

GENIE

누구나 쉽게 쓰는 통합 관리 솔루션



서울 구로구 디지털로 272 701호(구로동 한신IT타워)(구로동235)
Tel : 02-2108-6574 Fax : 02-2108-6579

목차

Table of Contents

01

Intro: The GENIE

프로젝트 배경 및 개요

- 배경 및 목적
- What is GENIE?
- All-in-One 아키텍처

02

Part 1: Make

Genie Studio

- Low Code 비주얼 에디터
- 생산성 도구 (AI, Git, 메신저 등)

04

Outro: Value

도입 효과 및 비전

- 기본 방식 vs Genie 비교
- 도입 효과
- Genie Trader

03

Part 2: Run

Genie Runtime Module

- 런타임 모델
- 렌더링 흐름
- SDUI (Server Driven UI)

"전문 개발자 없이도, 모든 매체의 앱을 만들 수 있다면?"



Visual Editor

GUI 기반 화면 구성 설계

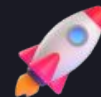
비개발자도 직접 UI 화면을 설계할 수 있습니다



AI Assist

AI 기반 화면 생성 및 코드 수정

반복 작업을 줄이고 개발 속도를 향상시킬 수 있습니다



One Source

단일 소스 멀티 플랫폼 지원

Android, iOS,
Windows, Mac, Web, Linux

What is GENIE?

01 Intro

GENIE STUDIO

Low-Code 비주얼 에디터

GENIE RUNTIME MODULE

다양한 플랫폼에서 구동가능한 모듈



All-in-One 아키텍처

01 Intro

1

Genie Studio

드래그 앤 드롭, 속성 패널, JS 에디터, Git 환경 제공

2

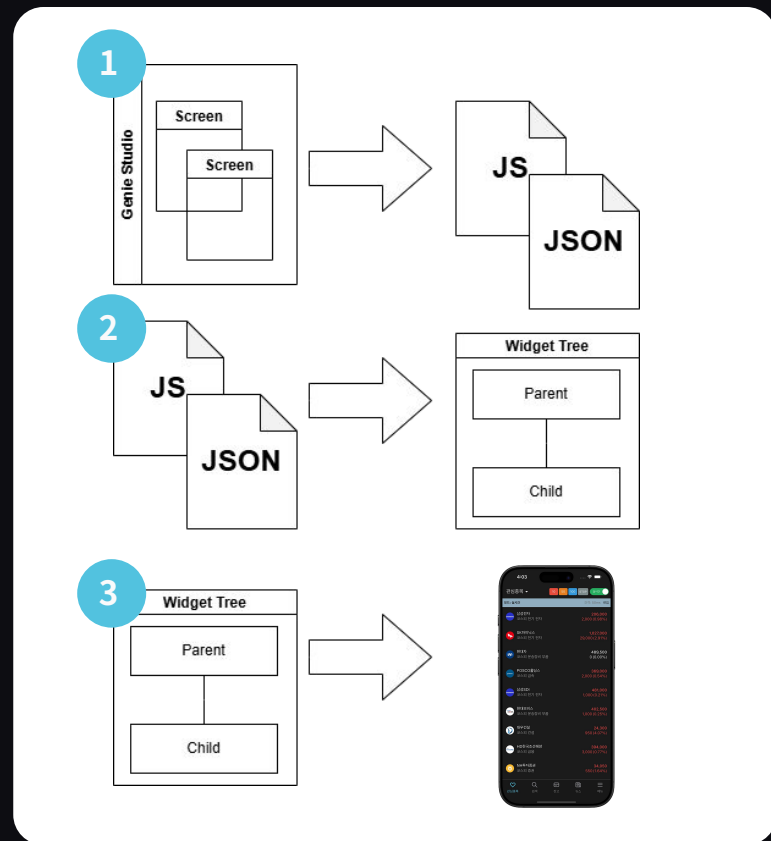
렌더링 시스템

Flutter 등의 플랫폼에서 JSON을 Widget 트리로 자동 변환

3

Genie Runtime MODULE

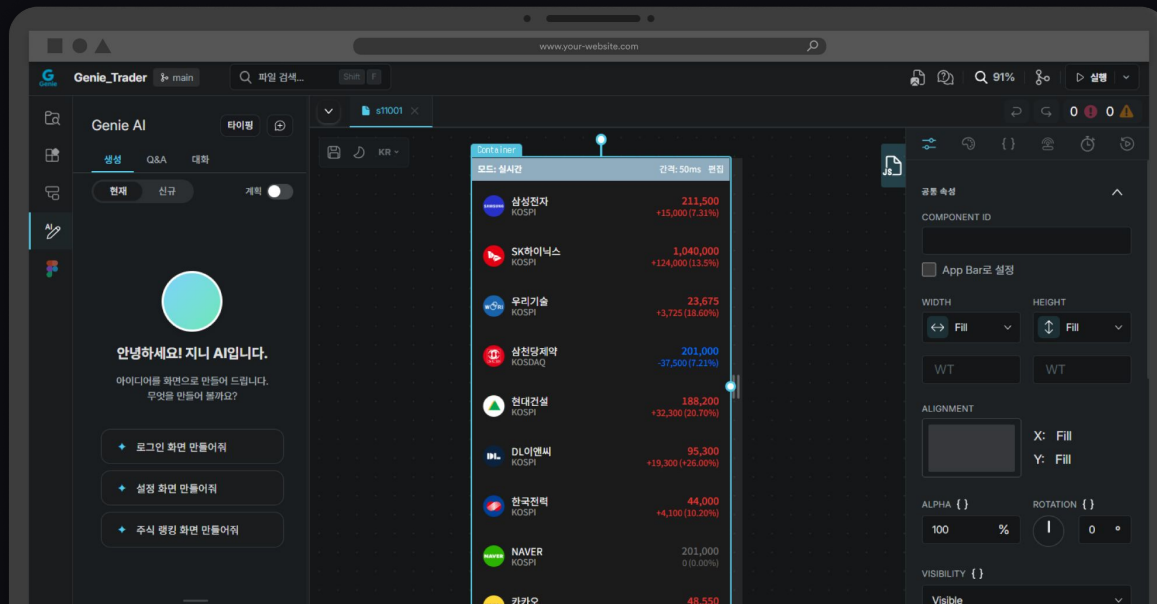
실행 모듈 구현



GENIE STUDIO란?

02 Part 1 : Make

화면 개발을 시각적으로, 서버 기반 Low-Code 에디터



빠른 개발

기존 네이티브 개발 대비
화면 개발·수정 시간 단축

유연성

데스크톱에서 언제 어디서든 접속 가능
(Windows/Mac/Linux 등)

