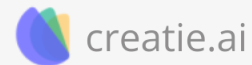


# Creatie AI 사용법 상세 안내

## (2025년 버전)

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

Creatie AI 공식 웹사이트:

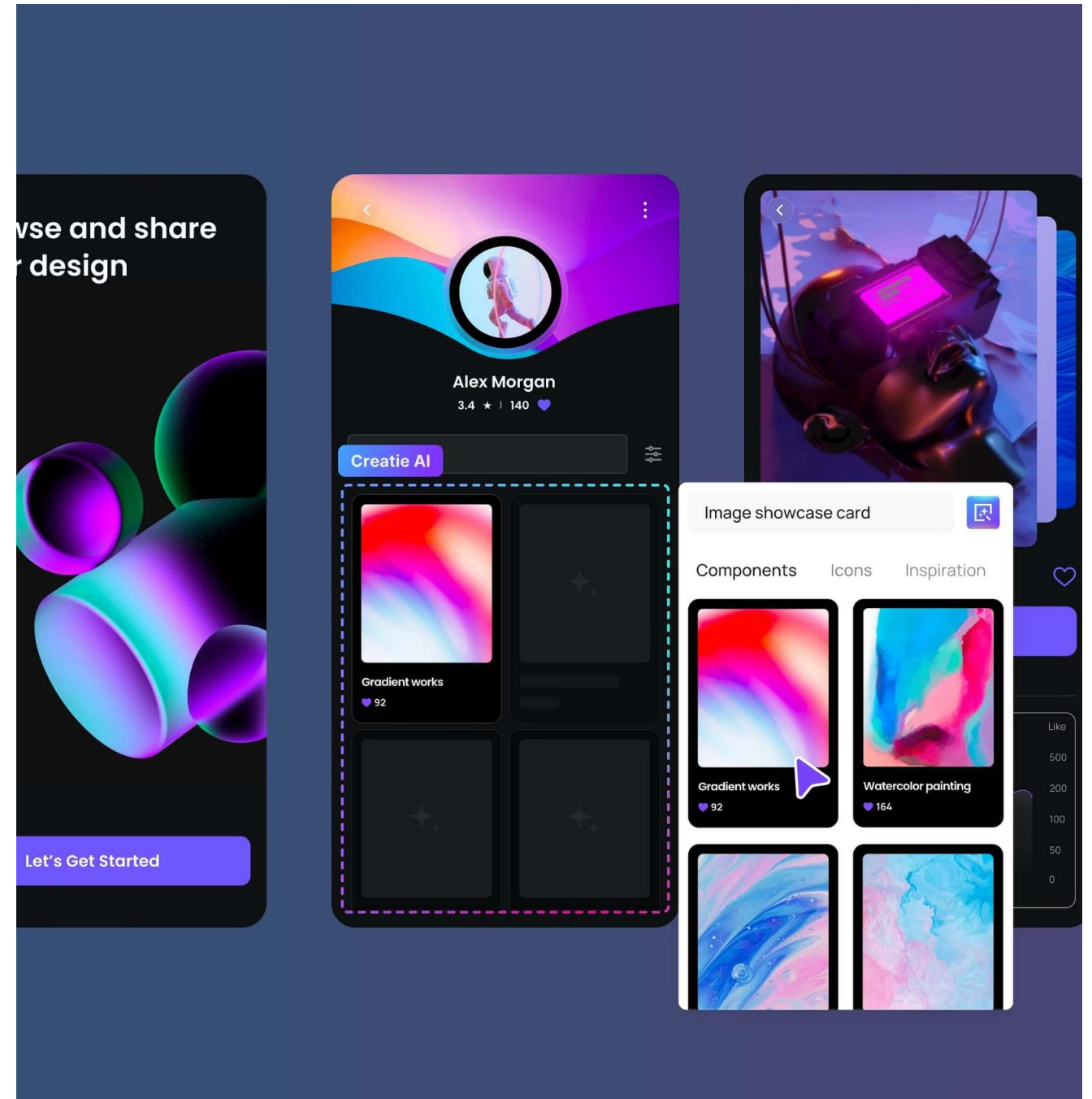


**Creatie | Intuitive, affordable, AI-powered product ...**

Intuitive, affordable, AI-powered product design tool Built by creatives, for creatives

