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



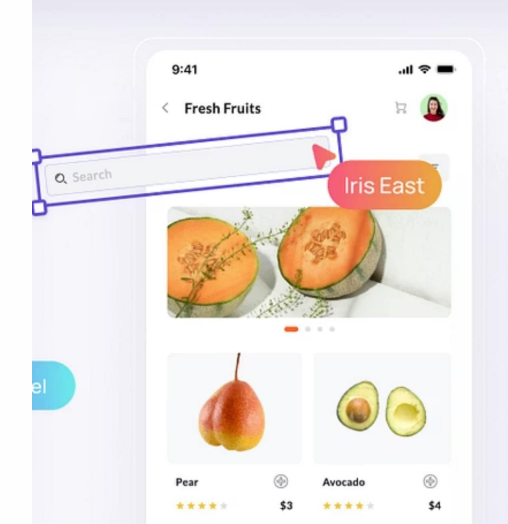
</>

9:41

< Prod

Q Sear

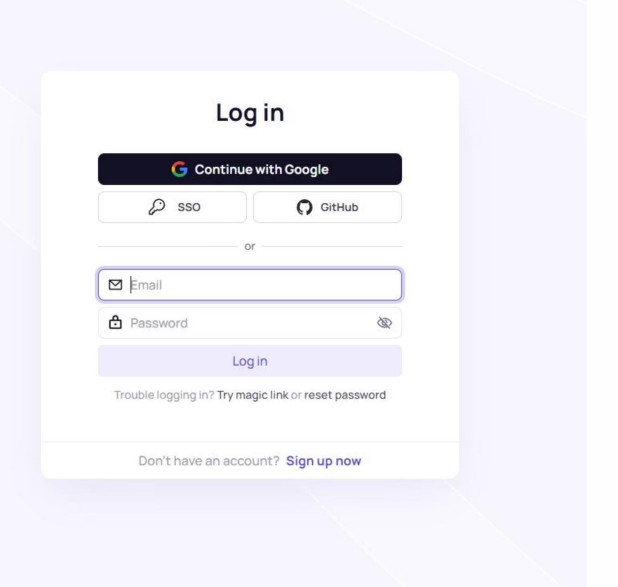




Visily Al 시작하기

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 Appoir



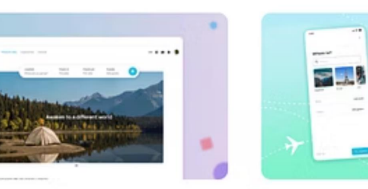
Event Management & Ticketing Site



Lifestyle & Im







Travel Bookin



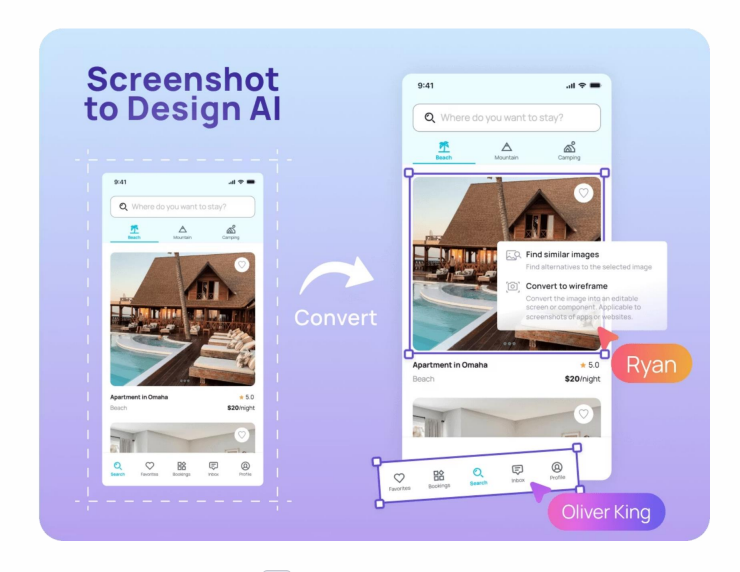




Screenshot to Design (스크린샷을 디자인으로 변환)

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

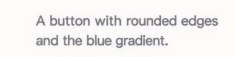
4 편집 및 수정

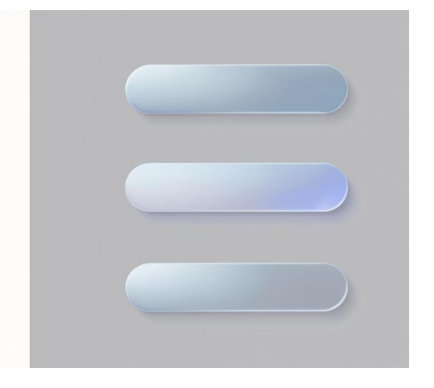
변환된 요소들을 클릭하여 텍스트, 색상, 크기, 위치 등을 자유롭게 수정하고 재배치할 수 있습니다.