쉬운 진입

비개발자도 화면 레이아웃
제작 가능

스튜디오 인터페이스

왼쪽

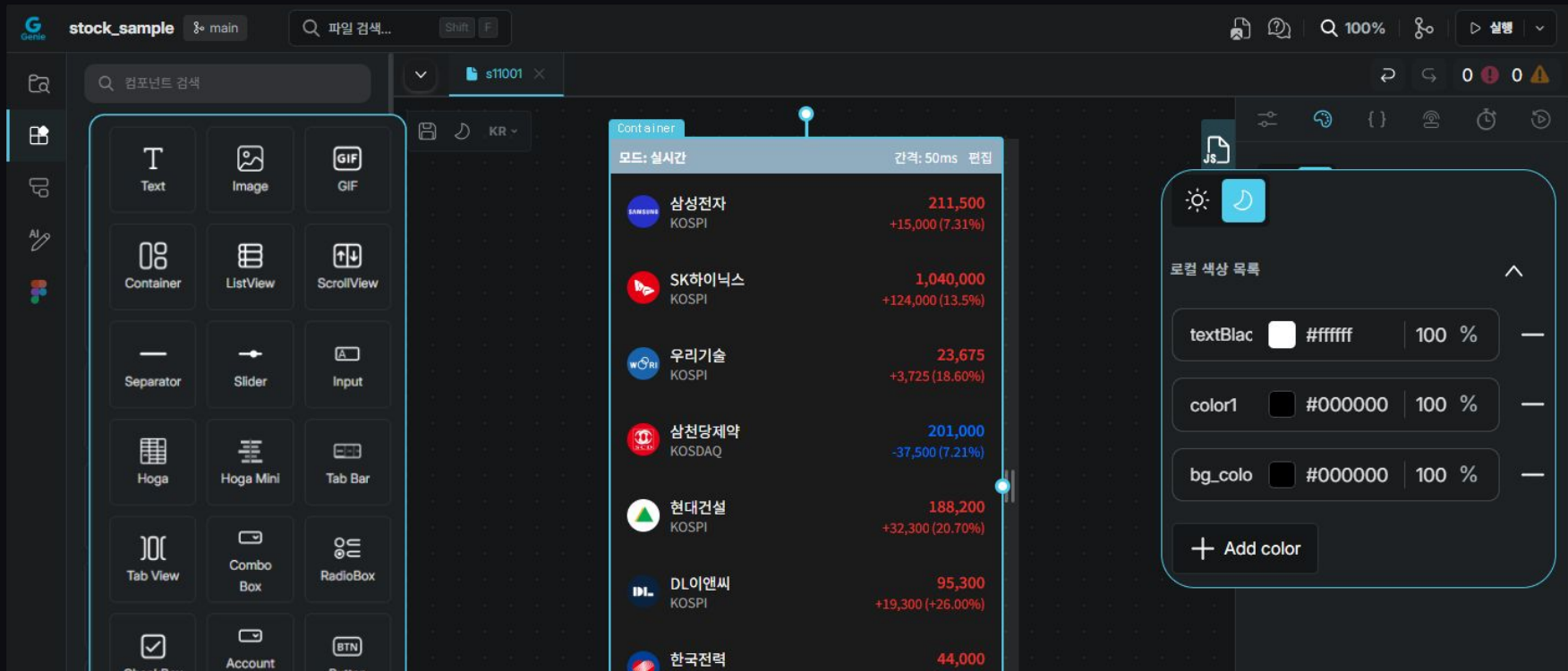
중앙

오른쪽

컴포넌트 팔레트 & 트리

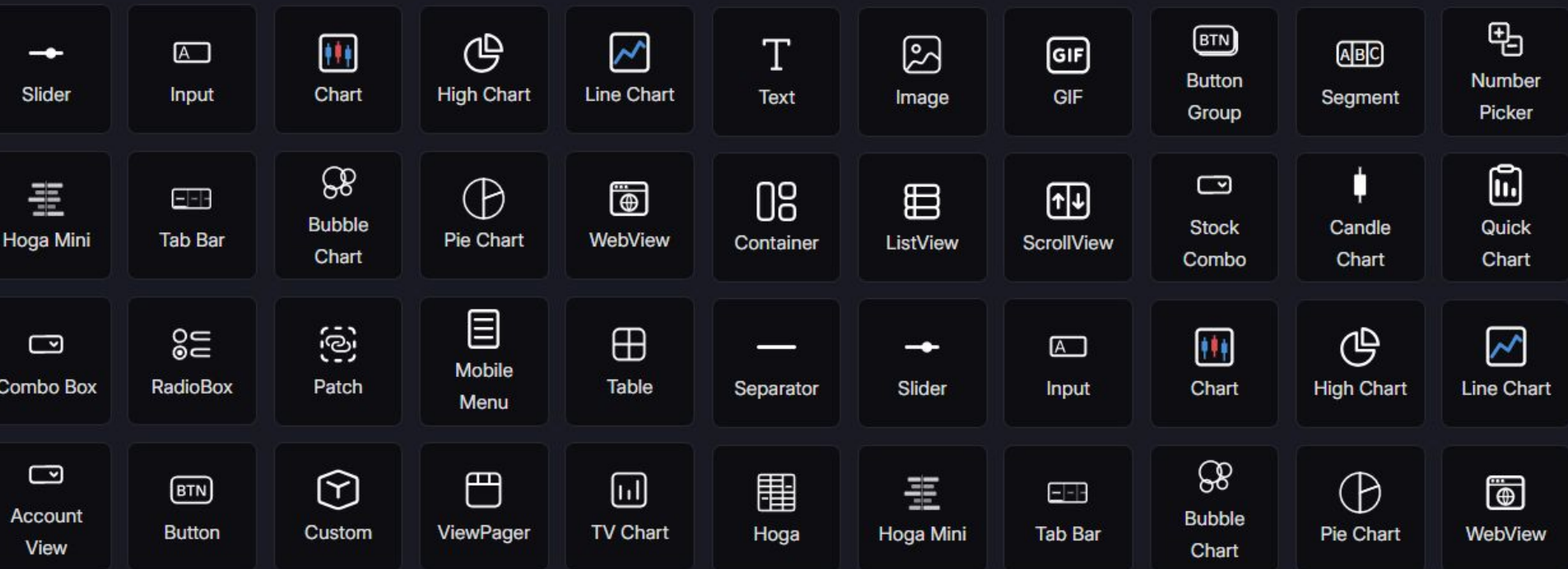
드로잉 캔버스

속성 패널 & 코드 뷰어



풍부한 UI 컴포넌트 라이브러리

30여 종 이상의 다양한 컴포넌트로
쉽고 빠르게 화면을 구성하세요.



파일 관리 File Explorer

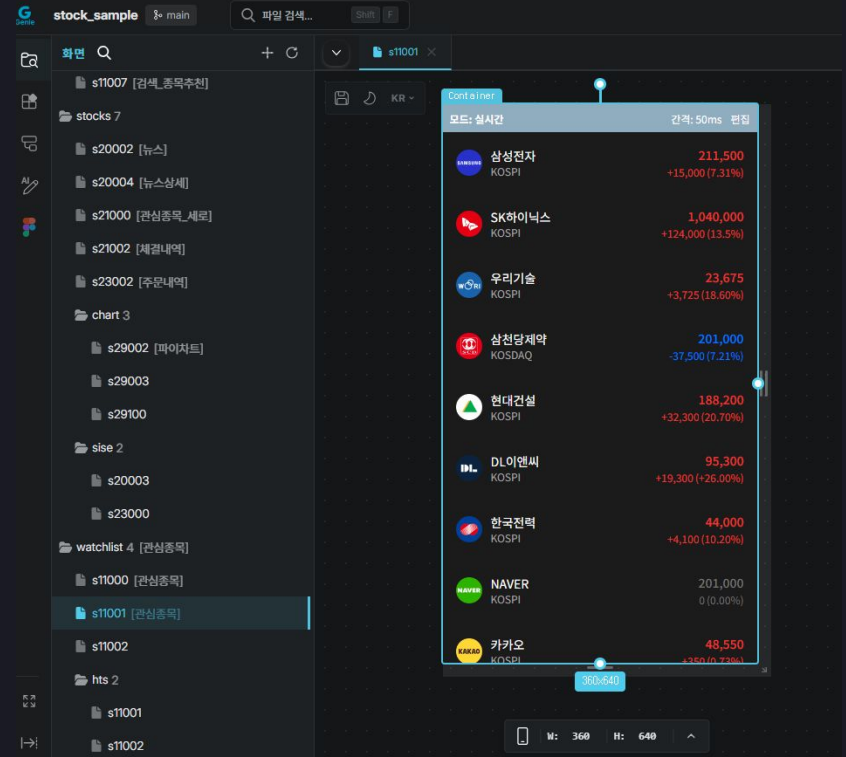
02 Part 1 : Make Low Code 비주얼 에디터

직관적인 트리 구조 관리

복잡한 화면 리소스를 폴더/파일 트리 구조로 한눈에 파악하고 관리할 수 있습니다.

여러 파일을 동시에 열어두는 **멀티 탭**

시스템으로 작업 효율을 높일 수 있습니다.



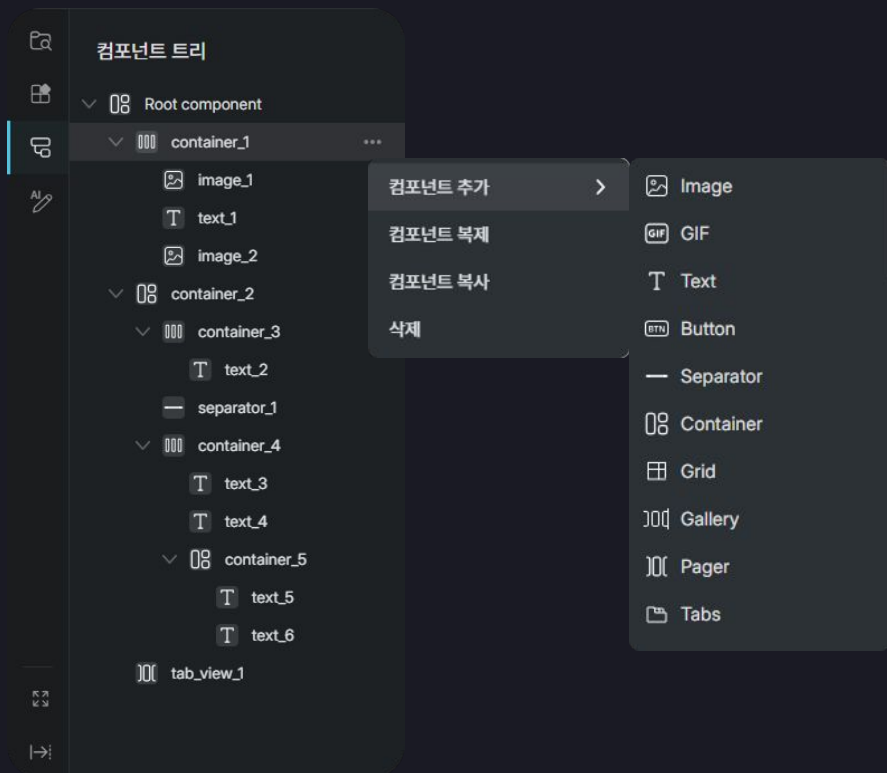
컴포넌트 트리 Component Tree

02 Part 1 : Make Low Code 비주얼 에디터

계층구조 시각화

부모-자식 관계를 트리로 표현하여
복잡한 화면 구조를 한 눈에 파악할 수 있습니다.

- ✓ 클릭 선택 및 호버 하이라이트
- ✓ 드래그 앤 드롭으로 계층 이동
- ✓ 키보드 단축키 지원



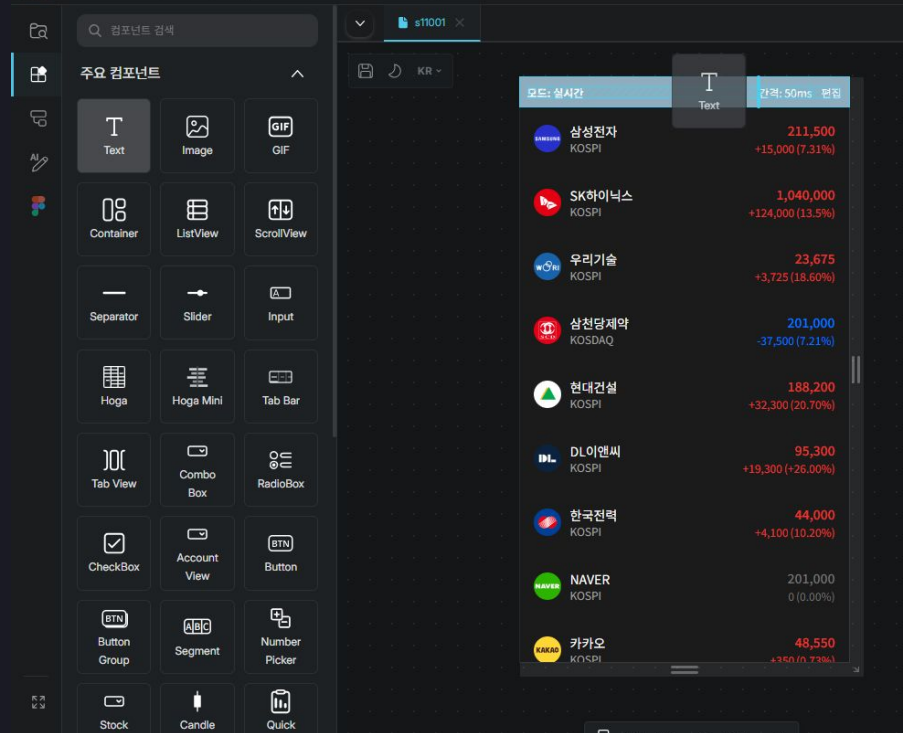
드래그 앤 드롭 편집 Drag & Drop

직관적인 조작

코딩 없이 마우스 조작만으로 화면을 만들 수 있습니다.

좌측 팔레트의 컴포넌트를 캔버스로 끌어다 놓으면 해당 컴포넌트가 놓여질 위치가 하이라이트 됩니다.