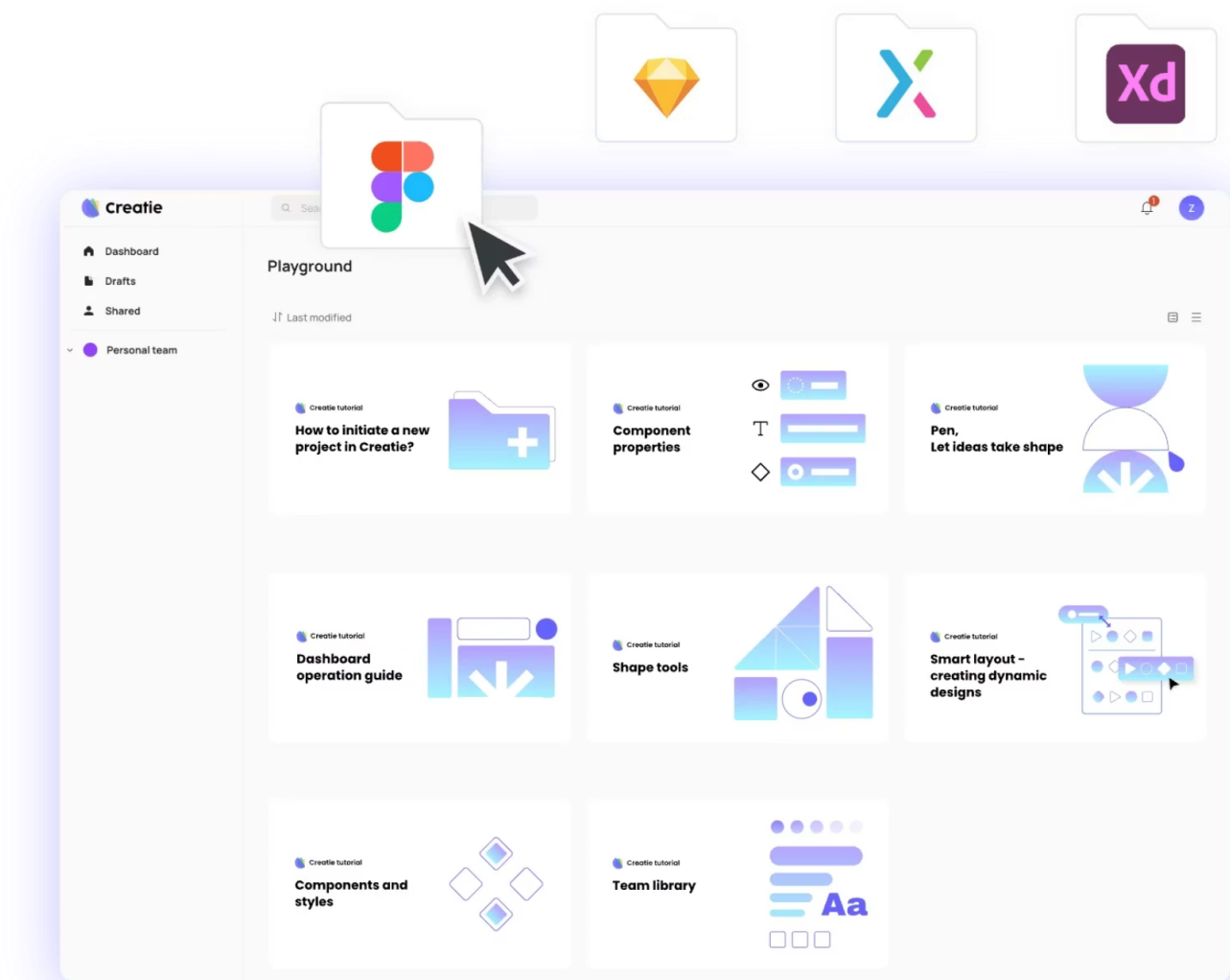


생성자: Mi-hyun Lee

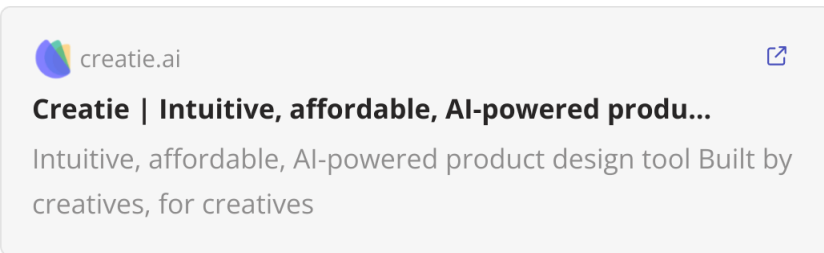


# 1 단계: Creatie AI 시작 및 계정 생성/로그인

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 로그인할 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 '+' 아이콘을 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 CSS 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:**
  - 새 프로젝트를 시작할 때 'Wizard' 옵션을 선택하거나, 캔버스에서 특정 영역을 선택한 후 위자드 기능을 호출합니다.
  - 텍스트 프롬프트로 만들고자 하는 UI의 종류나 내용을 설명합니다. (예: "온라인 쇼핑몰 제품 상세 페이지", "사용자 대시보드")
  - AI가 해당 설명에 맞는 다양한 레이아웃과 컴포넌트 조합의 시안을 제안합니다. 이 시안들은 완전히 편집 가능한 상태로 생성됩니다.
  - 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:**
  - 상단 툴바나 좌측 패널에서 'Text to UI' 기능을 선택합니다.
  - 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"
  - 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:**
  - 'Magicon' 기능을 실행합니다.
  - 원하는 아이콘에 대한 텍스트 설명(예: "심플한 검색 아이콘", "귀여운 고양이 이모티콘", "사실적인 3D 커피잔 아이콘")을 입력합니다.
  - AI가 여러 스타일의 아이콘들을 생성해 주며, 이 아이콘들은 벡터 형식으로 생성되어 크기 조절이나 색상 변경이 자유롭습니다.
  - 원하는 아이콘을 선택하여 디자인에 바로 적용합니다.

## 3.4. AI Image Enhancer (AI 이미지 향상기)

- 개념:** 이미지의 품질을 개선하거나 배경을 제거하는 등 고급 이미지 편집 작업을 AI가 자동으로 수행합니다.
- 사용법:**
  - 캔버스에서 이미지를 선택하거나, 'Image Enhancer' 기능을 실행하고 이미지를 업로드합니다.
  - 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 확대해도 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 핸드오프

Creatie AI는 디자인 완성도를 높이고 팀 작업을 효율화하는 기능도 제공합니다.

