

A-SW 플랫폼

presented by VIASOFT.AI

주관기관

KITECH

한국생산기술연구원

Korea Institute of Industrial Technology

사업명

농업기계 디지털전환형 개방형 A-SW 오픈소스 및 협력개발 서비스 플랫폼 구축

세부과제명

무인자율 농작업을 위한 개방형 A-SW 개발 및 실증

플랫폼 소개

농업기계 자율주행을 위한 통합 개발 환경으로, CI/CD 파이프라인, 빌드 관리, 배포 자동화, 품질 관리 기능을 제공하는 협력 개발 플랫폼입니다.

역할

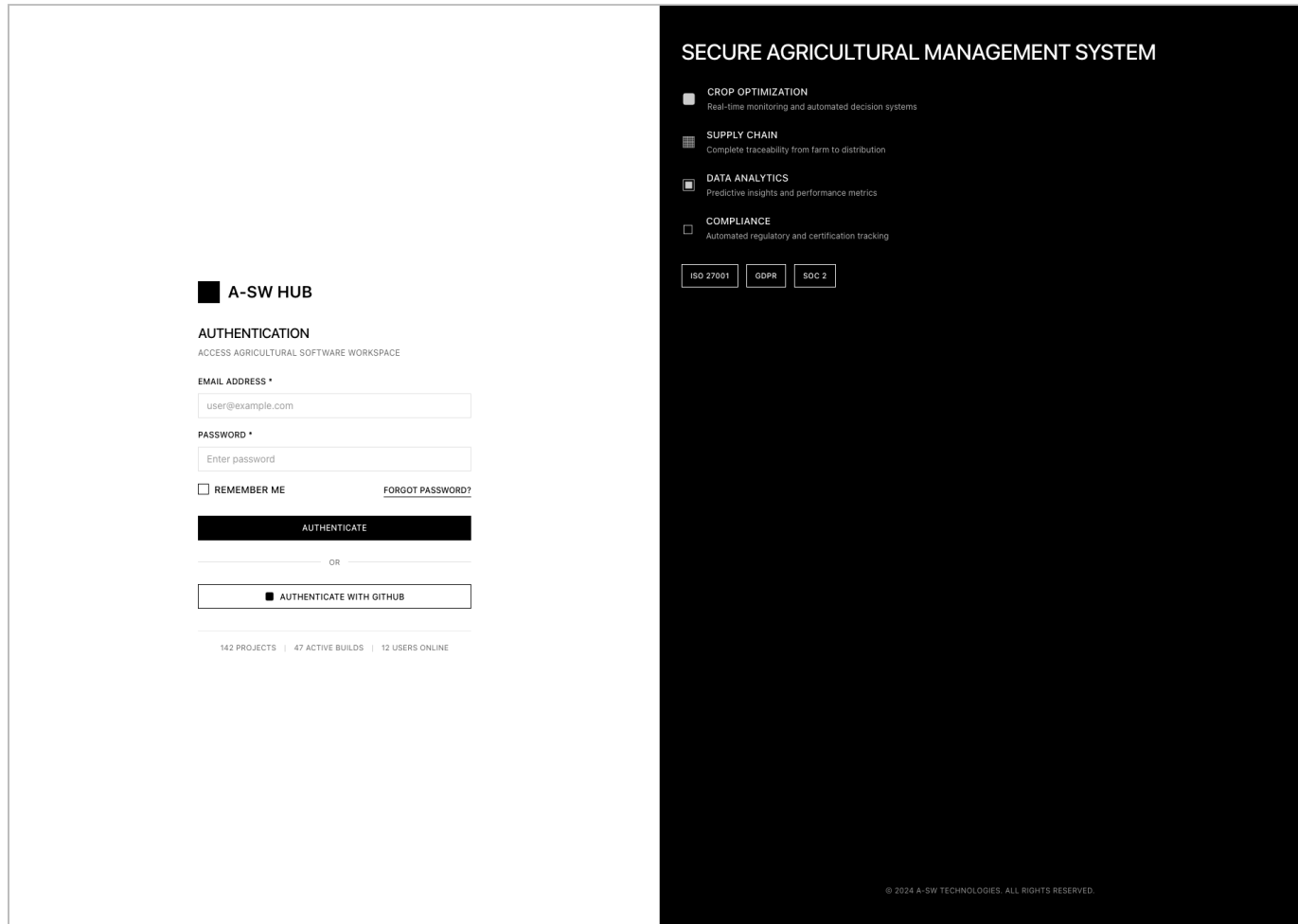
관리자

문서 생성일: 2025년 10월 24일

목차

1	Login	3
2	Dashboard	4
3	Projects List	5
4	Project Detail	6
5	Project Configuration	12
6	Project Pipelines	20
7	New Project	25
8	Builds Dashboard	26
9	Deployments	27
10	Approvals	28
11	Timeline	29
12	Quality Metrics	30

Login



목적

역할 기반 자격 증명 및 세션 관리를 통한 A-SW Hub 플랫폼 접근을 위한 보안 사용자 인증 게이트웨이.

주요 구성요소

- HTML5 검증 및 자동 완성이 포함된 이메일 입력 필드
- 가시성 토큰 및 자동 완성이 포함된 비밀번호 입력 필드
- 세션 지속성을 위한 로그인 상태 유지 체크박스

LOGIN

OVERVIEW

로그인 페이지는 독특한 분할 화면 산업 디자인으로 모든 A-SW Hub 사용자를 위한 보안 인증 인터페이스를 제공합니다. 왼쪽에는 이메일/비밀번호 인증이 포함된 깔끔한 흰색 폼 영역이 있고, 오른쪽에는 플랫폼의 주요 기능을 보여주는 검은색 소개 영역이 있습니다. 이 페이지는 이메일 기반 로그인, 비밀번호 인증, GitHub OAuth 통합을 지원하며 '로그인 상태 유지' 옵션을 통한 세션 지속성을 포함합니다. 실시간 플랫폼 통계(142개 프로젝트, 47개 활성 빌드, 12명 온라인 사용자)가 하단에 표시됩니다. 디자인은 ASCII 아이콘과 제로 보더 반경을 사용한 극단적인 흑백 산업 미학을 따릅니다.

PURPOSE

역할 기반 자격 증명 및 세션 관리를 통한 A-SW Hub 플랫폼 접근을 위한 보안 사용자 인증 게이트웨이.

KEY FEATURES

- authStore 통합을 통한 보안 자격 증명 검증
- 세션 토큰 생성 및 관리
- 역할 기반 접근 제어 (관리자, 개발자, 뷰어)
- GitHub OAuth 인증 지원
- localStorage 통합을 통한 세션 지속성
- 로딩 상태가 포함된 실시간 인증 상태 피드백
- 모바일 최적화를 포함한 반응형 디자인 (모바일에서 소개 영역 숨김)
- 일관된 타이포그래피를 사용한 산업용 흑백 디자인 시스템
- 포괄적인 폼 검증 및 오류 처리
- ...and 1 more feature

COMPONENTS

COMPONENT

HTML5 검증 및 자동 완성이 포함된 이메일 입력 필드

가시성 토글 및 자동 완성이 포함된 비밀번호 입력 필드

세션 지속성을 위한 로그인 상태 유지 체크박스

로딩 상태가 포함된 기본 인증 버튼

ASCII 아이콘이 포함된 GitHub OAuth 통합 버튼

플랫폼 통계 푸터 (프로젝트, 빌드, 온라인 사용자)

분할 화면 레이아웃: 흰색 폼 영역(왼쪽) + 검은색 소개 영역(오른쪽)

기하학적 블록 아이콘이 포함된 A-SW HUB 로고

밀줄 스타일이 포함된 비밀번호 찾기 링크

보안 배지 표시 (ISO 27001, GDPR, SOC 2)

기능 소개 카드 (작물 최적화, 공급망, 데이터 분석, 규정 준수)

모노크롬 스타일의 실시간 오류 메시지 표시

Dashboard

A-SW HUB

DASHBOARD

PROJECTS

BUILDS

TIMELINE

APPROVALS

SETTINGS

Sarah Chen
ADMIN

A-SW HUB

TOTAL PROJECTS
142
▲ 12% FROM LAST MONTH

BUILDS TODAY
36
▼ 3 RUNNING

SUCCESS RATE
69%
▼ LAST 24 HOURS

ACTIVE USERS
47
→ CURRENTLY ONLINE

BUILD TRENDS - LAST 7 DAYS

LANGUAGE DISTRIBUTION

RECENT ACTIVITY

Event	Project	Time Ago
BUILD STARTED	CropMonitor	2 MIN AGO
DEPLOYMENT COMPLETED	IrrigationControl	15 MIN AGO
APPROVAL REQUESTED	SoilAnalyzer	1 HOUR AGO
BUILD FAILED	WeatherTracker	2 HOURS AGO
PROJECT UPDATED	HarvestOptimizer	3 HOURS AGO

VIEW ALL →

LOGOUT

목적

실시간 통계, 빌드 모니터링, 활동 피드 및 Chart.js 시각화를 포함한 A-SW Hub 플랫폼 전반의 중앙 집중식 개요.

주요 구성요소

- 변경 백분율 표시기가 포함된 4개의 통계 카드 (프로젝트, 빌드, 배포, 사용자)
- 30일 빌드 추세를 위한 Chart.js 라인 차트 (#000000 라인, 흰색 배경)
- 프로젝트 언어 분포를 위한 Chart.js 도넛 차트 (흑백 세그먼트)

DASHBOARD

OVERVIEW

대시보드는 로그인 후 메인 랜딩 페이지로 플랫폼 활동의 포괄적인 개요를 제공합니다. 상단에는 총 프로젝트, 활성 빌드, 배포 성공률, 온라인 사용자를 표시하는 4개의 통계 카드가 있습니다. 페이지 중앙에는 30일 빌드 추세를 보여주는 Chart.js 라인 차트와 프로젝트 언어 분포를 표시하는 도넛 차트 두 가지 모노크롬 시각화가 있습니다. 오른쪽에는 Git 푸시, 빌드 완료, 배포, PR 병합 등을 포함한 5개의 최근 활동이 있는 활동 피드가 표시됩니다. 각 통계 카드는 변경률 표시기를 포함하며 모든 차트는 극단적인 흑백 디자인 시스템을 유지합니다.

PURPOSE

실시간 통계, 빌드 모니터링, 활동 피드 및 Chart.js 시각화를 포함한 A-SW Hub 플랫폼 전반의 중앙 집중식 개요.

KEY FEATURES

- Svelte 스토어를 통한 실시간 통계 업데이트
- 차트 애니메이션 및 상호 작용을 위한 Chart.js 통합
- 역할 기반 콘텐츠 필터링 (관리자는 모든 데이터를 볼 수 있음, 개발자는 본인 프로젝트만)
- 대화형 차트 도구 설명 (호버 시 정확한 값 표시)
- 활동 피드 자동 새로 고침 (새 이벤트가 상단에 추가됨)
- 변경 백분율 계산 (지난 주와 비교)
- 차트를 위한 모노크롬 색상 팔레트 (다양한 흑백 음영)
- 프로젝트 및 빌드 페이지로의 클릭 스루 탐색
- 통계 카드를 위한 극단적인 흑백 디자인 패턴
- ...and 6 more features

COMPONENTS

COMPONENT

변경 백분율 표시기가 포함된 4개의 통계 카드 (프로젝트, 빌드, 배포, 사용자)

30일 빌드 추세를 위한 Chart.js 라인 차트 (#000000 라인, 흰색 배경)

프로젝트 언어 분포를 위한 Chart.js 도넛 차트 (흑백 세그먼트)

타임스탬프가 포함된 5개의 최근 활동 피드

활동 유형별 ASCII 아이콘 (□ Git 푸시, ■ 빌드, ▲ 배포, ○ PR)

통계 카드 위의 환영 헤더 (사용자 이름 표시)

그리드 레이아웃 시스템 (통계용 2x2, 차트용 2열)

차트 범례를 위한 색상 키 (TypeScript, JavaScript, Python, Go, Rust)