- ✓ 실시간 드래그 앤 드롭 편집
- ✓ 30+ 종의 컴포넌트



선택, 하이라이트 & 간격 표시

02 Part 1 : Make Low Code 비주얼 에디터

Highlight

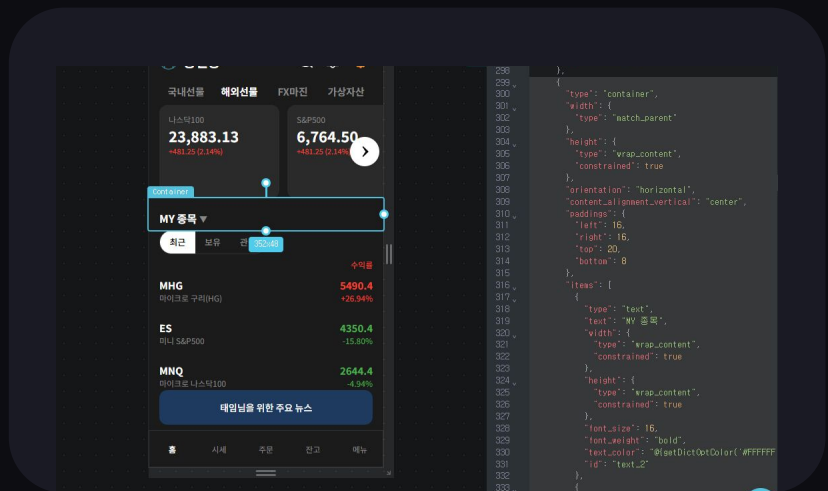
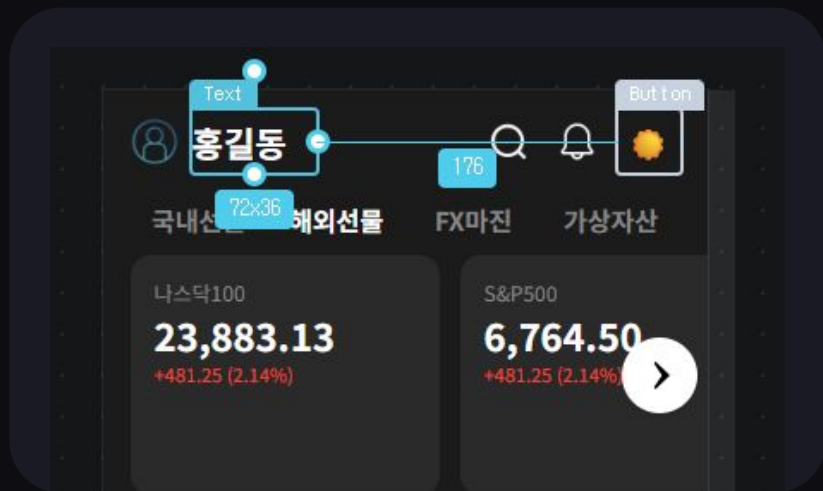
선택된 요소는 파란색, 호버된 요소는 회색으로 표시되며 요소를 선택하면 요소 타입과 크기가 표시됩니다.

Smart Measure

선택 요소와 호버 요소 간의 간격을 자동으로 표시합니다.

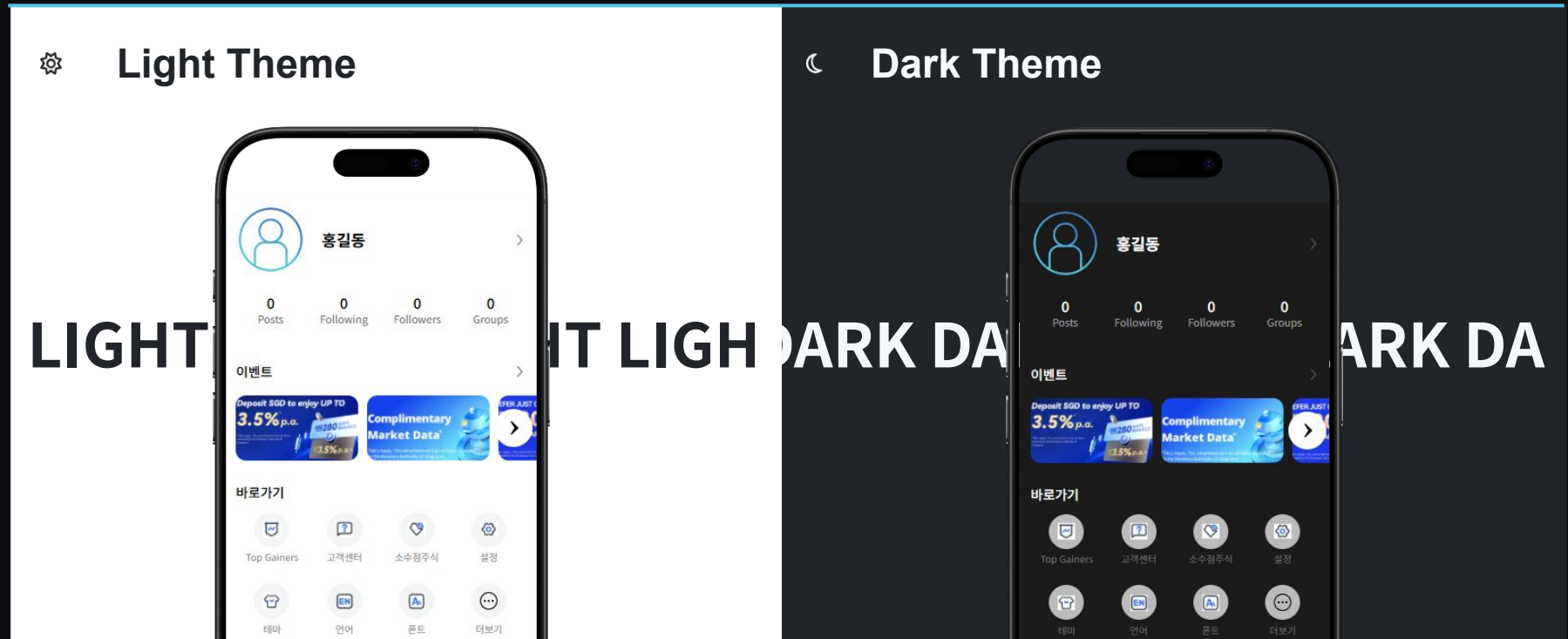
Sync

캔버스, 트리, JSON 코드 뷰 간의 선택 상태가 실시간으로 동기화됩니다.



테마 시스템 Light & Dark

02 Part 1 : Make Low Code 비주얼 에디터



테마 버튼 클릭 시, UI와 컴포넌트가 즉시 렌더링되어 두 가지 테마를 빠르게 확인 가능합니다.

팔레트 & 변수

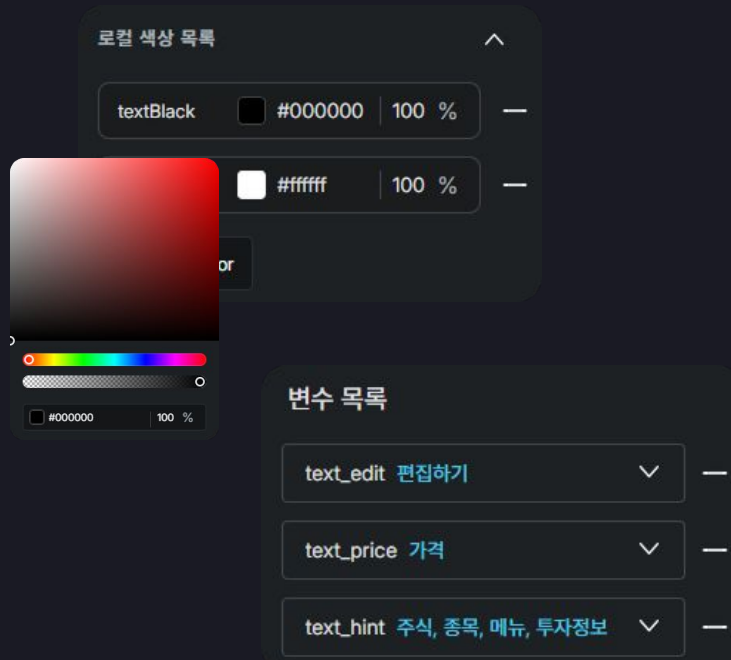
스타일 및 값 관리

화면에서 반복적으로 사용되는 색상과 값을

팔레트와 변수로 정의하여 관리합니다.

이를 통해 디자인 일관성을 유지해 **관리 효율성**을 높입니다.

- ✓ 재사용성 증가
- ✓ 견고한 디자인 시스템 기반 마련



공통 속성



02 Part 1 : Make Low Code 비주얼 에디터





프로젝트 단위 공통 속성 관리

색상, 변수뿐만 아니라 언어, 폰트까지
프로젝트 전반에서 사용되는 모든 공통 리소스를
통합적으로 관리합니다.
재사용성을 높이고 관리 작업을 간소화할 수 있습니다.

색상 목록 ↓ JSON ↑ JSON

name 추가

 black #000000 · 100 %	 grey_666666 #666666 · 100 %
 grey_868686 #868686 · 100 %	 bcbcbc #bcbcbc · 100 %

폰트

PretendardStd
크기: -

폰트 미리보기

가나다라마바사아자차카타파하

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

공통 언어 목록 ↓ JSON ↑ JSON

변수 키 (예: greeting) 원 추가 (변수)

언어 코드 (예: ko, en) 말 추가 (언어)

키	en	kr
settings	settings	설정
order	order	주문

앱 메뉴 관리

02 Part 1 : Make Low Code 비주얼 에디터

UI를 통한 메뉴 관리

카테고리별로 분류된 메뉴를 계층별로 나누어 직관적인 메뉴 편집이 가능합니다.

메인 구조 수정 없이 배포

메뉴 정보는 파일로 관리되기 때문에 버전처리를 통해 앱스토어 재심사 없이 화면파일과 함께 즉시 적용 가능합니다.

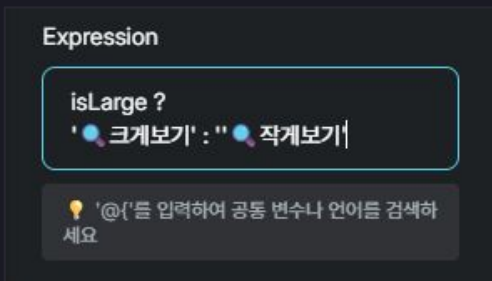


화면 동기화 구조

Expression

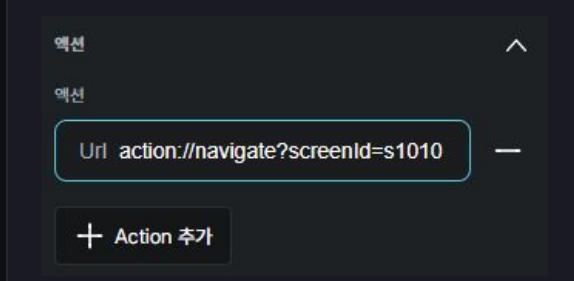
산술, 비교, 조건 연산을 지원하는 Expression Builder를 통해 동적 로직을 구현합니다.