### 1. 프로토타입 (Prototype):

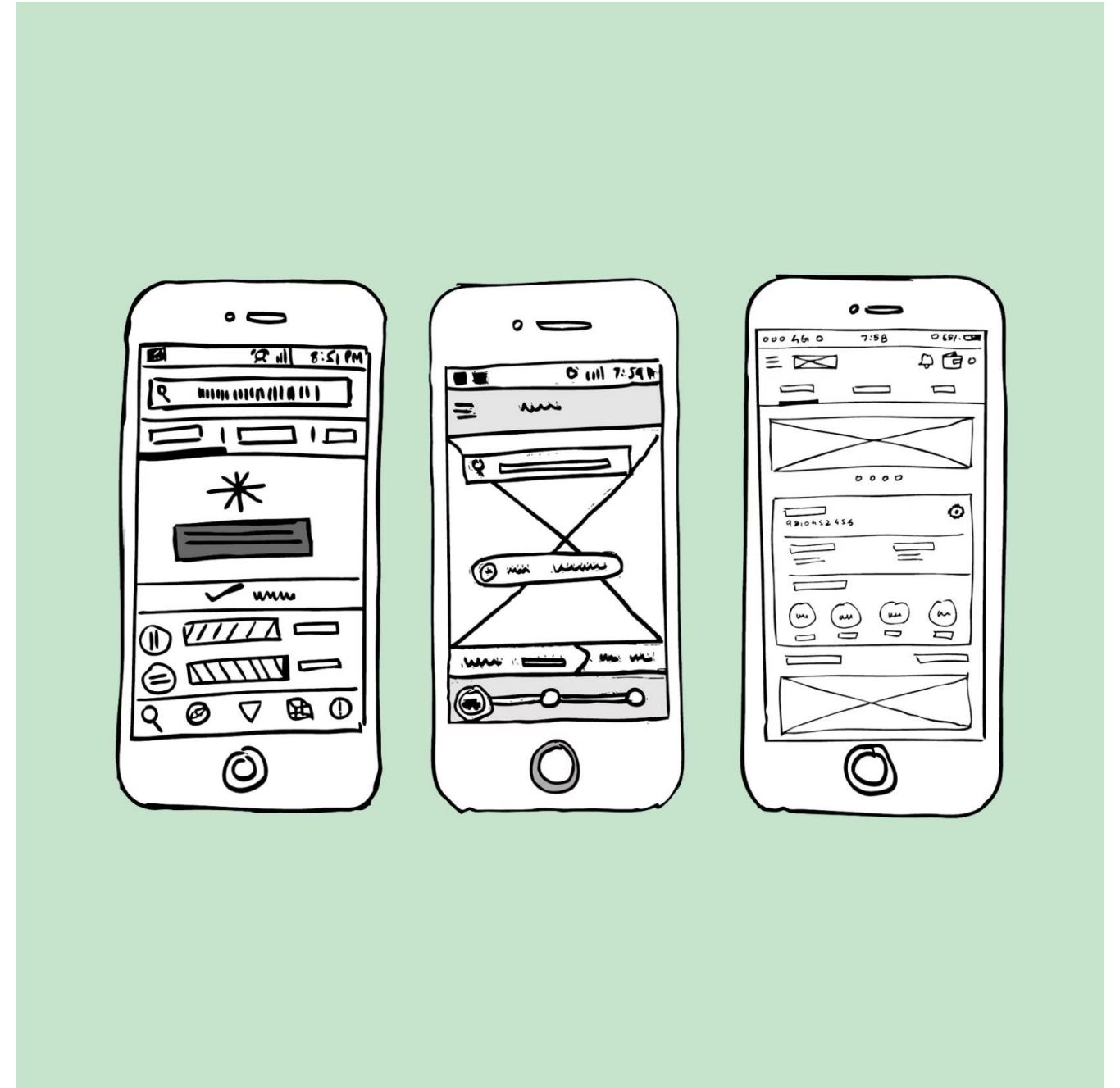
- 우측 패널의 'Prototype' 탭에서 화면 간의 연결, 애니메이션 효과, 인터랙션(버튼 클릭 시 화면 이동, 마우스 호버 효과 등)을 쉽게 설정하여 실제 앱처럼 동작하는 인터랙티브 프로토타입을 만들 수 있습니다.

### 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 스니펫을 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 작업할 수 있습니다.
- **클라우드 기반:** 별도의 설치 없이 웹 브라우저에서 바로 작업이 가능하며, 모든 작업 내용은 클라우드에 자동으로 저장
- **템플릿 및 리소스:** 다양한 목적의 디자인 템플릿과 무료 폰트, 아이콘 등 내장된 리소스를 활용하여 작업을 빠르게 시작할 수 있습니다.
- **학습과 연습:** 처음에는 AI 기능들이 익숙하지 않을 수 있습니다. 공식 튜토리얼을 참고하고, 다양한 기능을 직접 사용해보면서 자신만의 워크플로우를 만들어가는 것이 중요합니다.

