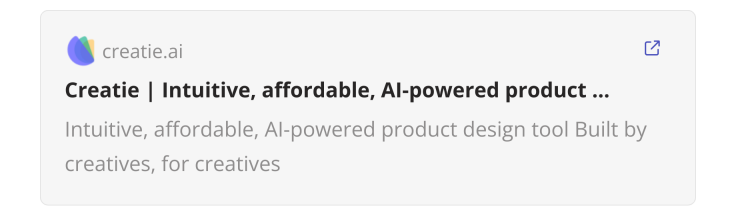
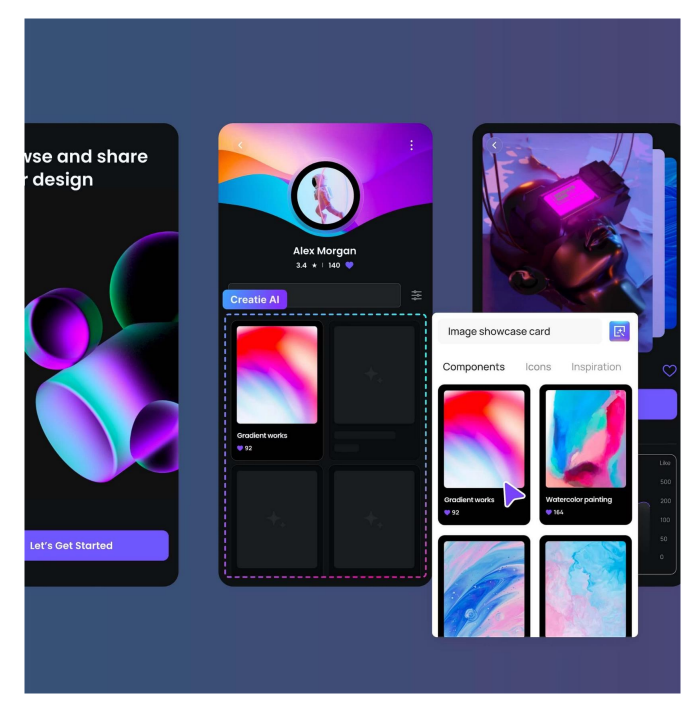
Creatie AI 사용법 상세 안내 (2025년 버전)

Creatie AI는 단순히 디자인 도구를 넘어, 디자이너의 창의적인 파트너로서 반복적인 작업을 줄이고 아이디어를 빠르게 실현할 수 있도록 돕습니다.

Creatie Al 공식 웹사이트:

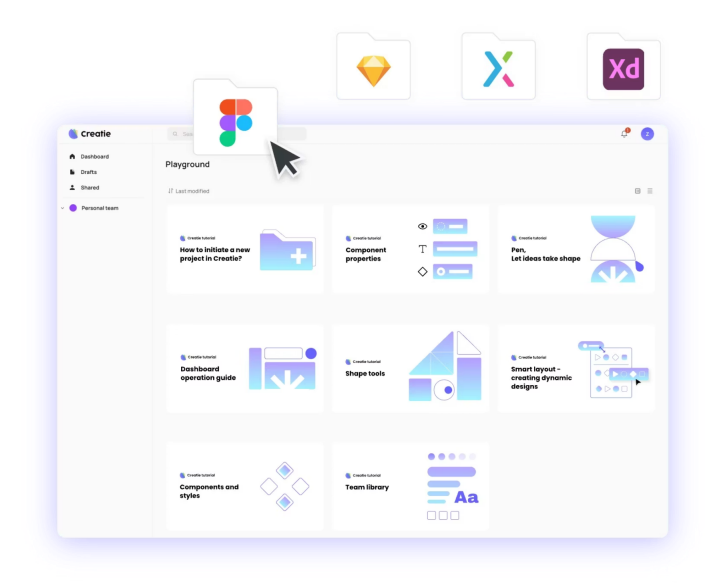


생성자: Mi-hyun Lee

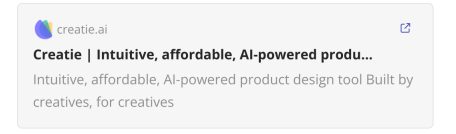


1단계: Creatie AI 시작 및 계정 생성/로그인

웹사이트 접속: 링크를 통해 Creatie AI 공식 웹사이트에 접속합니다.



• 웹사이트 접속: 링크를 통해 Creatie AI 공식 웹사이트에 접속합니다.



- 계정 생성/로그인: 보통 웹사이트 메인 페이지에서 'Sign Up for Free' 또는 'Get Started' 버튼을 찾을 수 있습니다. 구글 계정, 이메일 등으로 간편하게 가입 및 로그인을 할 수 있습니다. (현재 무료 플랜이 제공되거나, 체험 기간이 있을 수 있습니다.)
- **대시보드**: 로그인하면 프로젝트 관리, 파일 생성, 팀 협업 설정 등을 할 수 있는 대시보드 화면이 나타납니다.

2단계: 프로젝트 시작 및 캔버스 이해하기

Creatie AI는 Figma처럼 무한한 캔버스에서 작업합니다.