@{isVip ? "VIP" : "일반"}



Action System

Navigate, SetVariable, Request 등 인터랙션을 선언적으로 정의하여 이벤트에 연결합니다.



Lifecycle

화면 생성, 노출, 숨김, 이탈 시 데이터 로딩 및 초기화 작업을 관리할 수 있습니다.



통신

02 Part 1 : Make Low Code 비주얼 에디터

통신 데이터 바인딩

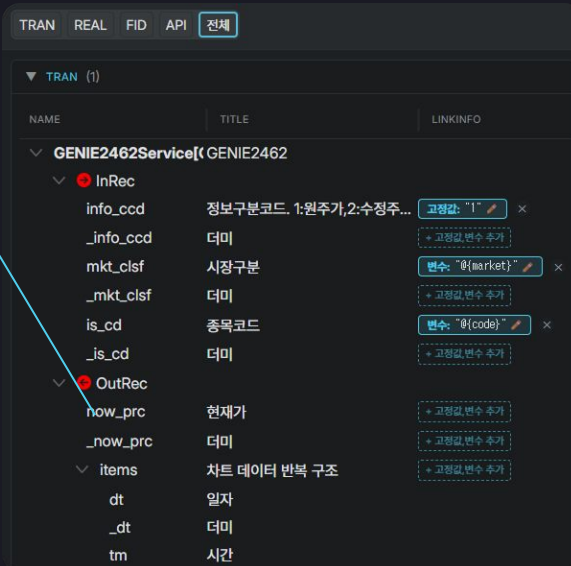
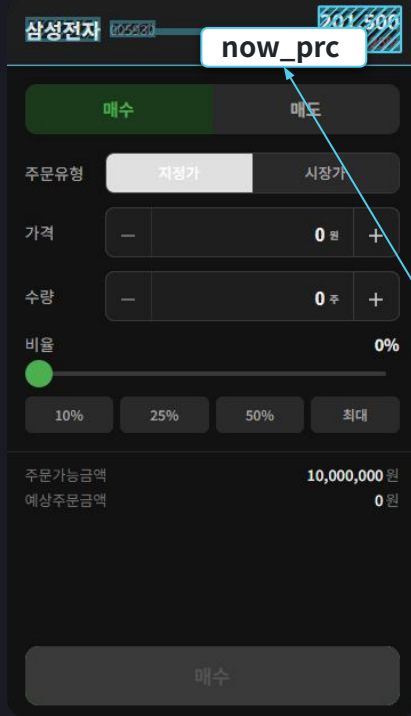
복잡한 통신 연동을 간단하게 연결합니다.

고정값을 추가하거나 데이터 필드를 UI컴포넌트로

드래그 앤 드롭하여 즉시 화면에 데이터를

연결할 수 있습니다.

✓ Drag & Drop 데이터 바인딩



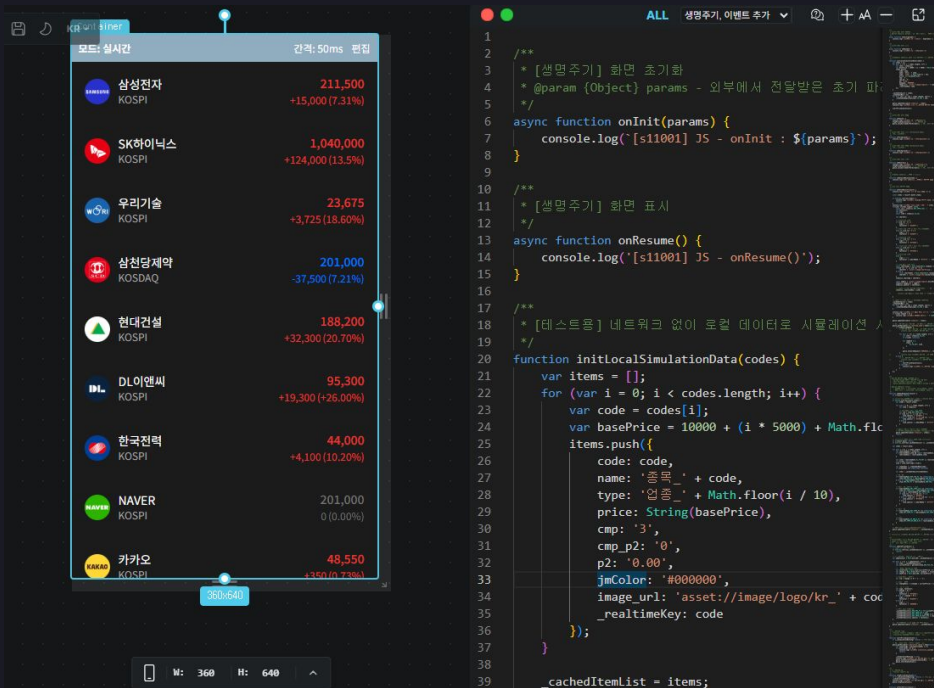
스크립트 에디터

VS Code 경험 그대로

익숙한 Visual Studio Code 환경을 웹에서 그대로 제공합니다. JSON/JS 문법 하이라이트부터 자동완성까지 지원해 편안한 개발 환경을 제공합니다.

- ✓ JSON/Javascript 문법 지원
- ✓ 에러 검출 및 코드 포매팅
- ✓ 자동완성

개발자의 편의를 위한 별도 창 기능 탑재



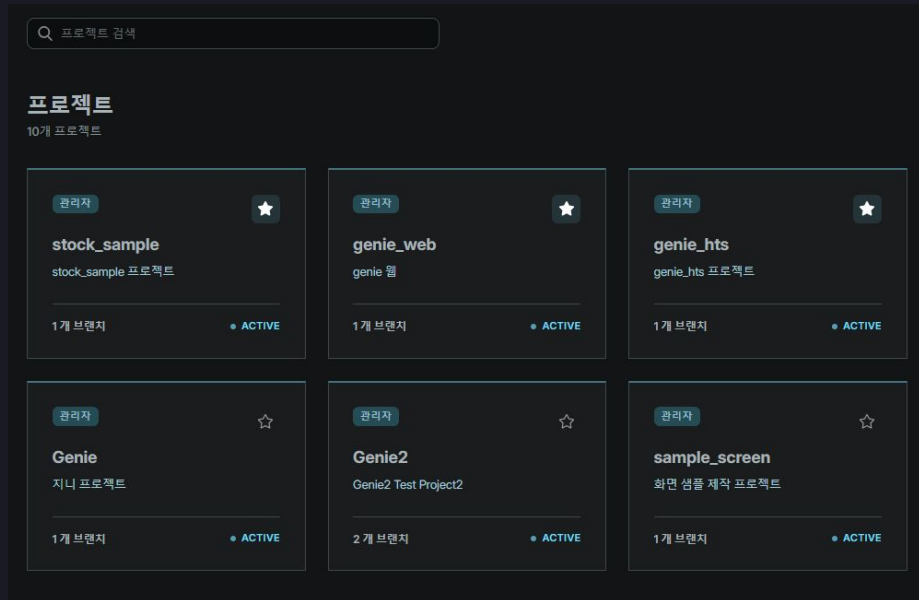
프로젝트 관리

02 Part 1 : Make Low Code 비주얼 에디터

멀티 프로젝트 통합 관리

여러 개의 프로젝트를 하나의 대시보드에서 직관적으로 확인할 수 있습니다.

- ✓ 프로젝트, 브랜치별 독립 설정 관리
- ✓ 즐겨찾기 및 상태 표시



관리자 페이지 개요

02 Part 1 : Make Low Code 비주얼 에디터

관리자 권한

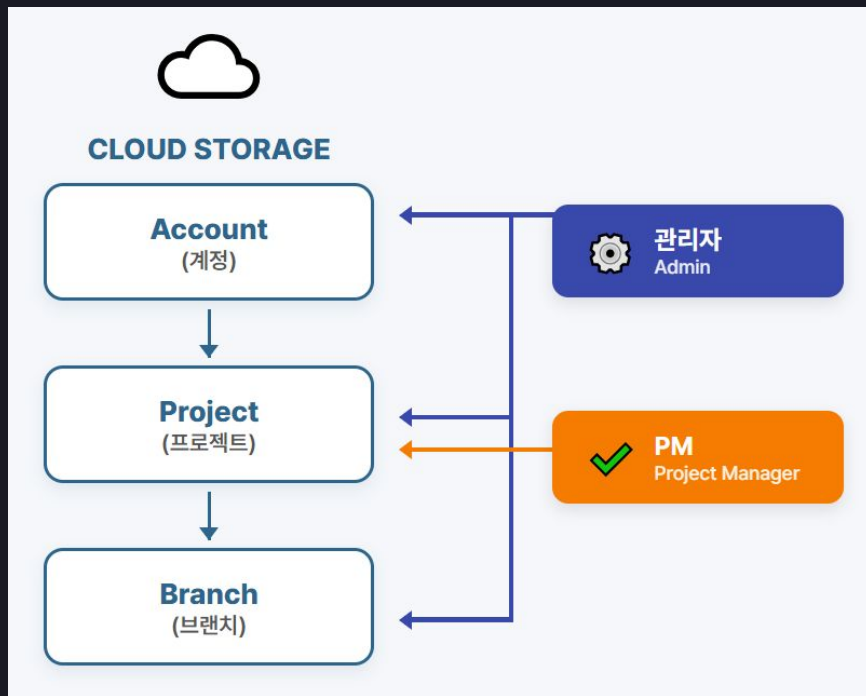
관리자 권한을 Admin과 PM으로 나누어 접근 권한을 체계적으로 관리할 수 있습니다.

브랜치 관리

프로젝트의 각 브랜치는 독립적인 프로젝트 공간으로 구성됩니다. git checkout 등 복잡한 명령어 없이도 기존 개발 환경과 격리된 환경에서 개발이 가능합니다.