프로젝트 및 빌드 페이지로의 빠른 액세스 링크

실시간 데이터 업데이트를 위한 projectsStore 및 buildsStore 통합

차트 도구 설명을 위한 모노크롬 스타일

모바일 최적화를 위한 반응형 그리드 브레이크포인트

Projects List

A-SW HUB		Agricultural Software Projects				LOGOUT
DASHBOARD		PROJECTS				+ NEW PROJECT
PROJECTS		SEARCH	CATEGORY	STATUS	LANGUAGE	15 PROJECTS
Search projects...		ALL	ALL	ALL	ALL	15 PROJECTS
V2X 협업 플랫폼 V2X 기반 다수 장비 협업 제어 플랫폼		■ Go	■ Python	■ Python	■ Java	
Multi-agent path optimization for agricultural machinery		Path Optimizer	학습 데이터베이스	Task Scheduler	Cooperative task allocation and scheduling system	
FARM ANALYTICS		HARVEST OPTIMIZATION	FARM ANALYTICS	FARM ANALYTICS	FARM ANALYTICS	
STARS 89 FORKS 23 CONTRIB 6 UPDATED 10/14/2025		SUCCESS	STARS 145 FORKS 38 CONTRIB 6 UPDATED 10/17/2025	SUCCESS	STARS 189 FORKS 45 CONTRIB 20 UPDATED 10/19/2025	SUCCESS
측위 알고리즘 고정밀 측위 및 SLAM 알고리즘		■ Python	■ Python	■ C++	■ Go	
무인차량 농작업 분석 및 A-SW 모듈화 파라미터 정립 시스템		농작업 분석 모듈	통합제어기(ICU)	Git 협업 시스템	Git 기반 A-SW 저장소 및 협업 워크플로우	
WEATHER MONITORING		CROP MANAGEMENT	FARM ANALYTICS	FARM ANALYTICS	FARM ANALYTICS	
STARS 298 FORKS 78 CONTRIB 8 UPDATED 10/21/2025		SUCCESS	STARS 156 FORKS 34 CONTRIB 12 UPDATED 10/22/2025	SUCCESS	STARS 67 FORKS 12 CONTRIB 10 UPDATED 10/23/2025	SUCCESS
AI 미들웨어 멀티모달 AI 융합 미들웨어 플랫폼		■ Python	■ C++	■ TypeScript	■ TypeScript	
멀티모달 AI 융합 미들웨어 플랫폼		경로 제어 시스템	인증/권한 시스템	A-SW 통합 플랫폼		
FARM ANALYTICS		FARM ANALYTICS	FARM ANALYTICS	FARM ANALYTICS	FARM ANALYTICS	
STARS 178 FORKS 42 CONTRIB 9 UPDATED 10/24/2025		FAILED	STARS 203 FORKS 45 CONTRIB 8 UPDATED 10/24/2025	RUNNING	STARS 234 FORKS 67 CONTRIB 8 UPDATED 10/24/2025	SUCCESS
HMI 시스템 농업용 특화 Human-Machine Interface 시스템		■ TypeScript	■ Python	■ TypeScript		
농업용 특화 Human-Machine Interface 시스템		환경인지 모듈	A-SW Hub Platform			
FARM ANALYTICS		FARM ANALYTICS	FARM ANALYTICS	FARM ANALYTICS	FARM ANALYTICS	
Sarah Chen ADMIN		STARS 234 FORKS 56 CONTRIB 15 UPDATED 10/24/2025	SUCCESS	STARS 412 FORKS 123 CONTRIB 12 UPDATED 10/24/2025	RUNNING	STARS 567 FORKS 156 CONTRIB 25 UPDATED 10/24/2025
						SUCCESS

목적

검색, 카테고리 필터, 상태 추적, 언어 필터 및 그리드 레이아웃이 포함된 모든 농업 소프트웨어 프로젝트의 포괄적인 디렉토리.

주요 구성요소

- 자동 완성 및 실시간 필터링이 포함된 검색 입력 필드
- 카테고리 필터 드롭다운 (5개 카테고리 + 모두)
- 상태 필터 드롭다운 (4개 상태 + 모두)

PROJECTS LIST

OVERVIEW

프로젝트 목록 페이지는 모든 자율주행 농업 소프트웨어 프로젝트를 그리드 레이아웃(auto-fill, minmax(400px, 1fr))으로 표시합니다. 각 프로젝트 카드는 프로젝트 이름, 설명, 기술 스택, 상태 표시기(■ 활성, □ 유지보수, □ 보관됨, □ 계획됨), 최근 업데이트를 포함합니다. 상단에는 실시간 검색 입력 필드와 포괄적인 필터(카테고리: 모두/제어시스템/센서통합/데이터분석/UI; 상태: 모두/활성/유지보수/보관됨/계획됨; 언어: 모두/TypeScript/JavaScript/Python/Go/Rust)가 있습니다. 페이지는 상태별로 그룹화된 실제 A-SW 프로젝트(제어기통합, 안전시스템, HMI, 측위시스템, 환경인지, 서비스플랫폼, 경로최적화, 협업주행)를 표시합니다.

PURPOSE

검색, 카테고리 필터, 상태 추적, 언어 필터 및 그리드 레이아웃이 포함된 모든 농업 소프트웨어 프로젝트의 포괄적인 디렉토리.

KEY FEATURES

- 실시간 검색 필터링 (프로젝트 이름 및 설명에서 일치 항목 찾기)
- 다중 조건 필터링 (카테고리, 상태, 언어 동시 적용)
- projectsStore를 통한 반응형 프로젝트 데이터 업데이트
- 프로젝트 상세 페이지로의 클릭 스루 탐색 (/projects/[id])
- 지연 렌더링을 위한 가상 스크롤링 (대규모 프로젝트 목록용)
- 상태별 프로젝트 그룹화 (활성 > 유지보수 > 보관됨 > 계획됨)
- 기술 배지 자동 생성 (프로젝트 메타데이터 기반)
- 상대 타임스탬프 계산 ('2시간 전', '3일 전')
- 필터 지속성 (URL 쿼리 매개변수)
- ...and 11 more features

COMPONENTS

COMPONENT

자동 완성 및 실시간 필터링이 포함된 검색 입력 필드

카테고리 필터 드롭다운 (5개 카테고리 + 모두)

상태 필터 드롭다운 (4개 상태 + 모두)

언어 필터 드롭다운 (5개 언어 + 모두)

활성 필터 카운트 표시기 (필터가 적용될 때 표시됨)

필터 초기화 버튼 (기본값으로 재설정)

그리드 레이아웃 컨테이너 (반응형, auto-fill minmax(400px, 1fr))

상태 표시기가 포함된 프로젝트 카드 (■, □, □, □)

기술 배지 컨테이너 (언어, 프레임워크, 도구)

최근 업데이트 타임스탬프 (상대 시간 형식)

프로젝트 설명 텍스트 (3줄로 잘림)

프로젝트 상세 페이지로의 클릭 가능한 카드 링크

필터 적용 시 빈 상태 메시지

총 프로젝트 카운트 표시기 (필터링된 결과 표시)

기관별 프로젝트 그룹화 옵션 (KITECH, TYMICK, JBNU, VIA, OntarioTech)

프로젝트 이름을 위한 ASCII 아이콘 (분류별)

Project Detail

The screenshot shows the 'OVERVIEW' tab of a project named 'V2X 협업 플랫폼'. The top navigation bar includes 'LOGOUT' and tabs for 'PROJECTS' (selected), 'MAINTENANCE', 'PIPELINES', and 'CONFIGURE'. The left sidebar lists 'DASHBOARD', 'PROJECTS' (selected), 'BUILDS', 'TIMELINE', 'APPROVALS', and 'SETTINGS'. The main content area includes sections for 'PROJECT INFORMATION' (Category: V2X 협업 플랫폼, Language: Go, Visibility: PUBLIC, License: MIT, Created: Jan 1, 2027), 'REPOSITORY' (URL: https://github.com/asw-hub/v2x-collaboration, Default Branch: main, Branches: 2, Last Commit: Oct 14, 2025), and 'METRICS' (89 STARS, 23 FORKS, 6 CONTRIBUTORS, 75% COVERAGE). Below these are sections for 'DESCRIPTION' (V2X 기반 다수 장비 협업 제어 플랫폼) and 'RECENT COMMITS' (two commits by Lisa Anderson: 'Add support for new weather API' at 9h ago and 'Fix memory leak in sensor data collection' at 11h ago). At the bottom right is a user profile for Sarah Chen (ADMIN).

목적

개요, 저장소, 빌드, 배포, 팀 탭이 포함된 개별 프로젝트 관리를 위한 5탭 인터페이스.

주요 구성요소

- 프로젝트 이름, 상태, 메트릭이 포함된 헤더
- 5탭 탐색 시스템 (개요, 저장소, 빌드, 배포, 팀)
- 실시간 상태 표시기 (■ 활성, ■ 유지보수, □ 보관됨, □ 계획됨)

PROJECT DETAIL

OVERVIEW

프로젝트 상세 페이지는 개요, 저장소, 빌드, 배포, 팀 등 5개의 전문 탭으로 개별 프로젝트의 완전한 보기를 제공합니다. 헤더는 프로젝트 이름, 상태 표시기(■/▣/□/□), 주요 메트릭(별, 포크, 커밋)을 표시합니다. 개요 탭은 프로젝트 설명, README 콘텐츠, 최근 활동 타임라인을 표시합니다. 저장소 탭은 브랜치 목록, 커밋 기록, 파일 트리를 보여줍니다. 빌드 탭은 빌드 기록 테이블과 로그 뷰어를 표시합니다. 배포 탭은 환경 상태와 배포 기록을 보여줍니다. 팀 탭은 팀 구성원, 역할, 기여 통계를 나열합니다.

PURPOSE

개요, 저장소, 빌드, 배포, 팀 탭이 포함된 개별 프로젝트 관리를 위한 5탭 인터페이스.

KEY FEATURES

- projectsStore를 통한 실시간 프로젝트 데이터
- 5탭 인터페이스를 위한 탭 기반 탐색
- README 표시를 위한 마크다운 렌더링
- 코드 구문 강조가 포함된 커밋 기록
- 빌드 트리거 및 재실행 기능
- 환경별 배포 추적
- 팀 구성원 역할 관리
- 파일 트리를 위한 접을 수 있는 폴더 구조
- 빌드 로그를 위한 터미널 스타일 로그 뷰어
- ...and 11 more features

COMPONENTS

COMPONENT

프로젝트 이름, 상태, 메트릭이 포함된 헤더

5탭 탐색 시스템 (개요, 저장소, 빌드, 배포, 팀)

실시간 상태 표시기 (■ 활성, □ 유지보수, □ 보관됨, □ 계획됨)

프로젝트 메트릭 배지 (별, 포크, 이슈, PR, 커밋)

개요 탭: README 마크다운 렌더러

개요 탭: 최근 활동 타임라인 (커밋, PR, 이슈, 배포)

저장소 탭: 브랜치 선택 드롭다운

저장소 탭: 커밋 기록 테이블 (해시, 메시지, 작성자, 날짜)

저장소 탭: 파일 트리 탐색기 (접을 수 있는 폴더)

빌드 탭: 빌드 기록 테이블 (상태, 지속 시간, 트리거)

빌드 탭: 로그 뷰어 (터미널 스타일, 검은색 배경)

배포 탭: 환경 카드 (Production, Staging, Development)

배포 탭: 배포 기록 테이블

팀 탭: 팀 구성원 그리드 (아바타, 이름, 역할, 기여)

빠른 액세스 작업 버튼 (설정, 파이프라인, 새 빌드)

프로젝트 기관 배지 (KITECH, TYMICT, JINU, VIA, OntarioTech)

Project Detail - Overview

A-SW HUB

V2X 협업 플랫폼

LOGOUT

DASHBOARD

PROJECTS

BUILDS

TIMELINE

APPROVALS

SETTINGS

OVERVIEW

BUILDS (2)

STATISTICS

DEPLOYMENTS

CONTRIBUTORS (1)

SETTINGS

PIPLINES

CONFIGURE

CLONE

STAR (89)

FORK (23)

DEPLOY

PROJECT INFORMATION

CATEGORY	FARM ANALYTICS
LANGUAGE	Go
VISIBILITY	PUBLIC
LICENSE	MIT
CREATED	Jan 1, 2027

REPOSITORY

URL	https://github.com/asw-hub/v2x-collaboration
DEFAULT BRANCH	main
BRANCHES	2
LAST COMMIT	Oct 14, 2025

METRICS

89	23
STARS	FORKS

6	75%
CONTRIBUTORS	COVERAGE

DESCRIPTION

V2X 기반 다수 장비 협업 제어 플랫폼

RECENT COMMITS

v82c58e	→ main	9h ago
Add support for new weather API		
◆ Lisa Anderson		
p80gj68	→ develop	11h ago
Fix memory leak in sensor data collection		
◆ Lisa Anderson		

Sarah Chen

ADMIN

주요 구성요소

- README 마크다운 렌더러 (GitHub 맛 마크다운)
- 프로젝트 메트릭 배지 (별, 포크, 이슈, PR, 커밋)
- 프로젝트 설명 텍스트 영역

PROJECT DETAIL - OVERVIEW

OVERVIEW

개요 탭은 프로젝트의 중앙 허브로, 핵심 정보, README 문서, 최근 활동 피드를 표시합니다. 프로젝트 설명, 주요 메트릭(별, 포크, 미해결 이슈, 열린 PR, 최근 커밋 수), README 마크다운 렌더링이 포함됩니다. 최근 활동 타임라인은 커밋, PR 병합, 이슈 생성, 배포 등 프로젝트의 최신 이벤트를 표시합니다. 이 탭은 프로젝트 상태와 진행 상황을 빠르게 이해할 수 있는 첫 번째 접점입니다.

