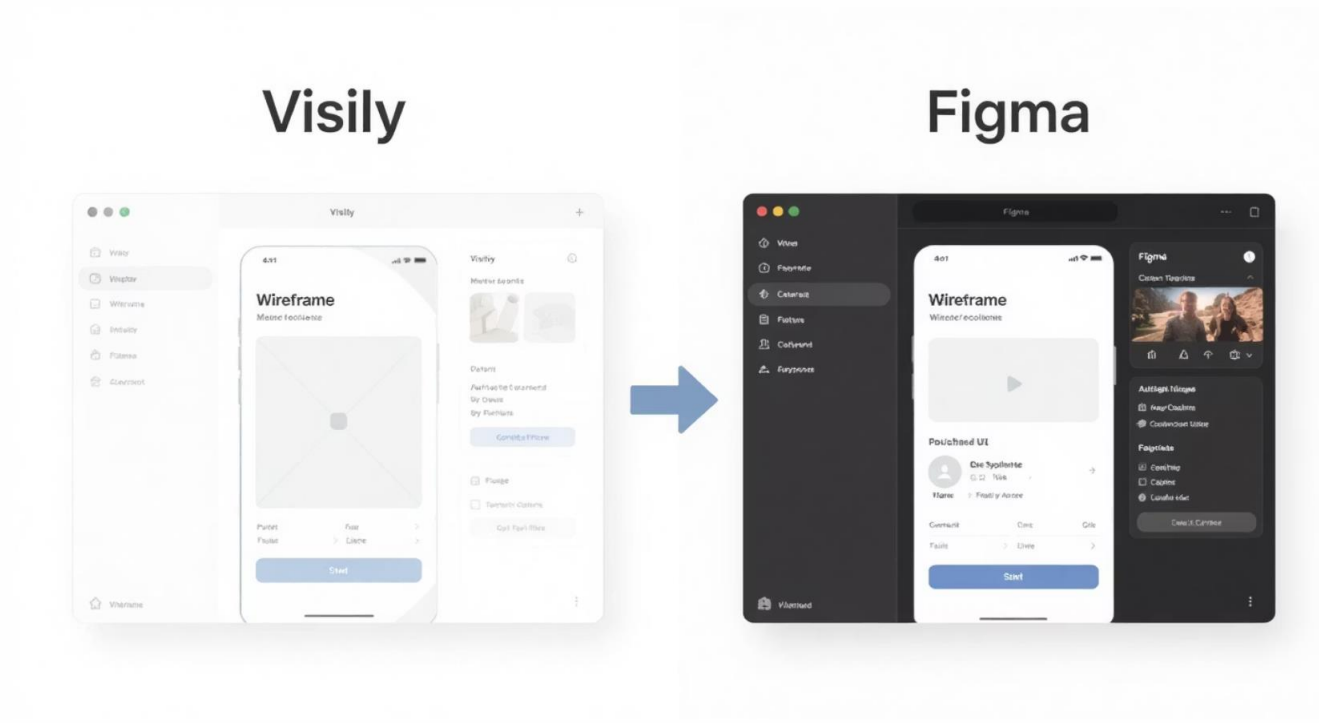
여러 팀원이 동시에 하나의 디자인 파일을 편집하고, 실시간으로 커서 위치를 확인하며 소통할 수 있습니다.

댓글 기능, 버전 관리 등을 통해 효율적인 협업 환경을 제공합니다.



Figma 연동 (고급 플랜 기능)

Visily에서 작업한 와이어프레임/프로토타입을 Figma 파일(.fig)로 내보낼 수 있습니다. 이는 Visily에서 빠르게 아이디어를 구체화한 후, Figma에서 디테일한 디자인 작업을 이어나갈 때 매우 유용합니다.



Visily AI 활용 팁



AI 크레딧 활용

무료 플랜의 경우 AI 크레딧이 제한되므로, 중요한 변환 작업에 신중하게 사용하고 유료 플랜을 고려할 수 있습니다.



정확한 프롬프트

Text to Design이나 Text to Diagram 기능을 사용할 때는 최대한 구체적이고 명확한 텍스트 프롬프트를 입력할수록 AI가 의도에 맞는 결과를 생성할 확률이 높아집니다.



반복 작업

AI가 생성한 초안은 완벽하지 않을 수 있습니다. 원하는 결과가 나올 때까지 프롬프트를 수정하거나, 생성된 요소를 직접 편집하는 과정을 반복하는 것이 중요합니다.