프로젝트 매니저

할당된 프로젝트만 접근이 가능하며 프로젝트 인원을 직접 관리할 수 있습니다



관리자 페이지 Dashboard

02 Part 1 : Make Low Code 비주얼 에디터

한눈에 확인하는 대시보드

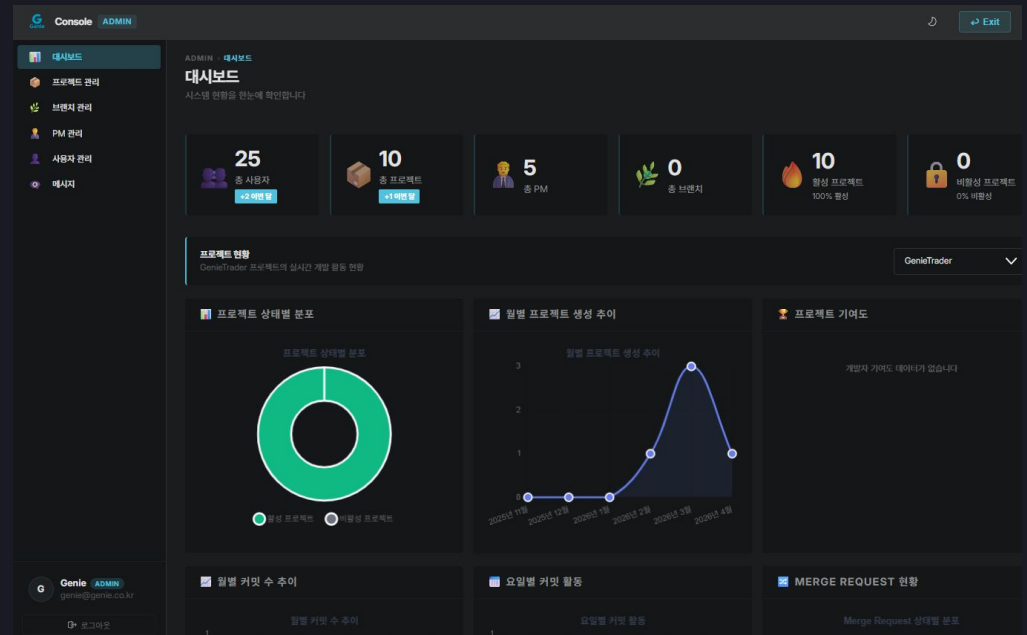
프로젝트 정보를 종합적으로 확인할 수 있습니다.

맞춤형 인터페이스

원하는 정보에 빠르고 편리하게 접근할 수 있습니다.

사용자 활동 현황

사용자 프로젝트 활동 현황을 확인할 수 있습니다.



관리자 페이지 프로젝트

02 Part 1 : Make Low Code 비주얼 에디터

프로젝트 관리

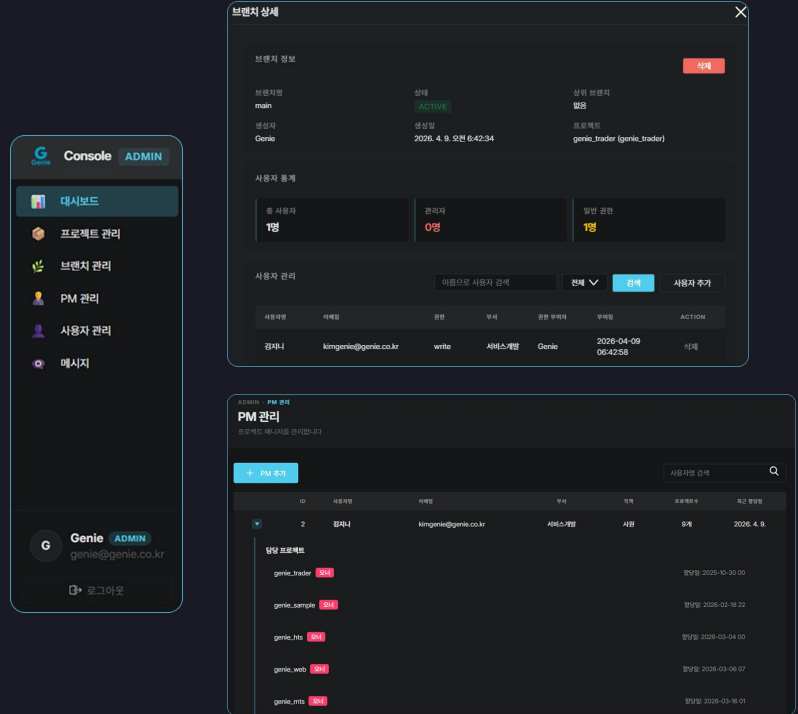
Git 원격 저장소와 연동되어있어 프로젝트를 생성부터 삭제까지 관리할 수 있습니다.

브랜치 관리

Git 원격 저장소와 연동되어있어 프로젝트의 브랜치를 생성, 삭제까지 관리할 수 있습니다.

프로젝트 매니저 관리

프로젝트 단위로 관리자를 지정할 수 있습니다.



AI 어시스턴트

02 Part 1 : Make 생산성 도구

대화형 시로 화면 자동 생성

“주식 주문 화면 만들어줘”와 같이 말하거나 이미지를 업로드 하면, AI가 의도를 분석하여 화면 JSON 코드를 자동으로 생성합니다.

- ✓ 프롬프트 기반 화면 생성
- ✓ 생성된 코드 즉시 확인

The screenshot displays the Genie AI interface. On the left, a chat window shows a prompt: "실시간 종목 모니터링 화면입니다. 상단에 모드/간격/편입 컨트롤 바가 있고, 아래에 종목 리스트(로그, 종목명, 시장, 현재가, 등락)가 gallery로 스크롤됩니다. 다크 테마 기반으로 구성합니다." Below the chat, there are buttons for "미리보기" (Preview) and "소스보기" (View Source), and a section for "가정 사항:" (Assumptions) with a note to "채팅을 입력해보세요." (Enter chat).

On the right, a preview window titled "Container" shows a dark-themed stock market monitoring screen. The screen has a title bar "모드: 실시간" and "간격: 50ms 편집". The main content is a list of stocks with their logos, names, and market data:

Company	Market	Price	Change	% Change
삼성전자 (Samsung)	KOSPI	211,500	+15,000	(7.31%)
SK하이닉스 (SK Hynix)	KOSPI	1,040,000	+124,000	(13.5%)
우리기술 (Woori Tech)	KOSPI	23,675	+3,725	(18.60%)
삼천당 제약 (Samcheondang)	KOSDAQ	201,000	-37,500	(7.21%)
현대건설 (Hyundai Construction)	KOSPI	188,200	+32,300	(20.70%)
DL이앤씨 (DL I&N)	KOSPI	95,300	+19,300	(+26.00%)
한국전력 (Korea Electric Power)	KOSPI	44,000	+4,100	(10.20%)
NAVER	KOSPI	201,000	0	(0.00%)
카카오 (Kakao)	KOSPI	48,550	+350	(0.73%)

At the bottom of the preview, there are dimensions: "W: 360 H: 640".

AI 부분 수정 & 코드 생성

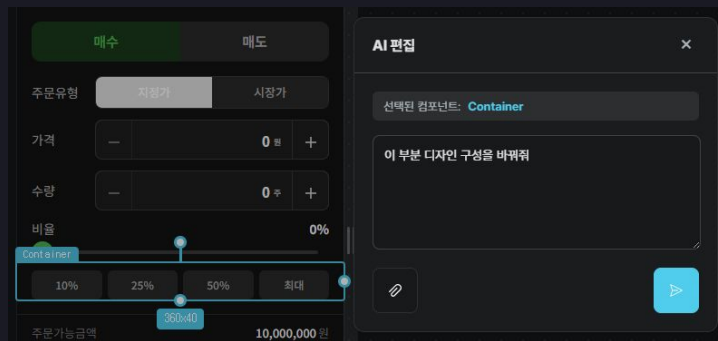
02 Part 1 : Make 생산성 도구

정교한 튜닝과 코드 가이드 기능

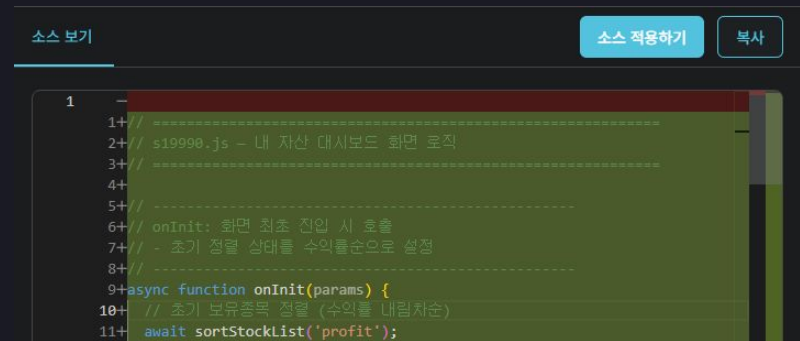
“애니메이션 사용법 알려줘” 또는 특정 컴포넌트를 선택하여 ‘그림자 더 진하게’, ‘오른쪽 정렬’ 등을 요청하면, 복잡한 애니메이션이나 화면 코드를 AI가 설명과 함께 코드를 제안, 수정합니다.

- ✓ 컴포넌트 부분 수정
- ✓ 코드 가이드 기능

컴포넌트 튜닝 (부분 수정)



코드 가이드 기능



실시간 미리보기

다양한 디바이스에서 실시간으로 변경사항을 확인해보세요

Multi-Viewport



Mobile
320px-414px



Tablet
768px-1024px



Desktop
1280px+



Custom
Any Size



Preview



테마전환
라이트/다크 모드 전환



즉시 렌더링
변경 내역 실시간 적용

Genie-Talk

02 Part 1 : Make 생산성 도구

협업을 위한 소통 기능

프로젝트 내 개발자간 채팅, 공지사항 등록 등 편리한 커뮤니케이션 환경을 제공합니다.

업무 효율 증진

개발중인 화면 파일을 공유해 진행상황을 공유하고 빠른 피드백을 받을 수 있습니다.

개발자 활동 현황

프로젝트 입장, 퇴장 기록을 확인할 수 있습니다.