KEY FEATURES

- README 자동 렌더링 (GitHub 맛 마크다운)
- 실시간 메트릭 업데이트 (별, 포크, 이슈, PR)
- 최근 활동 자동 새로 고침 (30초마다)
- 활동 타임라인 필터링 (모두, 커밋, PR, 이슈, 배포)
- 클론 URL 클립보드 복사
- README 편집 (Markdown 편집기 포함)
- 프로젝트 설명 편집 (인라인 편집)
- 기술 스택 배지 자동 감지 (package.json, requirements.txt 기반)
- README에 대한 마크다운 구문 강조
- ...and 6 more features

COMPONENTS

COMPONENT

README 마크다운 렌더러 (GitHub 맛 마크다운)

프로젝트 메트릭 배지 (별, 포크, 이슈, PR, 커밋)

프로젝트 설명 텍스트 영역

최근 활동 타임라인 (커밋, PR, 이슈, 배포)

활동 타임스탬프 (상대 시간: '2시간 전')

활동 유형 아이콘 (커밋, PR, 이슈, 배포)

기술 스택 배지 (언어, 프레임워크, 도구)

프로젝트 상태 표시기 (활성, 유지보수, 보관됨, 계획됨)

클론 URL 복사 버튼 (HTTPS, SSH)

README 편집 버튼 (권한이 있는 사용자용)

프로젝트 설명 편집 버튼 (권한이 있는 사용자용)

외부 링크 (홈페이지, 문서, 이슈 트래커)

Project Detail - Builds

The screenshot shows the 'Builds' section of the A-SW HUB interface. The left sidebar includes links for Dashboard, Projects, Builds, Timeline, Approvals, and Settings. The main header displays the project name 'V2X 협업 플랫폼' and maintenance status. The navigation bar at the top has tabs for Overview, Builds (2), Statistics, Deployments, Contributors (1), and Settings. Below this is a search bar and filter options for branches, status, and users. The 'BUILD HISTORY' section lists two successful builds (#1049 and #1048) with details like branch, commit hash, triggerer, duration, and date. Each build row has an 'Actions' button. At the bottom, a user profile for Sarah Chen (ADMIN) is shown.

#	STATUS	BRANCH	COMMIT	TRIGGERED BY	DURATION	DATE	ACTIONS
#1049	■ SUCCESS	main	w82c58e	Lisa Anderson	1s	Oct 24, 2025	[Actions]
#1048	■ SUCCESS	develop	p80gj68	Lisa Anderson	1s	Oct 24, 2025	[Actions]

주요 구성요소

- 빌드 기록 테이블 (번호, 상태, 지속 시간, 트리거, 날짜)
- 빌드 상태 아이콘 (✓ 성공, ✗ 실패, ■ 실행 중, ○ 대기 중, ⚡ 재시도)
- 터미널 스타일 로그 뷰어 (검은색 배경, 녹색 텍스트)

PROJECT DETAIL - BUILDS

OVERVIEW

빌드 탭은 프로젝트의 모든 CI/CD 빌드 기록, 로그, 아티팩트를 표시합니다. 빌드 번호, 상태, 지속 시간, 트리거가 포함된 빌드 테이블을 제공합니다. 각 빌드를 클릭하면 전체 로그 출력, 실패 단계, 빌드 아티팩트가 포함된 세부 정보 패널이 열립니다. 빌드를 다시 실행하고, 로그를 다운로드하고, 아티팩트를 가져올 수 있습니다.

KEY FEATURES

- buildsStore를 통한 실시간 빌드 업데이트
- 빌드 로그 실시간 스트리밍
- 빌드 로그 검색 및 강조
- 빌드 재실행 (동일한 커밋)
- 빌드 로그 다운로드 (.txt 파일)
- 빌드 아티팩트 다운로드 (빌드 출력)
- 빌드 상태 필터링 (성공, 실패, 실행 중)
- 브랜치별 빌드 필터링
- 날짜 범위별 빌드 필터링
- ...and 6 more features

COMPONENTS

COMPONENT

빌드 기록 테이블 (번호, 상태, 지속 시간, 트리거, 날짜)

빌드 상태 아이콘 (✓ 성공, ✗ 실패, ■ 실행 중, ○ 대기 중, ⚡ 재시도)

터미널 스타일 로그 뷰어 (검은색 배경, 녹색 텍스트)

로그 검색 입력 (키워드 찾기)

로그 다운로드 버튼 (.txt 형식)

빌드 재실행 버튼 (동일한 커밋 재빌드)

빌드 아티팩트 목록 (다운로드 링크 포함)

빌드 트리거 정보 (Git 커밋, PR, 수동)

빌드 지속 시간 (MM:SS 형식)

빌드 단계 목록 (빌드, 테스트, 배포)

단계별 로그 섹션 (접을 수 있음)

빌드 필터 드롭다운 (모두, 성공, 실패, 실행 중)

Project Detail - Deployments

The screenshot shows the A-SW HUB deployment interface. The left sidebar includes links for DASHBOARD, PROJECTS (selected), BUILDS, TIMELINE, APPROVALS, and SETTINGS. The main header displays 'A-SW HUB' and 'V2X 협업 플랫폼' with 'MAINTENANCE' tabs, and navigation buttons for 'OVERVIEW', 'BUILD (2)', 'STATISTICS', 'DEPLOYMENTS' (selected), 'CONTRIBUTORS (1)', and 'SETTINGS'. The top right has 'LOGOUT', 'PIPELINES', and 'CONFIGURE' buttons.

DEPLOYMENT HISTORY and **CURRENT ENVIRONMENT STATUS** sections are present. The **DEPLOYMENT HISTORY** section includes a button for '**→ NEW DEPLOYMENT**'. The **CURRENT ENVIRONMENT STATUS** section shows three environments:

- PRODUCTION**: **HEALTHY**. Version v2.5.0, deployed 2 days ago by Deploy Bot. Includes a '**ROLLBACK**' button.
- STAGING**: **DEGRADED**. Version v2.6.0-rc1, deployed 3 hours ago by Sarah Chen. Includes a '**ROLLBACK**' button.
- DEVELOPMENT**: **HEALTHY**. Version v2.7.0-dev, deployed 1 hour ago by Sarah Chen. Includes a '**ROLLBACK**' button.

RECENT DEPLOYMENTS section lists three entries:

- v2.5.0 → PRODUCTION** (checked): 2 DAYS AGO · BY DEPLOY BOT · DURATION: 3M 45S. Includes a '**VIEW DETAILS →**' link.
- v2.6.0-rc1 → STAGING** (unchecked): 3 HOURS AGO · BY SARAH CHEN · DURATION: 4M 12S. Includes a '**VIEW DETAILS →**' link.
- v2.7.0-dev → DEVELOPMENT** (checked): 1 HOUR AGO · BY SARAH CHEN · DURATION: 2M 30S. Includes a '**VIEW DETAILS →**' link.

A user profile for **Sarah Chen** (ADMIN) is at the bottom left.

주요 구성요소

- 환경 카드 (Production, Staging, Development)
- 환경 상태 배지 (활성, 유휴, 오프라인)
- 현재 배포된 버전 표시

PROJECT DETAIL - DEPLOYMENTS

OVERVIEW

배포 템은 프로젝트의 모든 배포 활동, 환경 상태, 배포 기록을 추적합니다. 각 환경(Production, Staging, Development)에 대한 환경 카드와 버전, 배포자, 타임스탬프가 포함된 배포 기록을 표시합니다. 새 배포를 트리거하고, 이전 버전으로 롤백하고, 배포 로그를 볼 수 있습니다.

KEY FEATURES

- deploymentsStore를 통한 실시간 배포 추적
- 다중 환경 배포 (Production, Staging, Development)
- 배포 트리거 (수동 또는 자동)
- 배포 롤백 (이전 버전으로)
- 배포 로그 스트리밍
- 배포 상태 모니터링 (활성, 유휴, 오프라인)
- 배포 알림 (성공, 실패)
- 배포 승인 워크플로우 (프로덕션용)
- 배포 스케줄링 (특정 시간에 예약)
- ...and 6 more features

COMPONENTS

COMPONENT

- | |
|--|
| 환경 카드 (Production, Staging, Development) |
| 환경 상태 배지 (활성, 유휴, 오프라인) |
| 현재 배포된 버전 표시 |
| 마지막 배포 타임스탬프 |
| 배포 트리거 버튼 (새 배포 시작) |
| 롤백 버튼 (이전 버전으로 되돌리기) |
| 배포 기록 테이블 (버전, 환경, 배포자, 상태, 날짜) |
| 배포 로그 뷰어 (각 배포용) |
| 배포 진행률 표시기 (배포 중) |
| 배포 지속 시간 (MM:SS 형식) |
| 배포 상태 아이콘 (✓ 성공, ✗ 실패, ■ 진행 중) |
| 환경 URL 링크 (배포된 앱 열기) |

Project Detail - Contributors

The screenshot shows the 'A-SW HUB' interface for the 'V2X 협업 플랫폼' project. The left sidebar includes links for Dashboard, Projects (selected), Builds, Timeline, Approvals, and Settings. The main header has 'A-SW HUB' and 'LOGOUT'. Below the header, there are tabs for PROJECTS (selected), MAINTENANCE, PIPELINES, and CONFIGURE. The main content area shows 'PROJECT CONTRIBUTORS' with one entry for 'Lisa Anderson'. Lisa's profile includes a large letter 'L', two commits, two builds, and a note that she was last active 9h ago. At the bottom of the page, there is a small entry for 'Sarah Chen ADMIN'.

주요 구성요소

- 기여자 그리드 (아바타, 이름, 역할, 기여)
- 기여자 아바타 (프로필 이미지)
- 기여자 이름 (프로필 페이지 링크)

PROJECT DETAIL - CONTRIBUTORS

OVERVIEW

기여자 탭은 프로젝트의 모든 팀 구성원, 역할, 기여 통계를 나열합니다. 각 기여자에 대해 아바타, 이름, 역할, 커밋 수, PR 수, 이슈 수를 표시합니다. 팀 구성원을 추가/제거하고, 역할(관리자, 개발자, 뷰어)을 할당하고, 기여 통계를 볼 수 있습니다.

KEY FEATURES

- teamStore를 통한 실시간 팀 구성원 관리
- 팀 구성원 추가/제거
- 역할 할당 (관리자, 개발자, 뷰어)
- 기여 통계 추적 (커밋, PR, 이슈)
- 기여자 검색 및 필터링
- 기여자 정렬 (이름, 기여별)
- 역할별 권한 관리
- 팀 구성원 초대 이메일
- 초대 상태 추적 (보류 중, 수락됨, 거부됨)
- ...and 6 more features

COMPONENTS

COMPONENT

기여자 그리드 (아바타, 이름, 역할, 기여)

기여자 아바타 (프로필 이미지)

기여자 이름 (프로필 페이지 링크)

역할 배지 (관리자, 개발자, 뷰어)

기여 통계 (커밋, PR, 이슈)

팀 구성원 추가 버튼 (사용자 초대)

팀 구성원 제거 버튼 (확인 포함)

역할 변경 드롭다운 (관리자, 개발자, 뷰어)

기여자 검색 입력 (이름으로 찾기)

역할별 기여자 필터 (모두, 관리자, 개발자, 뷰어)

기여자 정렬 (이름, 커밋, PR, 이슈)

기여자 프로필 링크 (사용자 프로필 페이지)

Project Detail - Settings

The screenshot shows the 'SETTINGS' tab selected in the navigation bar. The main content area is divided into several sections:

- GENERAL SETTINGS**: Includes fields for PROJECT NAME (V2X 협업 플랫폼), DESCRIPTION (V2X 기반 다수 장비 협업 제어 플랫폼), and VISIBILITY (PUBLIC).
- BRANCH PROTECTION**: Configurable protection rules for branches 'main' and 'develop'.
 - main**: Requires Pull Request, 2 Approvals, and Status Checks.
 - develop**: Requires Pull Request, 1 Approval, and Status Checks.
- ENVIRONMENT VARIABLES**: Manages environment variables like API_URL (https://api.example.com) and DATABASE_URL (*****).