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 프롬프 트를 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

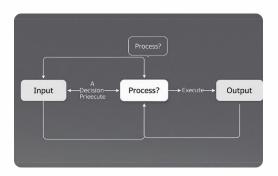


Sketch to Design (스케치를 디자인 으로 변환)

개념: 손으로 직접 그린 UI 스케치 이미지를 업로드하면, AI가 이를 디지털 와이어프레임 으로 변환해 줍니다. 초기 아이디어를 빠르 게 디지털화할 때 유용합니다.

사용법:

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



Text to Diagram (텍스트를 다이어 그램으로 변환)

개념: 텍스트 명령을 통해 복잡한 플로우차 트나 다이어그램을 자동으로 생성합니다. 사 용자 흐름, 시스템 아키텍처 등을 빠르게 시 각화할 수 있습니다.

사용법:

- 텍스트 입력창에 다이어그램으로 표현 할 내용을 간단히 나열하거나 설명합니다.
- 2. AI가 입력된 텍스트를 바탕으로 노드와 연결선이 있는 플로우차트나 다이어그 램을 생성합니다.

예시: "사용자 가입 프로세스: 회원가입 -> 이메일 인증 -> 프로필 설정 -> 대시보드", " 결제 플로우: 상품 선택 -> 장바구니 -> 주문 서 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. 이전환은 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, 포토그래 피 등)로 변환할 수 있습니다.

다양한 그래픽 자산을 빠르게 확보하는 데 도움을 줍니다.

Visily AI의 추가 기능



Smart Table (스마트 테이블)

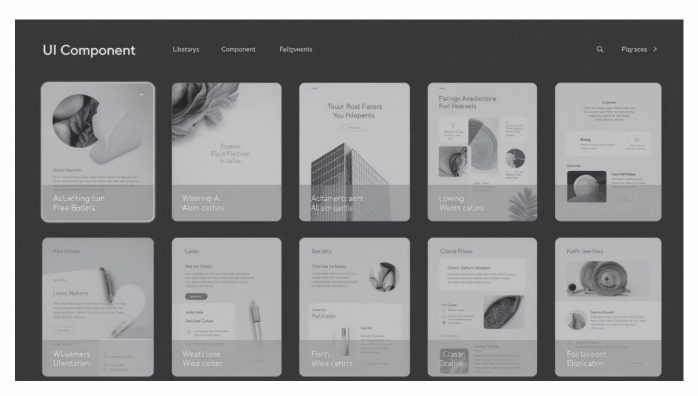
복잡한 테이블 데이터를 쉽게 관리하고 편집할 수 있습니다.

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.



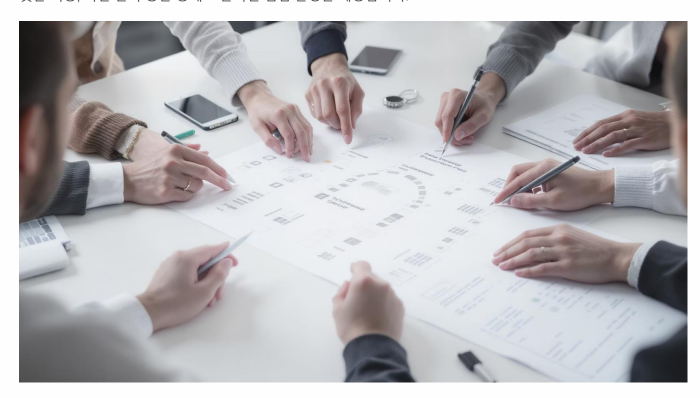


Magic Contents (콘텐츠 자동 생성)

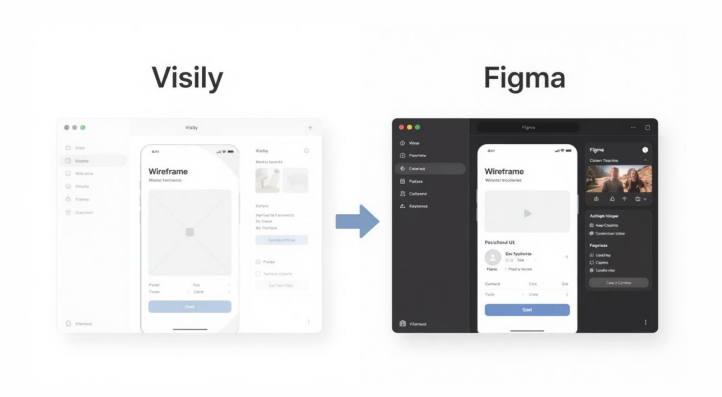
(2025년 버전에서는 더욱 고도화됨) 제목이나 간단한 키워드만 입력하면, AI가 해당 섹션에 필요한 더미텍스트(제목, 본문 내용 등)를 자동으로 생성하여 디자인에 채워 넣습니다. 실제 콘텐츠가 없을 때 빠른 레이아웃 구상에 필수적입니다.

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 내보낼수 있습니다. 이는 Visily에서 빠르게 아이디어를 구체화한 후, Figma에서 디테일한 디자인 작업을 이어나갈 때 매우 유용합니다.

Visily Al 활용 팁



AI 크레딧 활용

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



T

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.