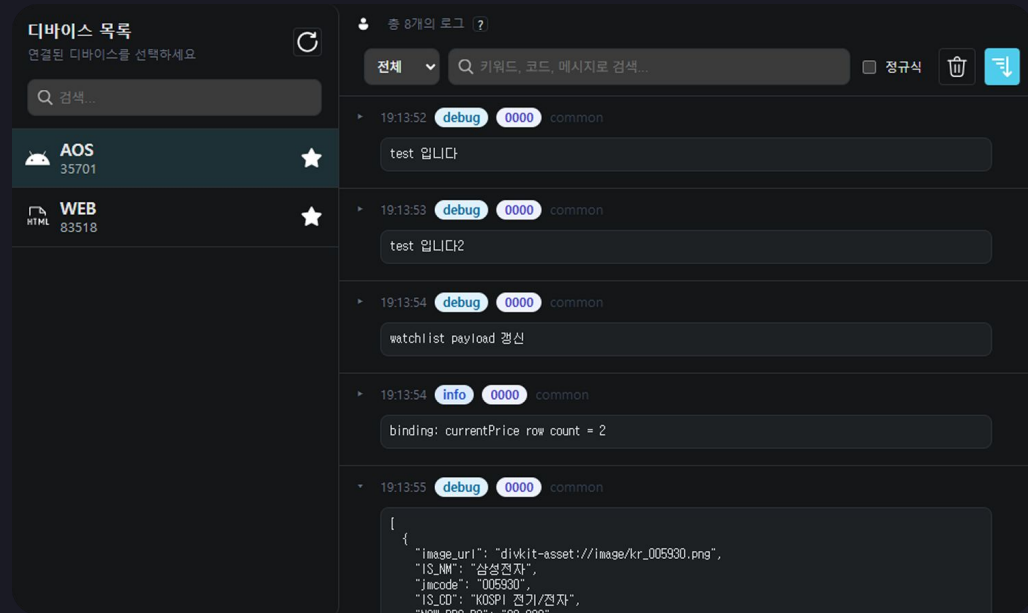
The screenshot displays a chat window for a project named 'Genie_Trader · main'. At the top, there is a '공지' (Notice) section with a '전체공지' (All Notices) button and a 'View >' link. Below this, a '프로젝트 공지' (Project Notice) section is visible, also with a 'View >' link. The main chat area shows a list of users who have joined the project, each with a message: 'genie(1140)님이 stock_sample프로젝트에 들어왔습니다.' (genie(1140) has joined the stock_sample project). The list is separated by date dividers: '2026년 4월 7일 화요일' and '2026년 4월 8일 수요일'. Other users listed include genie(12345), 김지나, genie(23456), genie(3456), and genie(4567). At the bottom, there are buttons for '전체공지', '프로젝트 공지', and '메시지'. The bottom-most bar contains a plus sign, a text input field '메시지를 입력하세요', and a send button.

디버깅 & 로그 뷰어

로그 분석

Debug / Info / Warning / Error 레벨별
세분화된 필터링과 키워드 검색을 통해
이슈를 빠르게 추적하고 해결할 수 있습니다.

✓ 로그 레벨 별 상세 필터링



통신 실시간 조회

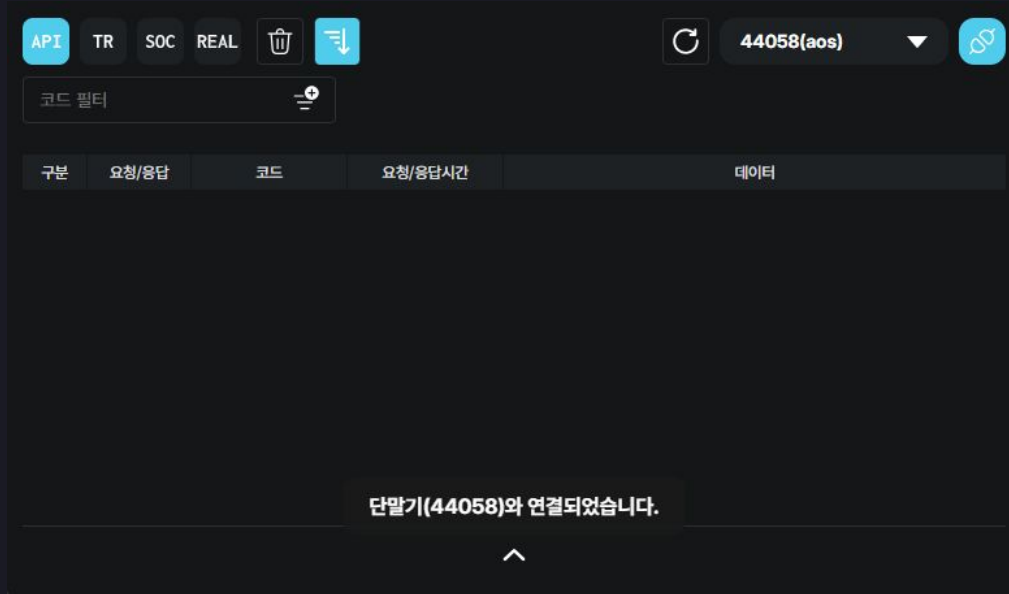
02 Part 1 : Make 생산성 도구

통신 로그 실시간 모니터링

현재 연결되어 있는 기기를 선택하여 실시간으로 발생하는 모든 통신 로그를 한눈에 파악할 수 있습니다.

API / Tran / Soc / Real 통신 유형별 필터링과 검색 기능을 제공합니다.

- ✓ 연결된 디바이스 실시간 감지
- ✓ 로그 필터링

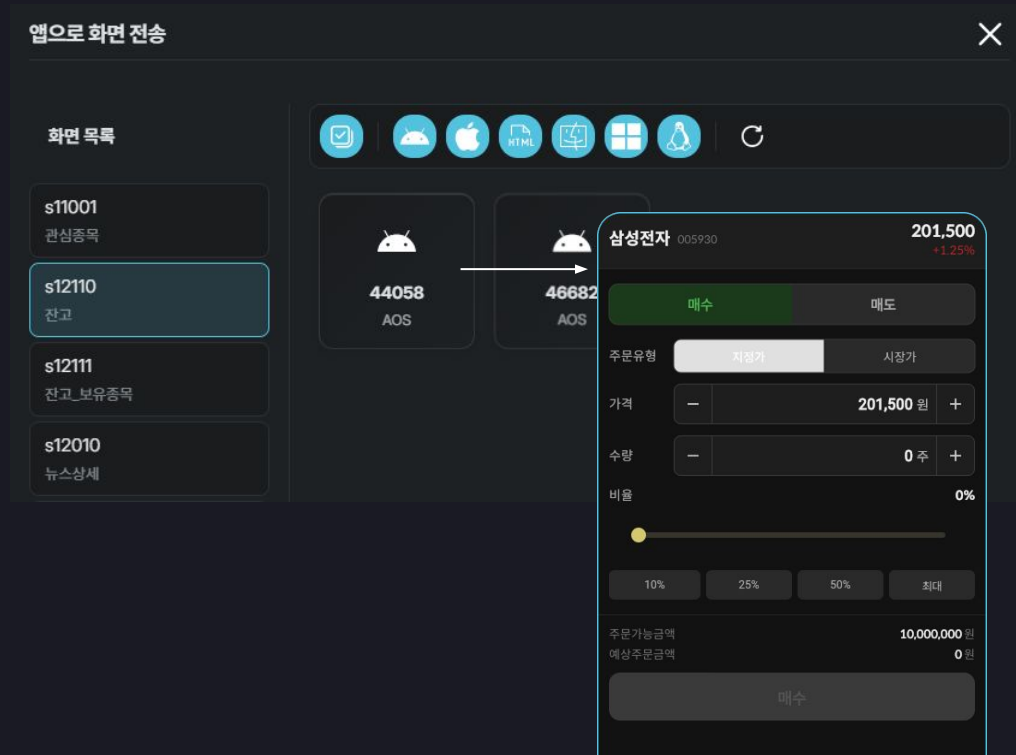


앱으로 화면 전송

앱으로 화면전송이란?

에디터에서 만든 화면을 실제 앱으로 바로 확인할 수 있는 기능입니다.

탭으로 열린 화면을 선택해 연결된 디바이스로 해당 화면이 실시간으로 전송되어 앱에서 즉시 확인할 수 있습니다.



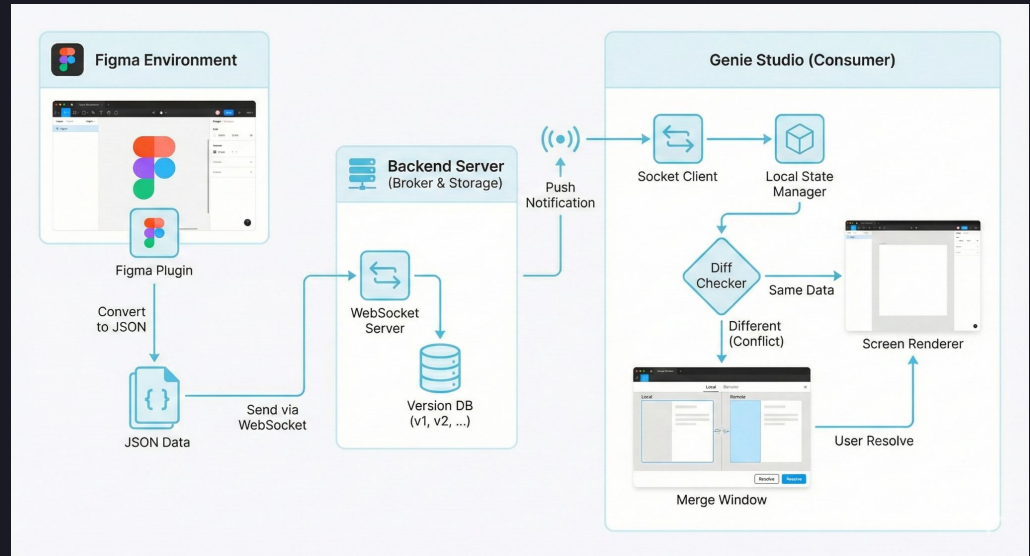
Figma 플러그인

02 Part 1 : Make 생산성 도구

Figma to Screen

피그마 플러그인을 활용하여,
디자인을 JSON으로 변환 후 Genie Studio에 더욱
간단하게 화면을 생성할 수 있습니다.

AI를 이용해 좀 더 디테일하게 변경할 수 있습니다.