The left sidebar lists project management sections: DASHBOARD, PROJECTS (selected), BUILDS, TIMELINE, APPROVALS, and SETTINGS. The bottom left corner shows the user profile: Sarah Chen (ADMIN).

주요 구성요소

- 일반 설정 섹션 (이름, 설명, 가시성)
- 프로젝트 이름 입력 (검증: 필수, 소문자)
- 프로젝트 설명 텍스트 영역 (최대 500자)

PROJECT DETAIL - SETTINGS

OVERVIEW

설정 탭을 통해 프로젝트 소유자와 관리자는 프로젝트 메타데이터, 저장소 연결, 빌드 구성, 배포 설정을 관리할 수 있습니다. 프로젝트 이름, 설명, 가시성, 카테고리, 기술 스택, Git 저장소 URL, 빌드 파이프라인 단계, 환경 변수, 배포 환경을 편집할 수 있습니다. 위험 구역에서는 프로젝트 아카이빙 및 삭제 옵션을 제공합니다.

KEY FEATURES

- 프로젝트 메타데이터 편집 (이름, 설명, 가시성)
- 프로젝트 카테고리 및 기술 스택 업데이트
- Git 저장소 연결 구성
- 기본 브랜치 변경
- 웹훅 시크릿 생성 및 순환
- 빌드 파이프라인 단계 편집
- 환경 변수 관리 (추가, 편집, 삭제)
- 환경 변수 암호화 (비밀 값용)
- 배포 환경 구성 (추가, 편집, 제거)
- ...and 9 more features

COMPONENTS

COMPONENT

일반 설정 섹션 (이름, 설명, 가시성)

프로젝트 이름 입력 (검증: 필수, 소문자)

프로젝트 설명 텍스트 영역 (최대 500자)

프로젝트 가시성 라디오 버튼 (공개, 비공개)

프로젝트 카테고리 선택 (제어시스템, 센서통합, 데이터분석, UI)

기술 스택 다중 선택 (언어, 프레임워크, 도구)

저장소 설정 섹션 (Git URL, 브랜치, 웹훅)

Git URL 입력 및 연결 상태

기본 브랜치 선택 드롭다운

웹훅 URL 및 시크릿 구성

빌드 설정 섹션 (파이프라인, 환경 변수)

파이프라인 단계 편집기 (빌드, 테스트, 배포)

환경 변수 키-값 쌍 편집기

배포 설정 섹션 (환경, 배포 키)

배포 환경 추가/편집 양식

위험 구역 섹션 (아카이빙, 삭제)

프로젝트 아카이빙 버튼 (확인 대화 상자 포함)

...and 1 more component

Project Configuration

The screenshot shows the 'PROJECT CONFIGURATION' page for a project named 'V2X 협업 플랫폼'. The left sidebar includes links for Dashboard, Projects (selected), Builds, Timeline, Approvals, and Settings. The main area displays 'GENERAL SETTINGS' with fields for 'PROJECT NAME' (V2X 협업 플랫폼), 'DESCRIPTION' (V2X 기반 다수 장비 협업 제어 플랫폼), 'CATEGORY' (FARM ANALYTICS), 'VISIBILITY' (PUBLIC - ANYONE CAN VIEW), and 'LICENSE' (MIT LICENSE). Navigation icons include back, forward, and search. Buttons for 'CANCEL' and 'SAVE CHANGES' are at the top right.

목적

일반 설정, 저장소 연결, 빌드 구성, 배포 설정, 알림 및 위험 구역을 포함한 고급 프로젝트 설정.

주요 구성요소

- 7개 섹션 탐색 사이드바 (250px 고정 너비)
- 일반: 프로젝트 이름, 설명, 가시성 양식
- 일반: 프로젝트 카테고리 선택 (제어시스템, 센서통합, 데이터분석, UI)

PROJECT CONFIGURATION

OVERVIEW

프로젝트 구성 페이지를 통해 관리자 및 프로젝트 소유자는 일반 설정, 저장소 연결, 빌드 구성, 배포 설정, 알림, 통합, 위험 구역 등 7개 섹션에 걸쳐 프로젝트 설정의 모든 측면을 관리할 수 있습니다. 일반 섹션은 프로젝트 이름, 설명, 가시성을 다룹니다. 저장소 섹션은 Git 연결, 브랜치 설정, 웹훅을 관리합니다. 빌드 섹션은 CI/CD 파이프라인 단계, 환경 변수, 아티팩트를 구성합니다. 배포 섹션은 환경 설정, 배포 키, 롤백 정책을 설정합니다. 알림 섹션은 빌드, 배포, 이슈 이벤트에 대한 이메일, Slack, 웹훅 알림을 구성합니다. 통합 섹션은 GitHub, GitLab, Jenkins, Slack, SonarQube를 연결합니다. 위험 구역은 프로젝트 아카이빙 및 삭제를 허용합니다.

PURPOSE

일반 설정, 저장소 연결, 빌드 구성, 배포 설정, 알림 및 위험 구역을 포함한 고급 프로젝트 설정.

KEY FEATURES

- 섹션별 양식 검증 및 오류 처리
- 프로젝트 메타데이터 자동 저장
- Git 저장소 연결 테스트
- SSH 키 생성 및 관리
- 웹훅 시크릿 생성 및 순환
- 파이프라인 단계 드래그 앤 드롭 재정렬
- 환경 변수 암호화 (비밀 값용)
- 빌드 아티팩트 보존 정책
- 크론 구문 검증이 포함된 예약 빌드
- ...and 19 more features

COMPONENTS

COMPONENT

7개 섹션 탐색 사이드바 (250px 고정 너비)

일반: 프로젝트 이름, 설명, 가시성 양식

일반: 프로젝트 카테고리 선택 (제어시스템, 센서통합, 데이터분석, UI)

일반: 기술 스택 입력 (언어, 프레임워크, 도구)

저장소: Git URL 입력 및 연결 상태

저장소: 기본 브랜치 선택 드롭다운

저장소: 웹훅 URL 및 시크릿 구성

저장소: SSH 키 생성 및 표시

빌드: 파이프라인 단계 구성 (빌드, 테스트, 배포)

빌드: 환경 변수 키-값 쌍 편집기

빌드: 빌드 아티팩트 경로 및 보존 설정

빌드: 빌드 트리거 설정 (푸시, PR, 스케줄)

배포: 환경 추가/편집 양식 (이름, URL, 브랜치)

배포: 배포 키 및 시크릿 관리

배포: 자동 배포 설정 토글

배포: 롤백 정책 구성 (자동, 수동, 사용 안 함)

알림: 이메일 수신자 목록 입력

...and 10 more components

Project Configuration - General

A-SW HUB

V2X 협업 플랫폼

PROJECT CONFIGURATION

LOGOUT

CANCEL

SAVE CHANGES

DASHBOARD

PROJECTS

BUILDS

TIMELINE

APPROVALS

SETTINGS

GENERAL

REPOSITORY

BUILD

DEPLOYMENT

NOTIFICATIONS

ADVANCED

DANGER ZONE

GENERAL SETTINGS

Basic information about your project

PROJECT NAME

The display name for your project

V2X 협업 플랫폼

DESCRIPTION

A brief description of what this project does

V2X 기반 다수 장비 합업 제어 플랫폼

CATEGORY

Project category for organization

FARM ANALYTICS

VISIBILITY

Control who can see this project

PUBLIC - ANYONE CAN VIEW

LICENSE

Open source license (optional)

MIT LICENSE

Sarah Chen

ADMIN

주요 구성요소

- 프로젝트 이름 입력 (검증: 필수, 소문자, 하이픈 허용)
- 프로젝트 설명 텍스트 영역 (최대 500자)
- 프로젝트 가시성 라디오 버튼 (공개, 비공개)

PROJECT CONFIGURATION - GENERAL

OVERVIEW

일반 탭은 프로젝트의 핵심 메타데이터를 관리합니다. 프로젝트 이름, 설명, 가시성(공개/비공개), 카테고리, 기술 스택을 편집할 수 있습니다. 이 섹션은 프로젝트 목록 및 검색에 표시되는 프로젝트의 기본 정보를 정의합니다. 또한 프로젝트 소유자, 생성 날짜, 마지막 업데이트 타임스탬프와 같은 읽기 전용 메타데이터도 표시합니다.

KEY FEATURES

- 실시간 프로젝트 이름 고유성 검증
- 프로젝트 설명 문자 수 카운터
- 기술 스택 자동 제안 (인기 있는 기술)
- 프로젝트 가시성 변경 경고 (공개 → 비공개)
- 양식 더티 상태 추적 (저장되지 않은 변경 사항 경고)
- 자동 저장 (30초 간격)
- 변경 사항 미리보기 (프로젝트 카드 모양)
- 프로젝트 URL 슬러그 생성 (프로젝트 이름 기반)
- 태그 자동 완성 (기존 태그 제안)
- ...and 1 more feature

COMPONENTS

COMPONENT

프로젝트 이름 입력 (검증: 필수, 소문자, 하이픈 허용)

프로젝트 설명 텍스트 영역 (최대 500자)

프로젝트 가시성 라디오 버튼 (공개, 비공개)

프로젝트 카테고리 드롭다운 (제어시스템, 센서통합, 데이터분석, UI)

기술 스택 다중 선택 태그 입력 (언어, 프레임워크, 도구)

프로젝트 소유자 표시 (읽기 전용)

기관 선택 드롭다운 (KITECH, TYMICK, JBNU, VIA, OntarioTech)

생성 날짜 표시 (읽기 전용)

마지막 업데이트 타임스탬프 (읽기 전용)

프로젝트 태그 입력 (사용자 정의 태그)

저장 버튼 (양식 검증 포함)

취소 버튼 (변경 사항 취소)

Project Configuration - Repository

The screenshot shows the 'PROJECT CONFIGURATION' screen for the 'V2X 협업 플랫폼' project. The left sidebar includes links for DASHBOARD, PROJECTS (selected), BUILD, TIMELINE, APPROVALS, and SETTINGS. The main content area has tabs for GENERAL, REPOSITORY (selected), BUILD, DEPLOYMENT, NOTIFICATIONS, ADVANCED, and DANGER ZONE. Under REPOSITORY, the 'REPOSITORY SETTINGS' section shows the 'REPOSITORY URL' as <https://github.com/asv-hub/v2x-collaboration>, the 'DEFAULT BRANCH' as 'main', and the 'GIT PROVIDER' as 'GITHUB'. The 'BRANCH PROTECTION' section contains three checkboxes: 'REQUIRE PULL REQUEST BEFORE MERGING' (unchecked), 'REQUIRE STATUS CHECKS TO PASS' (unchecked), and 'REQUIRE SIGNED COMMITS' (unchecked). The top right features 'LOGOUT', 'CANCEL', and 'SAVE CHANGES' buttons. The bottom right corner of the sidebar shows a user profile for 'Sarah Chen' (ADMIN).

주요 구성요소

- Git URL 입력 (HTTPS 또는 SSH)
- 저장소 연결 상태 표시기 (연결됨, 연결 끊김, 오류)
- 연결 테스트 버튼 (Git URL 검증)

PROJECT CONFIGURATION - REPOSITORY

OVERVIEW

저장소 탭은 Git 저장소 연결, 브랜치 설정, 웹훅 구성을 관리합니다. Git URL을 입력하고, 기본 브랜치를 선택하고, 웹훅 시크릿을 생성할 수 있습니다. SSH 키 생성 및 관리도 지원하여 저장소 액세스를 위한 보안 인증을 제공합니다. 저장소 연결 상태가 실시간으로 모니터링됩니다.