1. **새 프로젝트 생성**: 대시보드에서 'New Project' 또는 '+' **아이콘**을 클릭하여 새로운 디자인 파일을 만듭니다.

2. 캔버스 인터페이스 이해:

- 중앙 캔버스: 실제 디자인 작업을 하는 무한한 공간입니다.
- 좌측 패널 (탐색 및 자산):
 - 페이지 (Pages): 여러 디자인 화면이나 페이지를 추가하고 관리합니다. (예: 로그인 페이지, 대시보드 페이지)
 - 레이어 (Layers): 캔버스에 있는 모든 요소(텍스트, 이미지, 도형 등)들의 목록과 계층 구조를 보여줍니다.
 - **자산 (Assets):** 이미지, 아이콘, 폰트 등 프로젝트에 사용되는 모든 디자인 자산을 관리하고 빠르게 사용할 수 있습니다.
 - **컴포넌트 (Components)**: 재사용 가능한 디자인 요소들을 저장하고 관리하여 디자인 일관성을 높이고 작업 시간을 줄입니다. (예: 버튼, 입력 필드)

• 우측 패널 (속성 및 설정):

- **디자인 (Design):** 선택된 요소의 색상, 폰트, 크기, 위치, 그림자, 테두리 등 모든 시각적 속성을 조정합니다.
- **프로토타입** (Prototype): 화면 간의 전환 효과, 클릭 이벤트 등을 설정하여 실제 앱처럼 동작하는 프로토타입을 만듭니다.
- 개발 (Dev Mode): 디자인 요소를 개발자가 코드로 쉽게 이해하고 구현할 수 있도록 C SS 속성 등을 보여줍니다.
- **상단 툴바:** 파일 옵션, 버전 관리, 공유, 미리보기, 그리고 다양한 AI 기능에 접근하는 도구들이 있습니다.



3단계: AI 기반 디자인 핵심 기능 사용법

Creatie AI의 가장 큰 강점은 AI를 활용한 생산성 향상 기능들입니다. 2025년 버전에서는 이 기능들이 더욱 고도화되고 통합되었습니다.

3.1. Creatie Wizard (크리에이티 위자드)

• **개념:** 빈 화면에서 시작하는 막막함을 덜어주고, AI가 프로젝트의 목적에 맞춰 디자인 아이디어를 제안하고 초안을 생성해 줍니다.

• 사용법:

- 1. 새 프로젝트를 시작할 때 'Wizard' 옵션을 선택하거나, 캔버스에서 특정 영역을 선택한 후 위 자드 기능을 호출합니다.
- 2. 텍스트 프롬프트로 만들고자 하는 UI의 종류나 내용을 설명합니다. (예: "온라인 쇼핑몰 제품 상세 페이지", "사용자 대시보드")
- 3. AI가 해당 설명에 맞는 다양한 레이아웃과 컴포넌트 조합의 시안을 제안합니다. 이 시안들은 완전히 편집 가능한 상태로 생성됩니다.
- 4. 마음에 드는 시안을 선택하여 캔버스에 적용하고, 세부적인 수정을 시작합니다.

3.2. Text to UI (텍스트를 UI로 변환)

• 개념: 구체적인 UI 요소를 텍스트 명령으로 생성합니다. 와이어프레임이나 특정 컴포넌트를 빠르게 만들 때 유용합니다.

• 사용법:

- 1. 상단 툴바나 좌측 패널에서 'Text to UI' 기능을 선택합니다.
- 2. 입력창에 필요한 UI 요소를 설명합니다.
 - **예시:** "로그인 폼, 이메일과 비밀번호 입력 필드, 로그인 버튼, '비밀번호 찾기' 링크", " 카드 형태의 뉴스 피드, 이미지, 제목, 작성자, 날짜 포함"
- 3. AI가 해당 설명을 바탕으로 편집 가능한 UI 컴포넌트나 섹션을 캔버스에 생성해 줍니다. 단순한 와이어프레임을 넘어선 완성도 있는 디자인을 제공합니다.

3.3. Magicon (매지콘) - AI 아이콘 생성

• 개념: 텍스트나 간단한 와이어프레임 입력만으로 다양한 스타일의 2D 또는 3D 아이콘을 즉시 생성해 줍니다.

• 사용법:

- 1. 'Magicon' 기능을 실행합니다.
- 2. 원하는 아이콘에 대한 텍스트 설명(예: "심플한 검색 아이콘", "귀여운 고양이 이모티콘", "사실적인 3D 커피잔 아이콘")을 입력합니다.
- 3. AI가 여러 스타일의 아이콘들을 생성해 주며, 이 아이콘들은 벡터 형식으로 생성되어 크기 조절이나 색상 변경이 자유롭습니다.
- 4. 원하는 아이콘을 선택하여 디자인에 바로 적용합니다.

3.4. Al Image Enhancer (Al 이미지 향상기)

• 개념: 이미지의 품질을 개선하거나 배경을 제거하는 등 고급 이미지 편집 작업을 AI가 자동으로 수 행합니다.