Git 통합 · 브랜치 관리

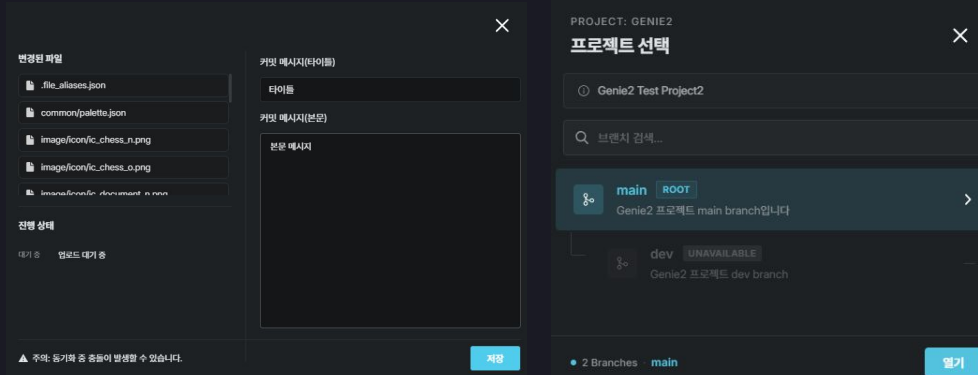
02 Part 1 : Make 생산성 도구

Git 통합 관리

Git 기능을 통합해 저장, 히스토리, 파일 되돌리기 등 코드를 편리하게 관리할 수 있습니다.

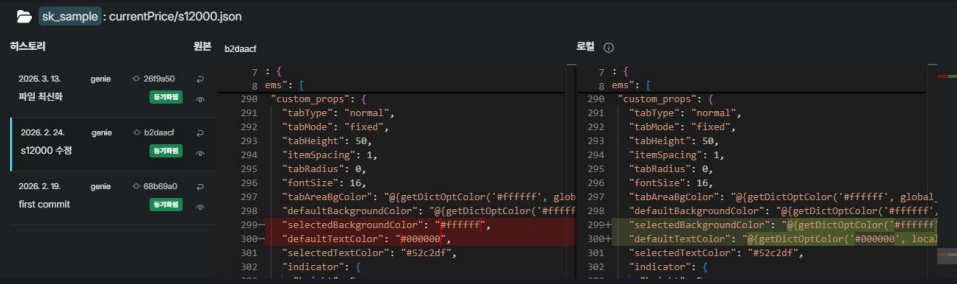
편리한 브랜치 관리

각 브랜치는 독립적인 작업 공간으로 분리되어 있어, 브랜치간 간섭 없이 안전하게 작업할 수 있으며, 브랜치별 권한을 별도로 관리합니다.



파일 히스토리 추적 및 관리

파일 변경 이력을 조회할 수 있습니다. 모든 커밋을 시간순으로 확인하고, 언제든지 이전 버전으로 되돌리거나 특정 시점의 코드와 비교할 수 있습니다.



히스토리 & Diff/Merge

The screenshot shows a Git GUI interface with a commit history table on the left and a code diff view on the right. The history table lists commits from 2026.3.20 to 2026.3.4, including actions like '이벤트 생성', '미사용파일 삭제', '피킹 최신화', '백업명 수정', 'Merge branch 'origin/main' into main', and '이머지 모드'. The diff view shows changes to a file, with lines highlighted in green (added) and red (removed).

The screenshot shows a diff tool interface comparing two JSON files. The top part shows a list of files with a warning icon. A dialog box is open, asking to merge 'screen/current_price.json'. Below, the diff tool shows a side-by-side comparison of JSON objects. The left side is labeled 'Ours (내 코드)' and the right side is 'Theirs (병합 대상) - 병합 가능'. The diff highlights changes in red and green. A dashed line points from the dialog box to the diff view.

실시간 Git 히스토리 관리

커밋 히스토리와 변경 이력을 실시간으로 확인할 수 있으며, 언제든지 이전 상태로 되돌아가거나 해당 시점의 코드를 확인할 수 있습니다.

Merge

내 코드와 병합할 코드를 시각적으로 비교하며 병합할 수 있습니다. 충돌, 추가, 삭제 등 모든 변경사항을 라인별로 시각화해 안전하게 충돌을 해결할 수 있습니다

검색 기능

검색기능

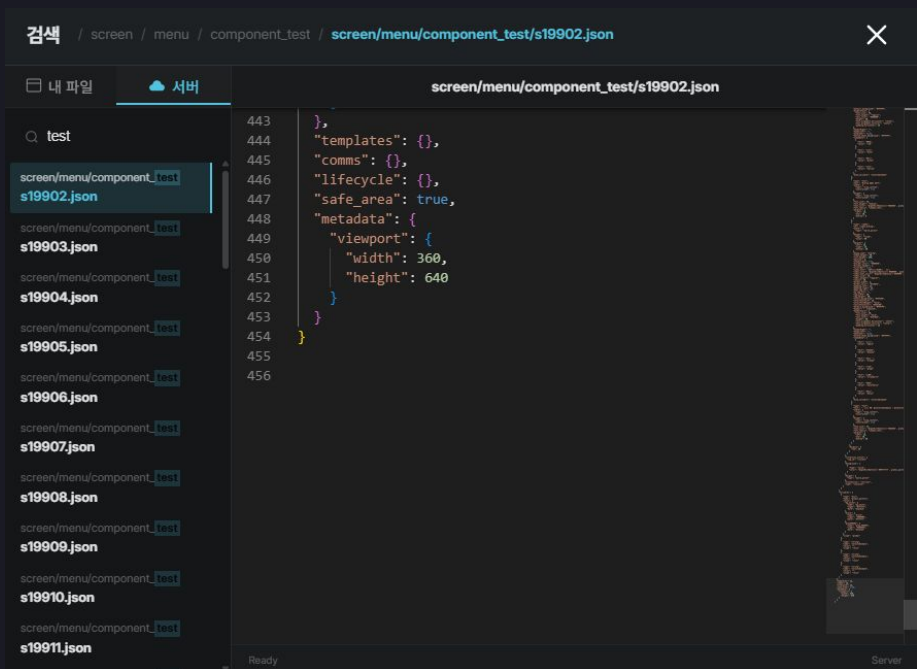
키워드 하이라이팅과 파일 내용 미리보기로 원하는 파일을 쉽게 찾을 수 있습니다. 열기 버튼으로 다이얼로그는 아래로 옮긴 채 화면을 보거나 수정작업을 이어나갈 수 있습니다

로컬 검색

MeiliSearch 검색엔진을 사용해 사용자가 작업중인 파일을 검색할 수 있습니다.

Git 저장소 검색

Git 원격 저장소에 커밋된 최신 상태의 프로젝트를 검색합니다. 팀과 공유된 최신 버전의 코드베이스에서 원하는 내용을 빠르게 찾을 수 있습니다.



GENIE RUNTIME MODULE

03 Part 2 : RUN

Genie Studio 산출물

JSON 화면 파일 / JS 로직 파일



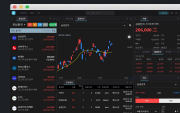
RUNTIME MODULE

UI/로직 해석 및 변환



One Code, Everywhere

단일 코드로 다양한 플랫폼에서 구현할 수 있는 실행 모듈

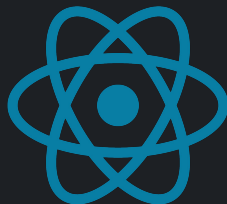
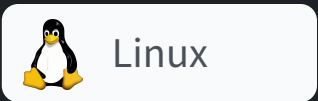
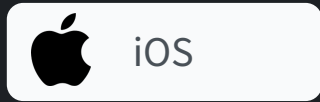
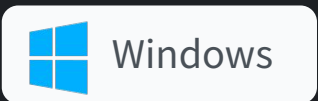
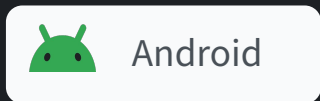


Multi-Platform Run

Android, iOS, Web, Windows, Mac, Linux

런타임 모델

Flutter를 이용한 Android/iOS/Web/Windows/Mac/Linux,
 React를 이용한 Web, Svelte를 이용한 Web 클라이언트가 가능합니다.



React



Svelte

DEV

- Kotlin Multi Platform
- Android
- iOS

렌더링 처리 흐름

03 Part 2 : Run 렌더링 흐름

1. JSON Parsing

서버 또는 로컬에서 로드한 JSON 데이터를 파싱합니다.

2. Component Mapping

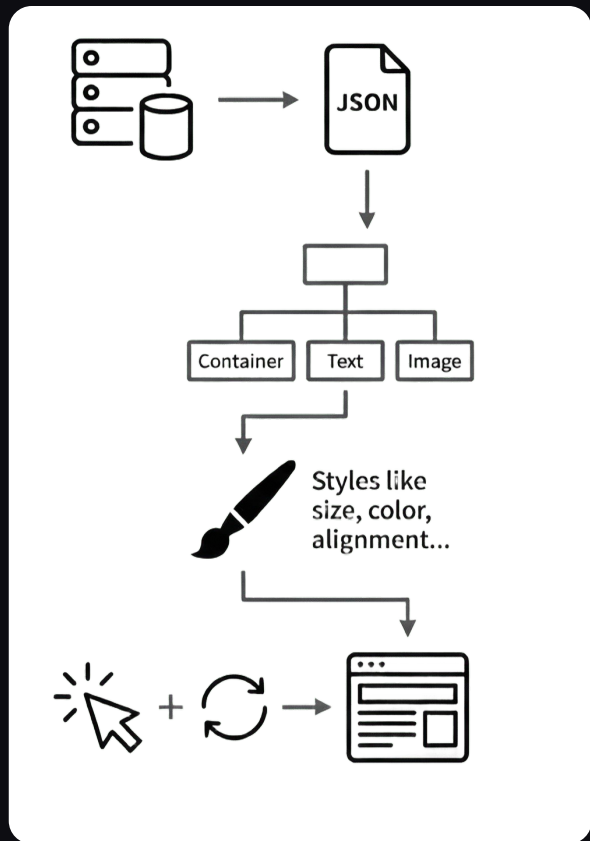
Container, Text, Image 등 각 타입에 맞는 위젯을 매핑합니다.

3. Style Application

크기, 색상, 마진, 정렬 등 속성 정보를 스타일에 적용합니다.

4. Action Binding

클릭 이벤트 및 Lifecycle을 연결하고 최종 렌더링합니다.



JavaScript 브릿지

03 Part 2 : Run 렌더링 흐름

JS 파일 처리

커스텀 처리를 원할 경우, JS에서 비즈니스 로직을 처리합니다.