KEY FEATURES

- Git URL 검증 (형식 및 접근성)
- 저장소 연결 테스트 (인증 확인)
- 기본 브랜치 자동 감지
- 브랜치 목록 자동 새로 고침 (원격에서 가져오기)
- 웹훅 시크릿 자동 생성 (암호화된 안전한 시크릿)
- SSH 키 쌍 생성 (RSA 4096비트)
- SSH 키 클립보드 복사
- 저장소 권한 검증 (읽기/쓰기 액세스)
- 웹훅 배달 기록 (성공/실패 로그)
- ...and 1 more feature

COMPONENTS

COMPONENT

Git URL 입력 (HTTPS 또는 SSH)

저장소 연결 상태 표시기 (연결됨, 연결 끊김, 오류)

연결 테스트 버튼 (Git URL 검증)

기본 브랜치 선택 드롭다운 (main, master, develop 등)

브랜치 목록 새로 고침 버튼

웹훅 URL 표시 (복사 버튼 포함)

웹훅 시크릿 생성 버튼

웹훅 시크릿 순환 버튼 (새 시크릿 생성)

SSH 키 생성 버튼

SSH 공개 키 표시 (복사 버튼 포함)

SSH 개인 키 다운로드 버튼

저장소 권한 확인 목록 (읽기, 쓰기, 웹훅)

Project Configuration - Build

A-SW HUB

V2X 협업 플랫폼

PROJECT CONFIGURATION

LOGOUT

CANCEL

SAVE CHANGES

DASHBOARD

PROJECTS

BUILDS

TIMELINE

APPROVALS

SETTINGS

Sarah Chen
ADMIN

GENERAL

REPOSITORY

BUILD

DEPLOYMENT

NOTIFICATIONS

ADVANCED

DANGER ZONE

BUILD SETTINGS

Configure how your project is built and tested

INSTALL COMMAND

Command to install dependencies

```
npm install
```

BUILD COMMAND

Command to build your project

```
npm run build
```

TEST COMMAND

Command to run tests

```
npm test
```

OUTPUT DIRECTORY

Directory where build artifacts are generated

```
dist
```

BUILD ENVIRONMENT

Environment variables for build process

◆ ENVIRONMENT VARIABLES CAN BE MANAGED IN THE PROJECT SETTINGS TAB

주요 구성요소

- 파이프라인 단계 목록 (드래그 앤 드롭 재정렬 가능)
- 단계 추가 버튼 (빌드, 테스트, 배포 등)
- 단계 편집 양식 (이름, 명령, 작업 디렉토리)

PROJECT CONFIGURATION - BUILD

OVERVIEW

빌드 탭은 CI/CD 파이프라인 단계, 환경 변수, 빌드 아티팩트, 빌드 트리거를 구성합니다. 드래그 앤 드롭으로 파이프라인 단계를 재정렬하고, 각 단계에 대한 명령을 편집하고, 환경 변수를 관리할 수 있습니다. 빌드 트리거를 설정하여 Git 푸시, PR 또는 스케줄에 따라 자동 빌드를 시작할 수 있습니다.

KEY FEATURES

- 드래그 앤 드롭 파이프라인 단계 재정렬
- 단계 종속성 관리 (이전 단계 완료 후 실행)
- 환경 변수 암호화 (AES-256)
- 환경 변수 템플릿 (일반적인 변수용)
- 빌드 아티팩트 자동 업로드
- 아티팩트 보존 정책 적용 (자동 정리)
- Git 이벤트에 대한 자동 빌드 트리거
- 크론 구문 검증 (실시간 피드백)
- 크론 다음 실행 미리보기 (향후 5회 실행)
- ...and 1 more feature

COMPONENTS

COMPONENT

파이프라인 단계 목록 (드래그 앤 드롭 재정렬 가능)

단계 추가 버튼 (빌드, 테스트, 배포 등)

단계 편집 양식 (이름, 명령, 작업 디렉토리)

단계 삭제 버튼 (확인 포함)

환경 변수 키-값 쌍 편집기

환경 변수 추가 버튼

환경 변수 암호화 토글 (비밀 값용)

빌드 아티팩트 경로 입력 (여러 경로 지원)

아티팩트 보존 정책 드롭다운 (7일, 30일, 90일, 영구)

빌드 트리거 체크박스 (푸시, PR, 태그)

예약 빌드 크론 표현식 입력

크론 검증 및 미리보기 (다음 실행 시간)

Project Configuration - Deployment

A-SW HUB

V2X 협업 플랫폼

PROJECT CONFIGURATION

LOGOUT

CANCEL

SAVE CHANGES

DASHBOARD

PROJECTS

BUILDS

TIMELINE

APPROVALS

SETTINGS

GENERAL

REPOSITORY

BUILD

DEPLOYMENT

NOTIFICATIONS

ADVANCED

DANGER ZONE

DEPLOYMENT SETTINGS

Configure automatic deployments and environments

AUTO-DEPLOY BRANCH

Branch that triggers automatic deployments

main

DEPLOYMENT ENVIRONMENT

Target environment for deployments

PRODUCTION

DEPLOYMENT COMMAND

Command to deploy your application

npm run deploy

DEPLOYMENT OPTIONS

AUTOMATIC DEPLOYMENTS ON PUSH

PREVIEW DEPLOYMENTS FOR PULL REQUESTS

ROLLBACK ON FAILURE

Sarah Chen

ADMIN

주요 구성요소

- 환경 목록 (이름, URL, 브랜치, 상태)
- 환경 추가 버튼
- 환경 편집 양식 (이름, URL, 브랜치)

PROJECT CONFIGURATION - DEPLOYMENT

OVERVIEW

배포 템은 배포 환경, 배포 키, 자동 배포, 룰백 정책을 관리합니다. Production, Staging, Development와 같은 환경을 추가하고, 각 환경에 대한 배포 키를 구성하고, 자동 배포 설정을 활성화할 수 있습니다. 룰백 정책을 설정하여 실패한 배포를 자동으로 되돌릴 수 있습니다.

KEY FEATURES

- 다중 환경 관리 (Production, Staging, Development)
- 환경별 배포 키 생성 (안전한 암호화)
- 자동 배포 트리거 (성공적인 빌드 후)
- 브랜치별 자동 배포 (main → Production, develop → Staging)
- 룰백 정책 구성 (자동/수동)
- 실패율 기반 자동 룰백 (임계값 설정)
- 타임아웃 기반 자동 룰백 (배포 시간 제한)
- 환경 상태 모니터링 (활성/유휴/오프라인)
- 배포 승인 워크플로우 (프로덕션용)
- ...and 1 more feature

COMPONENTS

COMPONENT

환경 목록 (이름, URL, 브랜치, 상태)

환경 추가 버튼

환경 편집 양식 (이름, URL, 브랜치)

환경 삭제 버튼 (확인 포함)

환경 상태 표시기 (활성, 유휴, 오프라인)

배포 키 생성 버튼 (환경별)

배포 키 표시 (복사 버튼 포함)

배포 키 순환 버튼 (새 키 생성)

자동 배포 토글 (환경별)

자동 배포 브랜치 선택 (자동 배포용)

룰백 정책 라디오 버튼 (자동, 수동, 사용 안 함)

룰백 조건 설정 (실패율, 타임아웃)

Project Configuration - Notifications

The screenshot shows the 'PROJECT CONFIGURATION' screen under the 'NOTIFICATIONS' section. The left sidebar includes links for DASHBOARD, PROJECTS, BUILD, APPROVALS, and SETTINGS. The main area has sections for 'NOTIFICATION SETTINGS' (Manage how and when you receive notifications), 'NOTIFICATION CHANNELS' (Select how you want to receive notifications with options for EMAIL NOTIFICATIONS and SLACK NOTIFICATIONS, where EMAIL is checked), 'NOTIFICATION TRIGGERS' (Choose which events trigger notifications with options for SUCCESSFUL BUILDS and FAILED BUILDS, where FAILED BUILDS is checked), and 'RECIPIENTS' (Email addresses to receive notifications, showing 'dev-team@example.com'). At the top right are 'LOGOUT', 'CANCEL', and 'SAVE CHANGES' buttons. A user profile at the bottom identifies the user as Sarah Chen (ADMIN).

주요 구성요소

- 이메일 알림 섹션 (수신자 목록, 이벤트 토글)
- 이메일 수신자 입력 (여러 이메일 주소)
- 이벤트별 이메일 토글 (빌드, 배포, 이슈, PR)

PROJECT CONFIGURATION - NOTIFICATIONS

OVERVIEW

알림 템은 빌드, 배포, 이슈, PR 이벤트에 대한 이메일, Slack, 웹훅 알림을 구성합니다. 각 이벤트 유형에 대한 알림 채널을 선택하고, 수신자 목록을 관리하고, 사용자 정의 웹훅 엔드포인트를 설정할 수 있습니다. 알림 형식 및 템플릿도 사용자 정의할 수 있습니다.

KEY FEATURES

- 다중 채널 알림 (이메일, Slack, 웹훅)
- 이벤트별 알림 구성 (빌드, 배포, 이슈, PR)
- 이메일 템플릿 사용자 정의 (HTML 템플릿)
- Slack 메시지 형식 (성공: 녹색, 실패: 빨간색)
- 사용자 정의 웹훅 페이로드 (JSON 템플릿)
- 알림 배달 재시도 (실패 시 3회 재시도)
- 알림 배달 상태 추적 (전송됨, 실패, 보류 중)
- 알림 테스트 전송 (구성 검증)
- 알림 빈도 제한 (스팸 방지)
- ...and 1 more feature

COMPONENTS

COMPONENT

이메일 알림 섹션 (수신자 목록, 이벤트 토큰)

이메일 수신자 입력 (여러 이메일 주소)

이벤트별 이메일 토큰 (빌드, 배포, 이슈, PR)

Slack 알림 섹션 (웹훅 URL, 채널)

Slack 웹훅 URL 입력

Slack 채널 선택 (#general, #builds, #deployments)

이벤트별 Slack 토큰 (빌드, 배포, 이슈, PR)

웹훅 알림 섹션 (사용자 정의 엔드포인트)

웹훅 URL 입력 (여러 웹훅 지원)

웹훅 HTTP 메서드 선택 (POST, PUT)

웹훅 페이로드 템플릿 편집기 (JSON)

알림 테스트 버튼 (각 채널용)

Project Configuration - Advanced

A-SW HUB

PROJECT CONFIGURATION

LOGOUT

CANCEL

SAVE CHANGES

DASHBOARD

PROJECTS

BUILDS

TIMELINE

APPROVALS

SETTINGS

Sarah Chen
ADMIN

GENERAL

REPOSITORY

BUILD

DEPLOYMENT

NOTIFICATIONS

ADVANCED

DANGER ZONE

ADVANCED SETTINGS

Advanced configuration options for power users

AUTOMATION

Automated workflows and integrations

ENABLE AUTO-MERGE FOR PULL REQUESTS

REQUIRE STATUS CHECKS BEFORE MERGE

ENABLE DEPENDABOT FOR DEPENDENCY UPDATES

SECURITY

Security and access control settings

ALLOW PRIVATE NPM MODULES

PROJECT METADATA

Read-only project information

PROJECT ID:
PRJ-KITECH-003

SLUG:
v2x-collaboration

CREATED:
1/1/2027

LAST UPDATED:
10/24/2025

주요 구성요소

- 통합 목록 (GitHub, GitLab, Jenkins, Slack, SonarQube, Jira)
- 통합 연결 상태 표시기 (연결됨, 연결 끊김)
- 통합 연결 버튼 (OAuth 인증)

PROJECT CONFIGURATION - ADVANCED

OVERVIEW

고급 템은 통합, 고급 빌드 설정, 성능 최적화, 실험적 기능을 관리합니다. GitHub, GitLab, Jenkins, SonarQube, Jira, Confluence와 같은 타사 도구를 연결할 수 있습니다. 빌드 캐싱, 병렬 실행, 리소스 제한과 같은 고급 빌드 옵션도 구성할 수 있습니다.