사용법:

- 1. 캔버스에서 이미지를 선택하거나, 'Image Enhancer' 기능을 실행하고 이미지를 업로드합니다.
- 2. 다음과 같은 AI 기능을 활용할 수 있습니다.
 - 배경 제거: 이미지에서 피사체만 남기고 배경을 깔끔하게 제거합니다.
 - 고화질 변환 (Upscaling): 저해상도 이미지를 AI가 분석하여 고해상도로 선명하게 만듭니다.
 - 벡터화 (Vectorization): 비트맵 이미지를 벡터 이미지로 변환하여 어떤 크기로 확대해 도 깨지지 않게 합니다.
 - 생성형 확장 (Outpaint): 이미지의 경계를 넘어 새로운 내용을 AI가 자연스럽게 채워 넣어 이미지를 확장합니다. (포토샵의 생성형 채우기 기능과 유사)

3단계: AI 기반 디자인 핵심 기능 사용법

3.5. Automated Style Guide (자동 스타일 가이드 생성)

• 개념: 디자인 파일 내에서 사용된 색상, 폰트, 간격, 컴포넌트 등을 AI가 자동으로 분석하여 체계적인 디자인 시스템과 스타일 가이드를 생성해 줍니다. 팀 내 디자인 일관성 유지에 필수적입니다.

• 사용법:

- 1. 상단 메뉴에서 'Style Guide' 또는 'Design System' 관련 기능을 실행합니다.
- 2. AI가 현재 디자인 파일을 스캔하여 사용된 모든 디자인 요소를 추출하고, 이를 기반으로 표준화된 스타일 가이드를 자동으로 생성합니다.
- 3. 생성된 가이드를 검토하고 필요에 따라 수동으로 수정하거나 추가할 수 있습니다.

3.6. Design Auditor (디자인 감사)

• **개념**: AI가 디자인 파일의 일관성, 접근성(예: 색상 대비), 오류 가능성 등을 자동으로 검사하고 개선점을 제안합니다.

• 사용법:

- 1. 디자인 작업이 어느 정도 완료된 후 'Design Auditor' 기능을 실행합니다.
- 2. AI가 디자인 시스템에 맞지 않거나, 시각적으로 불일치하는 부분, 혹은 사용자 경험을 저해할 수 있는 요소를 감지하여 표시해 줍니다.
- 3. 발견된 문제점에 대한 구체적인 수정 방안까지 제시해주어 디자이너가 빠르고 정확하게 문제를 해결할 수 있도록 돕습니다.



4단계: 프로토타입 및 협업, 개발자 핸 드오프

Creatie AI는 디자인 완성도를 높이고 팀 작업을 효율화하는 기능도 제공합니다.

1. 프로토타입 (Prototype):

• 우측 패널의 'Prototype' 탭에서 화면 간의 연결, 애니메이션 효과, 인 터랙션(버튼 클릭 시 화면 이동, 마우스 호버 효과 등)을 쉽게 설정하 여 실제 앱처럼 동작하는 인터랙티브 프로토타입을 만들 수 있습니다.

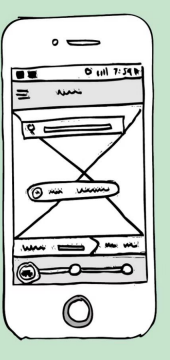
2. 팀 협업 (Collaboration):

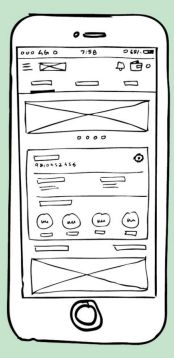
• 여러 팀원이 한 파일에서 실시간으로 동시에 작업할 수 있습니다. 각 팀원의 커서 위치가 표시되고, 댓글 기능을 통해 피드백을 주고받을 수 있습니다.

3. 개발자 핸드오프 (Handoff):

- 우측 패널의 'Dev Mode'를 통해 디자인 요소를 클릭하면 해당 요소의 CSS 코드, 속성, 간격 등을 개발자가 바로 확인할 수 있도록 제공합니다. 이를 통해 디자이너와 개발자 간의 커뮤니케이션 오류를 줄이고 개발 속도를 높일 수 있습니다.
- 2025년 버전에서는 AI가 디자인을 기반으로 초기 프론트엔드 코드 스 니펫을 제안하는 기능이 더욱 강화될 수 있습니다.







5단계: 기타 유용한 기능 및 팁

- 1. Figma, Sketch, Adobe XD 파일 가져오기: 기존에 사용하던 다른 디자인 툴의 파일을 Creatie AI로 쉽게 가져와서 작업할수 있습니다.
- 클라우드 기반: 별도의 설치 없이 웹 브라우저에서 바로 작업이 가능하며, 모든 작업 내용은 클라우드에 자동으로 저장
- 템블탓·및 리소스: 다양한 목적의 디자인 템플릿과 무료 폰 트, 아이콘 등 내장된 리소스를 활용하여 작업을 빠르게 시작 할 수 있습니다.
- 학습과 연습: 처음에는 AI 기능들이 익숙하지 않을 수 있습니다. 공식 튜토리얼을 참고하고, 다양한 기능을 직접 사용해보면서 자신만의 워크플로우를 만들어가는 것이 중요합니다.