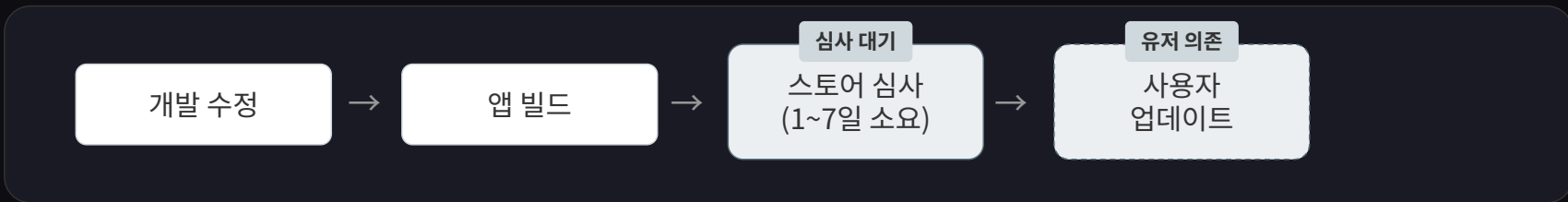
브릿지를 통해 상태, 화면 전환 등 네이티브 기능을 제어합니다.

```
// JS에서 제어 예시
genie.updateVariable("userName","홍길동") // 변수 업데이트
genie.navigate("homeScreen"); // 화면 이동
genie.showOverlay("homeScreen"); // 팝업 노출
```

Why SDUI(Server Driven UI)?

03 Part 2 : Run SDUI

✖ 기존 네이티브 앱 배포 방식



느린 배포 주기

단순 UI 변경에도
앱스토어 심사 및 유저 업데이트 대기
(최소 1일 ~ 수일 소요)



긴급 대응 어려움

치명적인 버그 발생 시
즉시 핫픽스 불가능
사용자 경험 저하



높은 파편화 비용

사용자가 업데이트를 하지 않으면
구버전 UI 계속 노출
버전별 관리 리소스 증가

“ 유연한 대처가 불가능 ”

SDUI(Server Driven UI) System

SDUI 방식이란?

서버가 UI 구조를 데이터(JSON 등) 형태로 제공하고, 클라이언트는 이를 해석해 화면을 렌더링하는 방식

주요 장점

- 앱 재설치 없는 업데이트
- UI업데이트에 스토어 재심사 불필요
- 긴급 수정 (Hotfix) 즉시 반영 가능
- 플랫폼 공통 구조 관리 가능

지니의 차별점

사전 로드 방식

화면 전환마다 로딩하지 않고, 앱 실행 시 필요한 파일만 다운로드

네트워크 의존도 최소화

로컬 파일을 사용해 네트워크 대기 없이 즉시 표시

트래픽 절감

변경된 파일만 선별적으로 다운로드하여 트래픽 절감

지니 동작 프로세스

- ① 앱 실행 (버전체크)
- ▶ ② 새버전 감지 (파일 다운로드)
- ▶ ③ 엔진 전달 (즉시 렌더링)

개발 워크플로우 개요

03 Part 2 : Run SDUI

01

화면 설계

GENIE STUDIO로
UI 시각적 구성

02

로직 구현

액션, 데이터 호출
상태 관리 구현

03

앱 빌드

JSON을 파싱하여
다양한 플랫폼으로 빌드

04

배포 & 관리

JSON 교체만으로
즉시 화면 업데이트

개발 워크플로우 상세

03 Part 2 : Run SDUI

STEP 01. 화면 설계

- 컴포넌트 팔레트 Drag & Drop
- 라이트/다크 테마 및 뷰포트 확인
- 화면 JSON 구조 생성

STEP 02. 로직 구현

- 액션, API 호출, 상태 관리 정의
- 커스텀 로직 필요 시 JS 구현

STEP 03. 앱 빌드

- JSON 파싱 및 Widget 트리 생성
- 런타임 모듈로 다양한 플랫폼 빌드

STEP 04. 운영 배포

- 초기 앱 설치 후에는 버전서버 JSON 교체
- 즉각적인 배포 반영

WHY GENIE?

GENIE 도입 가치와 효과

기존 개발 방식 VS GENIE

04 Outro : Value

BEFORE

Legacy Native

iOS/Android 등 별도 개발 인력 필요
 플랫폼별 언어(Swift/Kotlin) 학습
 변경 시 빌드 → 심사 → 배포 (수일 소요)



AFTER

GENIE

DnD + JS로 화면/로직 통합 구성
 단일 설계로 6개 플랫폼 지원
 (Android, iOS, Web, Windows, Mac, Linux)
 JSON 교체로 즉시 반영 (버전처리)

타 솔루션 비교

GENIE

- 런타임에서 UI 동일
- 검색이 용이(Git)
- 모바일, 데스크탑, 웹 지원
- 스크립트 최소화
- 언제 어디서든 브라우저로 실행

자사 플랫폼

- 다르게 보임
- 검색이 용이(DB)
- 모바일, 데스크탑, 웹 지원
- 스크립트 많음
- 윈도우에서만 실행

타사 플랫폼

- 다르게 보임
- 검색의 어려움(파일)
- 모바일 지원
- 스크립트 많음
- 윈도우에서만 실행

도입 효과

04 Outro : Value



Time

개발 시간
60% 이상 단축



People

필요 인력
2.5명 → 1명



Update

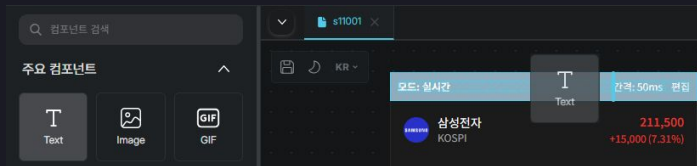
모바일 앱 배포 속도
7일 → 즉시

핵심 장점 요약

04 Outro : Value

누구든지 쉽게

비개발자도 가능한 화면 제작



빠른 업데이트

앱 재설치 없는 즉시 업데이트



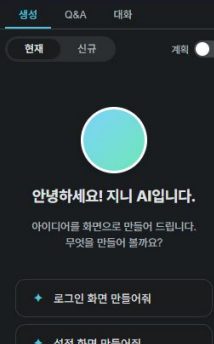
어디서든 유연하게

하나의 소스를 다양한 플랫폼에서



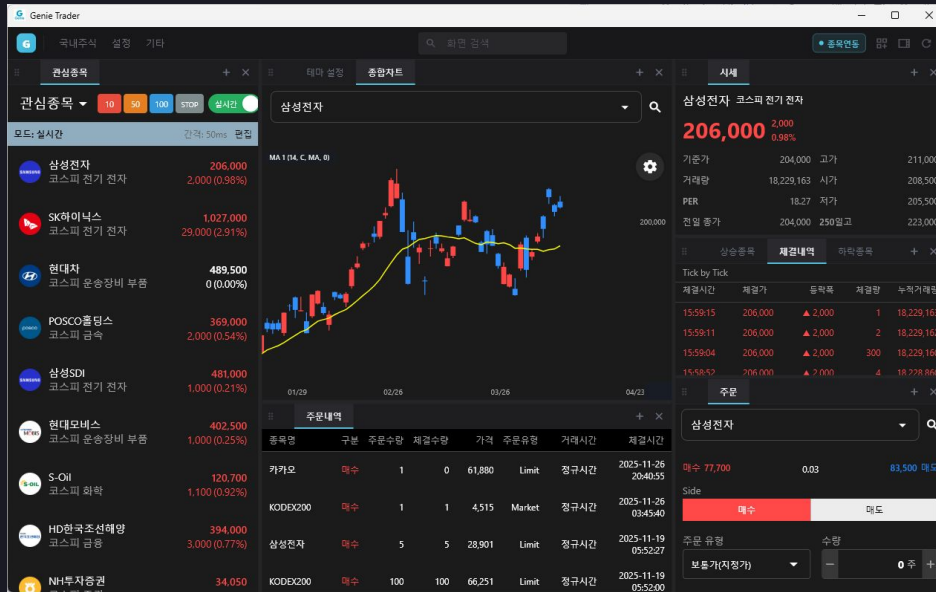
다양한 생산성 도구

AI, 메신저, Git, 피그마 플러그인 지원

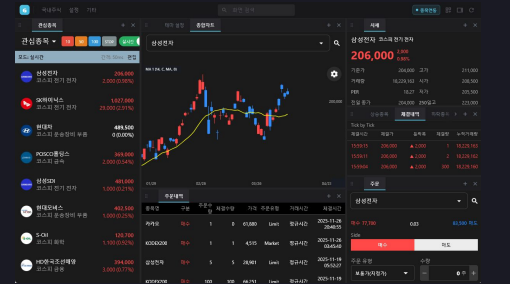


데스크탑 Desktop

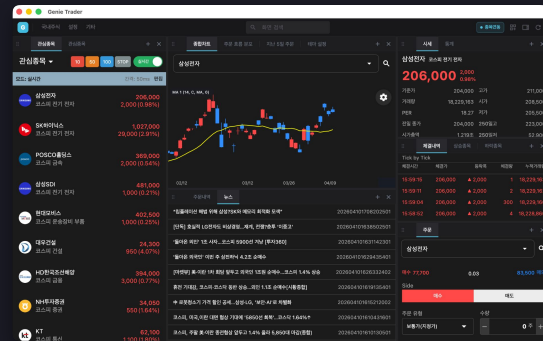
04 Outro : Value



Windows



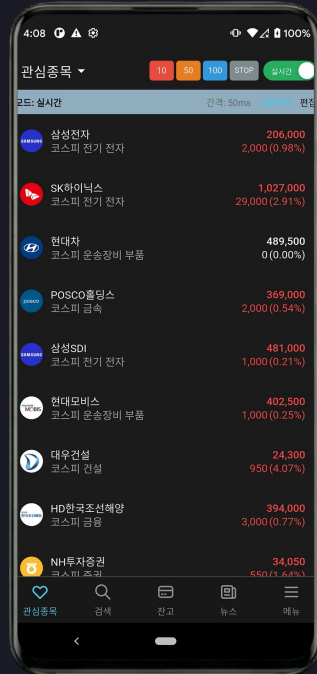
WEB



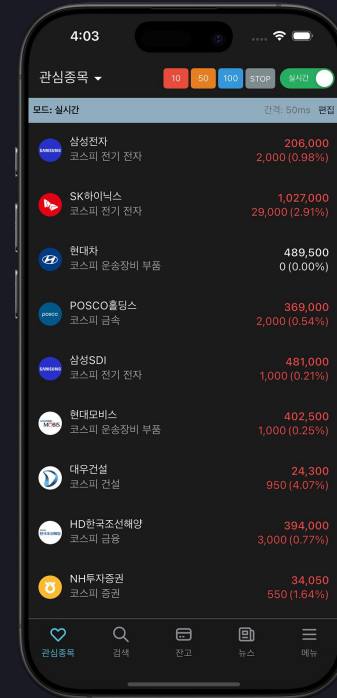
Mac

모바일 Mobile

04 Outro : Value



Android



iOS

감사합니다.

GENIE와 함께, 개발의 미래를 경험하세요.

모바일서비스팀

김대규 팀장

010-3388-1985