KEY FEATURES

- 타사 도구 OAuth 통합 (GitHub, GitLab, etc.)
- 통합 연결 상태 모니터링
- SonarQube 품질 게이트 통합
- Jira 이슈 추적 동기화
- Confluence 문서 동기화
- 빌드 캐싱 (종속성, 컴파일 출력)
- 캐시 자동 무효화 (변경 감지 시)
- 병렬 빌드 실행 (빌드 시간 단축)
- 리소스 제한 적용 (CPU, 메모리 제한)
- ...and 1 more feature

COMPONENTS

COMPONENT
통합 목록 (GitHub, GitLab, Jenkins, Slack, SonarQube, Jira)
통합 연결 상태 표시기 (연결됨, 연결 끊김)
통합 연결 버튼 (OAuth 인증)
통합 연결 해제 버튼 (확인 포함)
통합 구성 양식 (각 통합별 설정)
빌드 캐싱 토글 (종속성, 빌드 출력)
캐시 크기 제한 입력 (MB)
캐시 만료 시간 입력 (일)
병렬 빌드 토글 (동시 실행)
최대 병렬 빌드 수 입력
리소스 제한 입력 (CPU, 메모리)
실험적 기능 토글 (베타 기능)

Project Configuration - Danger Zone

The screenshot shows the 'PROJECT CONFIGURATION' section of the A-SW HUB interface. On the left, there's a sidebar with navigation links: DASHBOARD, PROJECTS (which is selected), BUILD, TIMELINE, APPROVALS, and SETTINGS. Below the sidebar, a user profile for 'Sarah Chen ADMIN' is displayed. The main content area is titled 'PROJECT CONFIGURATION' and includes a 'DANGER ZONE' section. This section contains three buttons: 'TRANSFER PROJECT OWNERSHIP' (with a 'TRANSFER' button), 'ARCHIVE PROJECT' (with an 'ARCHIVE' button), and 'DELETE PROJECT' (with a 'DELETE PROJECT' button). At the top right of the main content area, there are 'CANCEL' and 'SAVE CHANGES' buttons. The top right corner of the entire window also has a 'LOGOUT' button.

주요 구성요소

- 프로젝트 아카이빙 섹션 (설명, 버튼)
- 아카이빙 설명 텍스트 (영향 경고)
- 프로젝트 아카이빙 버튼 (빨간색 강조)

PROJECT CONFIGURATION - DANGER ZONE

OVERVIEW

위험 구역은 프로젝트 아카이빙 및 삭제와 같은 되돌릴 수 없는 작업을 포함합니다. 프로젝트를 아카이빙하면 상태가 '보관됨'으로 변경되어 읽기 전용이 됩니다. 프로젝트를 삭제하면 모든 데이터가 영구적으로 제거됩니다. 두 작업 모두 실수로 인한 작업을 방지하기 위해 확인이 필요합니다.

KEY FEATURES

- 프로젝트 아카이빙 (상태를 보관됨으로 변경)
- 아카이빙된 프로젝트 읽기 전용 모드
- 아카이빙 취소 (보관됨 → 활성)
- 프로젝트 삭제 (모든 데이터 영구 제거)
- 삭제 전 데이터 내보내기 (백업)
- 이름 확인 (삭제 확인용)
- 최종 경고 체크박스 (삭제 확인용)
- 삭제 감사 로그 (누가, 언제 삭제했는지)
- 역할 기반 액세스 제어 (관리자만 액세스 가능)
- ...and 1 more feature

COMPONENTS

COMPONENT

프로젝트 아카이빙 섹션 (설명, 버튼)

아카이빙 설명 텍스트 (영향 경고)

프로젝트 아카이빙 버튼 (빨간색 강조)

아카이빙 확인 대화 상자 (프로젝트 이름 확인)

프로젝트 삭제 섹션 (설명, 버튼)

삭제 설명 텍스트 (영향 경고, 되돌릴 수 없음)

프로젝트 삭제 버튼 (빨간색 강조)

삭제 확인 대화 상자 (프로젝트 이름 입력 확인)

삭제 최종 경고 (체크박스: '이해했습니다, 삭제하겠습니다!')

아카이빙 취소 버튼 (아카이빙된 프로젝트용)

데이터 내보내기 버튼 (삭제 전 백업)

Project Pipelines

The screenshot shows the A-SW HUB Project Pipelines interface. On the left, a sidebar navigation includes DASHBOARD, PROJECTS, BUILDS, TIMELINE, APPROVALS, and SETTINGS. The main area displays the 'PIPLINES' tab with 3 PIPELINES. The 'Main CI/CD Pipeline' is active, showing its status as ACTIVE, last run on Oct 24, 2025, at 12:40 PM, and next run scheduled for Oct 25, 2025, at 12:40 PM. It has three triggers: PUSH (branches: main, develop), PULL_REQUEST (branches: main), and SCHEDULE (CRON: 0 2 * * *). The environment is set to DEVELOPMENT, with EMAIL and SLACK both set to YES. The pipeline stages are: 1 Checkout (git-clone), 2 Build (compile, package), 3 Test (unit-tests, integration-tests), 4 Quality (lint, sonar, security-scan), and 5 Deploy (deploy-staging). Stage 5 depends on stage 4 and has an IF condition: branch == "develop". Below this, the 'RECENT EXECUTIONS' section lists three entries: a PUSH execution (a3f2c1b) on Oct 24, 2025, at 12:40 PM; a MANUAL execution (b2e4d7a) on Oct 24, 2025, at 08:40 AM; and a SCHEDULE execution (c7a92f3e) on Oct 23, 2025, at 02:40 PM.

목적

개요, 구성, 기록, 설정 탭이 포함된 CI/CD 파이프라인 관리 인터페이스.

주요 구성요소

- 4탭 탐색 (개요, 구성, 기록, 설정)
- 개요: 진행 표시기가 포함된 파이프라인 단계 시각화
- 개요: 현재 실행 상태 배너 (실행 중, 성공, 실패, 대기 중)

PROJECT PIPELINES

OVERVIEW

프로젝트 파이프라인 페이지는 지속적인 통합 및 배포 파이프라인에 대한 포괄적인 제어를 제공합니다. 개요 탭은 시각적 단계 진행 표시기, 현재 실행 상태, 단계 지속 시간이 포함된 파이프라인 상태를 보여줍니다. 구성 탭을 통해 사용자는 명령, 환경 변수, 아티팩트로 파이프라인 단계를 추가, 편집, 재정렬할 수 있습니다. 기록 탭은 상태, 트리거, 지속 시간, 로그가 포함된 과거 파이프라인 실행의 타임라인을 표시합니다. 설정 탭은 트리거, 동시성 제한, 재시도 정책, 알림을 구성합니다. 페이지는 파이프라인의 현재 단계를 강조하는 실시간 WebSocket 업데이트를 포함합니다.

PURPOSE

개요, 구성, 기록, 설정 탭이 포함된 CI/CD 파이프라인 관리 인터페이스.

KEY FEATURES

- 파이프라인 상태에 대한 실시간 WebSocket 업데이트
- 시각적 단계 진행 추적 (대기 중, 실행 중, 완료, 실패)
- 단계 지속 시간 및 성능 메트릭
- 드래그 앤 드롭 단계 재정렬
- 단계 종속성 및 조건부 실행
- 환경 변수 단계별 재정의
- 빌드 아티팩트 자동 업로드 및 다운로드
- 과거 실행 타임라인 및 추세
- 단계별 로그 스트리밍
- ...and 20 more features

COMPONENTS

COMPONENT

4탭 탐색 (개요, 구성, 기록, 설정)

개요: 진행 표시기가 포함된 파이프라인 단계 시작화

개요: 현재 실행 상태 배너 (실행 중, 성공, 실패, 대기 중)

개요: 단계 지속 시간 및 타임스탬프

개요: 빠른 액세스 작업 버튼 (파이프라인 실행, 중지, 재시작)

구성: 드래그 앤 드롭 단계 재정렬 인터페이스

구성: 단계 추가/편집 양식 (이름, 명령, 환경, 아티팩트)

구성: 단계 종속성 선택 (이 단계 이후 실행)

구성: 단계 조건부 실행 설정 (성공 시, 실패 시, 항상)

기록: 실행 기록 테이블 (상태, 트리거, 지속 시간, 로그 링크)

기록: 실행 세부 정보 패널 (단계별 로그, 아티팩트 다운로드)

기록: 날짜 범위 필터 (지난 7일, 30일, 90일)

기록: 상태 필터 (모두, 성공, 실패, 실행 중)

설정: 파이프라인 트리거 구성 (푸시, PR, 태그, 스케줄)

설정: 동시성 제한 입력 (최대 병렬 실행)

설정: 재시도 정책 (시도 횟수, 백오프 전략)

설정: 파이프라인 알림 설정 (이메일, Slack, 웹훅)

...and 7 more components

Project Pipelines - Overview

The screenshot shows the A-SW HUB Project Pipelines Overview page. On the left, a sidebar navigation includes DASHBOARD, PROJECTS, BUILDS, TIMELINE, APPROVALS, and SETTINGS. The main area displays the 'PIPLINES' section with 3 PIPELINES. The 'Main CI/CD Pipeline' is active and shown in detail. It has three triggers: PUSH (branches: main, develop), PULL_REQUEST (branches: main), and SCHEDULE (Cron: 0 2 * * *). The environment is set to DEVELOPMENT, with EMAIL and SLACK notifications both set to YES. The pipeline stages are: 1. Checkout (git-clone), 2. Build (compile, package), 3. Test (unit-tests, integration-tests), 4. Quality (lint, sonar, security-scan), and 5. Deploy (deploy-staging). The pipeline depends on the previous stage and has a condition IF: branch == "develop". Recent executions include a PUSH (feat: Add new authentication module, commit: a3f2c1b, by: GitHub Webhook, duration: 5m 0s), a MANUAL execution (fix: Resolve database connection issue, commit: b2e4d7a, by: John Developer, duration: 3m 0s), and a SCHEDULE execution (chore: Update dependencies, commit: c7a92f3e, by: Scheduled Trigger, duration: 6m 0s).

주요 구성요소

- 파이프라인 단계 시작화 (진행 표시기 포함)
- 현재 실행 상태 배너 (실행 중, 성공, 실패, 대기 중)
- 단계 상태 아이콘 (✓ 완료, ✘ 실패, ■ 실행 중, ○ 대기 중)

PROJECT PIPELINES - OVERVIEW

OVERVIEW

개요 탭은 파이프라인의 현재 상태와 실행 진행률을 시각적으로 표시합니다. 각 단계(빌드, 테스트, 배포 등)의 진행 표시기, 현재 실행 상태 배너, 단계 지속 시간, 전체 파이프라인 경과 시간을 보여줍니다. 빠른 액세스 작업 버튼을 통해 파이프라인을 실행, 중지, 재시작할 수 있습니다. 실시간 WebSocket 업데이트를 통해 현재 단계가 강조됩니다.

KEY FEATURES

- 실시간 파이프라인 상태 업데이트 (WebSocket)
- 시각적 단계 진행 추적
- 단계 지속 시간 계산
- 파이프라인 실행/중지/재시작 제어
- 현재 단계 자동 강조
- 로그 프리뷰 자동 새로 고침
- 파이프라인 진행률 백분율 계산
- 실패 단계 즉시 표시
- 파이프라인 트리거 정보 표시
- ...and 1 more feature

COMPONENTS

COMPONENT

파이프라인 단계 시각화 (진행 표시기 포함)

현재 실행 상태 배너 (실행 중, 성공, 실패, 대기 중)

단계 상태 아이콘 (✓ 완료, ✘ 실패, ■ 실행 중, ○ 대기 중)

단계 지속 시간 표시 (MM:SS 형식)

전체 파이프라인 경과 시간

파이프라인 진행률 백분율

빠른 액세스 작업 버튼 (실행, 중지, 재시작)

현재 단계 로그 프리뷰 (마지막 10줄)

파이프라인 트리거 정보 (커밋, 사용자, 브랜치)

파이프라인 버전 표시

실패 단계 오류 요약 (실패 시)

다음 예약된 실행 표시 (예약된 파이프라인용)

Project Pipelines - Configuration

The screenshot shows the 'A-SW HUB' interface for managing project pipelines. On the left, a sidebar navigation includes 'DASHBOARD', 'PROJECTS' (selected), 'BUILDS', 'TIMELINE', 'APPROVALS', and 'SETTINGS'. The main area displays 'PIPLINES' with three pipelines listed: 'Main CI/CD Pipeline' (ACTIVE), 'Production Deployment', and 'Nightly Build'. The 'Main CI/CD Pipeline' is detailed in the center, showing its configuration under 'CONFIGURATION'. It includes sections for 'TRIGGERS' (with three triggers: TRIGGER 1 (PUSH), TRIGGER 2 (PULL_REQUEST), and TRIGGER 3 (SCHEDULE)), 'STAGES' (with four stages: STAGE 1 (CHECKOUT, 1 JOBS), STAGE 2 (BUILD, 2 JOBS), STAGE 3 (TEST, 2 JOBS), and STAGE 4 (QUALITY, 3 JOBS)), and 'JOBS' (a list of tasks like 'git-clone', 'compile', 'package', 'unit-tests', 'integration-tests', etc.). At the top right, there are buttons for '+ NEW PIPELINE', 'RUN', 'PAUSE', 'EDIT', and 'DELETE'. The bottom right corner shows a user profile for 'Sarah Chen' (ADMIN).

주요 구성요소

- 드래그 앤 드롭 단계 재정렬 인터페이스
- 단계 목록 (이름, 명령, 상태)
- 단계 추가 버튼 (+ 새 단계)

PROJECT PIPELINES - CONFIGURATION

OVERVIEW

구성 탭을 통해 파이프라인 단계를 추가, 편집, 재정렬할 수 있습니다. 드래그 앤 드롭 인터페이스로 단계 순서를 변경하고, 각 단계에 대한 명령, 환경 변수, 아티팩트를 편집할 수 있습니다. 단계 종속성 및 조건부 실행을 설정하여 복잡한 파이프라인 워크플로우를 구축할 수 있습니다.

KEY FEATURES

- 드래그 앤 드롭 단계 재정렬
- 단계 추가/편집/삭제
- 단계 명령 구문 강조
- 환경 변수 단계별 재정의
- 아티팩트 경로 검증
- 단계 종속성 관리
- 조건부 단계 실행 (성공 시, 실패 시, 항상)
- 단계 템플릿 (일반적인 단계용)
- 단계 복제 (기존 단계 복사)
- ...and 1 more feature

COMPONENTS

COMPONENT

드래그 앤 드롭 단계 재정렬 인터페이스

단계 목록 (이름, 명령, 상태)

단계 추가 버튼 (+ 새 단계)

단계 편집 양식 (이름, 명령, 환경, 아티팩트)

단계 이름 입력

단계 명령 텍스트 영역 (여러 줄 지원)

단계 작업 디렉토리 입력

단계 환경 변수 편집기 (키-값 쌍)

단계 아티팩트 경로 입력 (여러 경로)

단계 종속성 선택 (이 단계 이후 실행)

단계 조건부 실행 라디오 버튼 (성공 시, 실패 시, 항상)

단계 삭제 버튼 (확인 포함)

Project Pipelines - History

The screenshot shows the 'Project Pipelines - History' page. On the left is a sidebar with navigation links: DASHBOARD, PROJECTS, BUILDS, TIMELINE, APPROVALS, and SETTINGS. The main area displays three pipelines:

- Main CI/CD Pipeline** (ACTIVE): Primary build, test, and deployment pipeline. Last run: 2h ago. Status: SUCCESS (Oct 24, 2025, 12:40 PM). Triggered by PUSH, GitHub Webhook, duration 5m 0s, commit a3f2c1b. Details: feat: Add new authentication module.
- Production Deployment**: Production-only deployment pipeline with manual approval. Last run: 2d ago. Status: FAILED (Oct 24, 2025, 08:40 AM). Triggered by MANUAL, John Developer, duration 3m 0s, commit b2e4d7a. Details: fix: Resolve database connection issue.
- Nightly Build**: Automated nightly build for comprehensive testing. Last run: 7d ago. Status: SUCCESS (Oct 23, 2025, 02:40 PM). Triggered by SCHEDULE, Scheduled Trigger, duration 6m 0s, commit c7a9f3e. Details: chore: Update dependencies.

At the bottom left is a user profile for Sarah Chen (ADMIN). At the top right are LOGOUT and + NEW PIPELINE buttons.

주요 구성요소

- 실행 기록 테이블 (날짜, 상태, 트리거, 지속 시간)
- 실행 상태 아이콘 (✓ 성공, ✘ 실패, ■ 실행 중)
- 실행 번호 및 날짜 표시

PROJECT PIPELINES - HISTORY

OVERVIEW

기록 탭은 과거 파이프라인 실행의 타임라인을 표시합니다. 실행 날짜, 상태, 트리거, 지속 시간, 로그 링크가 포함된 실행 기록 테이블을 제공합니다. 각 실행을 클릭하면 단계별 로그, 아티팩트 다운로드, 실행 메트릭이 포함된 세부 정보 패널이 열립니다. 날짜 범위 및 상태별로 실행을 필터링할 수 있습니다.

KEY FEATURES

- 과거 실행 타임라인
- 날짜 범위별 필터링
- 상태별 필터링
- 실행 세부 정보 보기 (단계별 로그)
- 아티팩트 다운로드
- 실행 비교 (두 실행 간 차이)
- 실행 통계 (성공률, 평균 지속 시간)
- 실행 검색 (커밋 해시, 브랜치)
- 실행 내보내기 (CSV 형식)
- ...and 1 more feature

COMPONENTS

COMPONENT

실행 기록 테이블 (날짜, 상태, 트리거, 지속 시간)

실행 상태 아이콘 (✓ 성공, ✗ 실패, ■ 실행 중)

실행 번호 및 날짜 표시

실행 트리거 정보 (커밋, PR, 수동, 스케줄)

실행 지속 시간 (MM:SS 형식)

실행 세부 정보 패널 (클릭 시 열림)

단계별 로그 뷰어 (접을 수 있는 섹션)

아티팩트 다운로드 링크

날짜 범위 필터 (지난 7일, 30일, 90일)

상태 필터 (모두, 성공, 실패, 실행 중)

페이지네이션 (50개 실행마다)

실행 비교 버튼 (두 실행 비교)

Project Pipelines - Settings

The screenshot shows the 'Project Pipelines - Settings' page for the 'A-SW HUB' project. The left sidebar includes links for Dashboard, Projects, Builds, Timeline, Approvals, and Settings. The main area displays three pipelines: 'Main CI/CD Pipeline' (Active), 'Production Deployment', and 'Nightly Build'. The 'Main CI/CD Pipeline' card is selected, showing its status as 'Primary build, test, and deployment pipeline' with a 'LAST RUN: 2h ago'. The 'SETTINGS' tab is active in the navigation bar. The configuration screen for the 'Main CI/CD Pipeline' includes sections for General Settings (Pipeline Name: 'Main CI/CD Pipeline', Description: 'Primary build, test, and deployment pipeline', Status: 'ACTIVE'), Metadata (Created: 'Jul 26, 2025, 02:40 PM', Updated: 'Oct 23, 2025, 02:40 PM', Pipeline ID: 'pipeline-1', Environment: 'DEVELOPMENT'), and a Danger Zone for Pausing or Deleting the pipeline.

주요 구성요소

- 파이프라인 트리거 섹션 (푸시, PR, 태그, 스케줄)
- 트리거 체크박스 (Git 푸시, PR 열림, 태그 푸시)
- 브랜치 필터 입력 (트리거할 브랜치)

PROJECT PIPELINES - SETTINGS

OVERVIEW

설정 탭은 파이프라인 트리거, 동시성 제한, 재시도 정책, 알림, 타임아웃을 구성합니다. Git 이벤트(푸시, PR, 태그)에 대한 자동 트리거를 설정하고, 예약 빌드를 위한 크론 표현식을 구성할 수 있습니다. 동시성 제한을 설정하여 병렬 실행을 제한하고, 재시도 정책을 구성하여 일시적 오류를 처리할 수 있습니다.

KEY FEATURES

- Git 이벤트 자동 트리거 (푸시, PR, 태그)
- 브랜치별 트리거 필터링
- 크론 기반 예약 파이프라인
- 크론 구문 검증 (실시간 피드백)
- 동시성 제한 (병렬 실행 제한)
- 자동 재시도 (일시적 오류용)
- 백오프 전략 (선행, 지수)
- 파이프라인 알림 (이메일, Slack, 웹훅)
- 파이프라인 타임아웃 (전체 및 단계별)
- ...and 1 more feature

COMPONENTS

COMPONENT
파이프라인 트리거 섹션 (푸시, PR, 태그, 스케줄)
트리거 체크박스 (Git 푸시, PR 열림, 태그 푸시)
브랜치 필터 입력 (트리거할 브랜치)
예약 트리거 크론 표현식 입력
크론 검증 및 미리보기 (다음 실행 시간)
동시성 섹션 (최대 병렬 실행)
동시성 제한 입력 (최대 병렬 실행 수)
재시도 정책 섹션 (시도 횟수, 백오프 전략)
재시도 시도 횟수 입력 (1-5)
백오프 전략 선택 (선행, 지수)
알림 섹션 (이메일, Slack, 웹훅)
파이프라인 타임아웃 입력 (분)

New Project

The screenshot shows the 'CREATE NEW PROJECT' page in the A-SW HUB. The left sidebar has a navigation menu with 'DASHBOARD' (selected), 'PROJECTS' (highlighted in blue), 'BUILDS', 'TIMELINE', 'APPROVALS', and 'SETTINGS'. The main area has a title 'CREATE NEW PROJECT' with a 'CANCEL' link. It features a 'BASIC INFORMATION' section with fields for 'PROJECT NAME' (e.g., Smart Tractor Control), 'PROJECT SLUG' (e.g., smart-tractor-control), 'DESCRIPTION' (Describe your project's purpose and functionality...), 'CATEGORY' (CROP MANAGEMENT), 'VISIBILITY' (PUBLIC - Anyone can view), and 'LICENSE' (Apache 2.0). A progress bar at the top right shows steps 1 through 4. The bottom left corner shows the user profile 'Sarah Chen ADMIN'.

목적

기본 정보, 저장소 설정, CI/CD 구성, 검토가 포함된 4단계 프로젝트 생성 마법사.

주요 구성요소

- 4단계 진행 표시기 (1. 기본 정보, 2. 저장소, 3. CI/CD, 4. 검토)
- 1단계: 프로젝트 이름 입력 (검증: 필수, 소문자, 하이픈 허용)
- 1단계: 프로젝트 설명 텍스트 영역 (최대 500자)

NEW PROJECT

OVERVIEW

새 프로젝트 페이지는 프로젝트 세부 정보, 저장소 연결, 팀 할당, 초기 구성을 위한 4단계 마법사를 통해 새 프로젝트 생성을 안내합니다. 1단계(기본 정보)는 프로젝트 이름, 설명, 카테고리, 기술 스택을 수집합니다. 2단계(저장소 설정)는 세 가지 옵션을 제공합니다: 새 저장소 생성, 기존 저장소 연결, 템플릿에서 가져오기. 3단계(CI/CD 구성)는 기본 빌드 파이프라인, 환경 변수, 배포 설정을 설정합니다. 4단계(검토)는 생성 전 모든 설정을 요약합니다. 각 단계는 양식 검증을 포함하며 사용자는 제출 전 이전 단계로 돌아가서 편집할 수 있습니다.

PURPOSE

기본 정보, 저장소 설정, CI/CD 구성, 검토가 포함된 4단계 프로젝트 생성 마법사.

KEY FEATURES

- 다단계 양식 검증 (실시간 및 제출 시)
- 단계 간 양식 데이터 지속성 (이전으로 돌아갈 때 유지됨)
- 프로젝트 이름 고유성 검사 (API 호출)
- Git URL 연결 테스트 (기존 저장소용)
- 자동 .gitignore 생성 (언어 템플릿 기반)
- SSH 키 생성 및 표시 (SSH 연결용)
- 템플릿 복제 및 사용자 정의 (가져오기 모드용)
- 기본 파이프라인 스캐폴딩 (언어 감지 기반)
- 환경 변수 암호화 (비밀 값용)
- ...and 17 more features

COMPONENTS

COMPONENT

4단계 진행 표시기 (1. 기본 정보, 2. 저장소, 3. CI/CD, 4. 검토)

1단계: 프로젝트 이름 입력 (검증: 필수, 소문자, 하이픈 허용)

1단계: 프로젝트 설명 텍스트 영역 (최대 500자)

1단계: 카테고리 선택 (제어시스템, 센서통합, 데이터분석, UI)

1단계: 기술 스택 다중 선택 (언어, 프레임워크, 도구)

1단계: 프로젝트 가시성 라디오 버튼 (공개, 비공개)

1단계: 기관 선택 (KITECH, TYMICK, JBU, VIA, OntarioTech)

2단계: 저장소 모드 선택 (새로 생성, 기존 연결, 템플릿에서 가져오기)

2단계 (새로 생성): 저장소 이름 입력, README 초기화 체크박스, .gitignore 템플릿 선택

2단계 (기존 연결): Git URL 입력, 인증 방법 (HTTPS, SSH), 자격 증명 입력

2단계 (템플릿 가져오기): 템플릿 선택 (Node.js API, Python ML, Go 서비스, Rust CLI)

3단계: 기본 빌드 파이프라인 선택 (없음, 기본, 고급)

3단계: 환경 변수 키-값 편집기

3단계: 배포 환경 체크박스 (Development, Staging, Production)

3단계: 자동 배포 토글 (Staging 및 Production용)

4단계: 모든 설정 요약 패널

4단계: 편집 버튼 (각 섹션으로 돌아가기)

...and 5 more components

Builds Dashboard

The screenshot shows the A-SW HUB Builds Dashboard. On the left is a sidebar with navigation links: DASHBOARD, PROJECTS, **BUILDS**, TIMELINE, APPROVALS, and SETTINGS. The main area has a header "A-SW HUB" and "LOGOUT". Below the header is a "BUILD MONITOR" section with statistics: 3 ACTIVE, 7 SUCCESS TODAY, 2 FAILED TODAY, and 87% SUCCESS RATE. It also shows 3 RUNNING builds. The "ACTIVE PIPELINES" section lists three pipelines: "A-SW Hub Platform #1100" (main branch, 33% progress), "통합제어기(ICU) #1102" (main branch, 33% progress), and "통합제어기(ICU) #1101" (develop branch, 33% progress). Each pipeline has a series of build steps: Checkout, Install Dependencies, Lint, Unit Tests (highlighted in red), Integration Tests, Build, Security Scan, Deploy, and Smoke Tests. The "RECENT BUILDS" section shows the last 10 completed builds:

BUILD	STATUS	BRANCH	DURATION	FINISHED	ACTIONS
경로 제어 시스템 #1014	■ SUCCESS	feature/new-feature	1s	1:09:40 PM	VIEW
농작물 분석 모듈 #1019	▲ CANCELLED	main	0s	12:53:12 PM	VIEW
V2X 협업 플랫폼 #1020	□ FAILED	feature/new-feature	0s	12:53:59 PM	RETRY VIEW
학습 데이터베이스 #1047	■ SUCCESS	main	1s	12:01:44 PM	VIEW
측위 알고리즘 #1026	□ FAILED	develop	1s	12:00:37 PM	RETRY VIEW
HMI 시스템 #1005	■ SUCCESS	feature/new-feature	1s	11:03:48 AM	VIEW
Task Scheduler #1008	■ SUCCESS	develop	2s	10:16:58 AM	VIEW
AI 미들웨어 #1021	■ SUCCESS	main	1s	10:08:11 AM	VIEW
학습 데이터베이스 #1042	■ SUCCESS	feature/new-feature	1s	10:07:19 AM	VIEW
원스 태이밍 페인트 #1015	■ SUCCESS	main	2s	Q:15:29 AM	VIEW

In the bottom right corner of the dashboard, there is a large black rectangular placeholder for "BUILD LOGS".

목적

6단계 파이프라인 시각화, 실시간 로그 스트리밍, 접을 수 있는 로그 섹션이 포함된 실시간 빌드 모니터링 인터페이스.

주요 구성요소

- 분할 뷰 레이아웃 (활성 빌드 목록 + 로그 뷰어)
- 활성 빌드 목록 (왼쪽 패널, 스크롤 가능)
- 터미널 스타일 로그 뷰어 (오른쪽 패널, 500px 고정 너비, #000000 배경)

BUILDS DASHBOARD

OVERVIEW

빌드 대시보드는 6단계 CI/CD 파이프라인(빌드 → 단위 테스트 → 통합 테스트 → 배포 → 스모크 테스트 → 상태 확인)을 통해 플랫폼 전반의 모든 빌드 활동을 집계하여 제공합니다. 페이지는 활성 빌드 목록(왼쪽, 스크롤 가능)과 터미널 스타일 로그 뷰어(오른쪽, 500px 고정, 검은색 배경 #000000)가 있는 분할 뷰 레이아웃을 사용합니다. 각 빌드 카드는 프로젝트 이름, 브랜치, 상태 표시기(■ 실행 중, ✓ 성공, ✗ 실패, ○ 대기 중), 진행률 백분율, 경과 시간을 표시합니다. 로그 뷰어는 녹색 텍스트(#00ff00)로 9개의 접을 수 있는 섹션(환경 설정, 종속성 설치, 컴파일, 단위 테스트, 통합 테스트, 린팅, 보안 스캔, 아티팩트 생성, 정리)을 포함하며 각 섹션에는 모두 펼치기/모두 접기 기능이 있습니다.

PURPOSE

6단계 파이프라인 시작화, 실시간 로그 스트리밍, 접을 수 있는 로그 섹션이 포함된 실시간 빌드 모니터링 인터페이스.

KEY FEATURES

- 빌드 상태 및 로그에 대한 실시간 WebSocket 업데이트
- 실시간 로그 스트리밍 (새 라인이 추가되면 자동 스크롤)
- 성능을 위한 섹션별 접을 수 있는 로그
- 6단계 파이프라인 추적 (각 단계에 대한 시각적 피드백)
- 단계별 진행률 계산
- 경과 시간 추적 (실시간 업데이트)
- 빌드 상태 전환 (대기 중 → 실행 중 → 성공/실패)
- 로그 섹션 상태 표시기 (✓ 성공, ✗ 실패, ○ 실행 중)
- 로그 검색 및 강조 표시
- ...and 23 more features

COMPONENTS

COMPONENT

분할 뷰 레이아웃 (활성 빌드 목록 + 로그 뷰어)

활성 빌드 목록 (왼쪽 패널, 스크롤 가능)

터미널 스타일 로그 뷰어 (오른쪽 패널, 500px 고정 너비, #000000 배경)

프로젝트, 브랜치, 상태가 포함된 빌드 카드

6단계 파이프라인 진행 표시기 (빌드, 단위, 통합, 배포, 스모크, 상태)

ASCII 상태 아이콘 (■ 실행 중, ✓ 성공, ✗ 실패, ○ 대기 중, ○ 재시도)

진행률 백분율 및 진행률 표시줄

경과 시간 카운터 (MM:SS 형식)

로그 섹션 헤더 (9개 빌드 단계)

섹션 토글 버튼 (각 로그 섹션용 ▾/▶)

모두 펼치기/모두 접기 버튼 (로그 뷰어 상단)

녹색 텍스트가 포함된 로그 라인 (#00ff00, 모노스페이스 글꼴)

로그 타임스탬프 (각 라인 접두사)

빌드 상태 배지 (카드 헤더)

빌드 트리거 정보 (Git 커밋, PR, 수동)

빌드 지속 시간 및 완료 시간

빌드 아티팩트 다운로드 링크

...and 8 more components

Deployments

The screenshot shows the A-SW HUB Deployment Management interface. On the left is a sidebar with navigation links: DASHBOARD, PROJECTS, BUILDS, TIMELINE, APPROVALS, and SETTINGS. The main area is titled "DEPLOYMENT MANAGEMENT" with the subtitle "MANAGE DEPLOYMENT STATUS AND HISTORY BY ENVIRONMENT". It features four environment cards:

- Production KR (PRODUCTION)**: Status: HEALTHY. Current Version: v2.5.0. Last Deployment: 2024-03-15 10:30. Scheduled Deployment: 2024-03-16 02:00. URL: <https://prod-kr.a-sw-hub.com>. Region: ap-northeast-2. Resource Usage: CPU 75%, Memory 82%, Storage 45%. Instances: 8 RUNNING. Uptime: 99.99%. Response Time: 245ms. Error Rate: 0.02%. Throughput: 15,000/m. Buttons: → DEPLOY, ○ MONITORING.
- Production US (PRODUCTION)**: Status: HEALTHY. Current Version: v2.5.0. Last Deployment: 2024-03-15 10:30. Scheduled Deployment: 2024-03-16 02:00. URL: <https://prod-us.a-sw-hub.com>. Region: us-east-1. Resource Usage: CPU 68%, Memory 71%, Storage 38%. Instances: 6 RUNNING. Uptime: 99.95%. Response Time: 180ms. Error Rate: 0.05%. Throughput: 12,000/m. Buttons: → DEPLOY, ○ MONITORING.
- Staging (STAGING)**: Status: DEGRADED. Current Version: v2.6.0-beta. Last Deployment: 2024-03-15 14:00. URL: <https://staging.a-sw-hub.com>. Region: ap-northeast-2. Resource Usage: CPU 45%, Memory 52%, Storage 25%. Instances: 2 RUNNING. Uptime: 98.5%. Response Time: 320ms. Error Rate: 2.5%. Throughput: 3,000/m. Buttons: → DEPLOY, ○ MONITORING.
- Development (DEVELOPMENT)**: Status: MAINTENANCE. Current Version: v2.7.0-dev. Last Deployment: 2024-03-15 16:45. URL: <https://dev.a-sw-hub.com>. Region: ap-northeast-2. Resource Usage: CPU 20%, Memory 25%, Storage 15%. Instances: 1 RUNNING. Uptime: 95%. Response Time: 450ms. Error Rate: 5%. Throughput: 500/m. Buttons: → DEPLOY, ○ MONITORING.

In the bottom left corner of the sidebar, there is a user profile for "Sarah Chen" (ADMIN).

목적

4개 환경, 6단계 확인, 롤백 기능이 포함된 배포 관리 대시보드.

주요 구성요소

- 5탭 탐색 (환경, 활성 배포, 기록, 배포 창, 롤백)
- 환경 탭: 4개의 환경 카드 (Production KR, Production US, Staging, Development)
- 환경 카드: 이름, URL, 상태 배지

DEPLOYMENTS

OVERVIEW

배포 페이지는 프로젝트 전반의 모든 배포 활동에 대한 가시성을 제공합니다. 페이지는 환경, 활성 배포, 기록, 배포 창, 룰백의 5개 탭으로 구성되어 있습니다. 환경 탭은 4개의 환경 카드(Production KR, Production US, Staging, Development)를 표시하며 각각 URL, 상태, CPU/메모리/스토리지 사용량 진행률을 표시줄, 마지막 배포 타임스탬프, 빠른 액세스 작업 버튼을 포함합니다. 활성 배포 탭은 상태 표시기(■ 배포 중, ✓ 성공, ✗ 실패, ○ 대기 중), 진행률 백분율, 6단계 확인(빌드, 테스트, 보안, 배포, 스모크 테스트, 상태 확인)이 포함된 현재 배포를 표시합니다. 기록 탭은 환경, 버전, 지속 시간, 배포자, 상태가 포함된 과거 배포를 나열합니다. 배포 창 탭은 예약된 배포 시간(평일 업무 시간, 야간 배포)을 관리합니다. 룰백 탭은 빠른 룰백을 위해 이전 버전을 표시합니다.

PURPOSE

4개 환경, 6단계 확인, 룰백 기능이 포함된 배포 관리 대시보드.

KEY FEATURES

- 배포 상태에 대한 실시간 WebSocket 업데이트
- 다중 환경 배포 추적 (Production KR/US, Staging, Development)
- 6단계 배포 확인 (빌드 → 테스트 → 보안 → 배포 → 스모크 → 상태)
- 리소스 사용량 모니터링 (CPU, 메모리, 스토리지)
- 배포 진행률 추적 (실시간 백분율 업데이트)
- 배포 중지 기능 (진행 중인 배포 취소)
- 배포 기록 필터링 (날짜, 환경, 상태)
- 배포 로그 스트리밍 (각 단계에 대한 실시간 로그)
- 룰백 기능 (이전 버전으로 빠른 되돌리기)
- ...and 22 more features

COMPONENTS

COMPONENT

5탭 탐색 (환경, 활성 배포, 기록, 배포 창, 룰백)

환경 탭: 4개의 환경 카드 (Production KR, Production US, Staging, Development)

환경 카드: 이름, URL, 상태 배지

환경 카드: CPU 사용량 진행률 표시줄 (백분율 레이블 포함)

환경 카드: 메모리 사용량 진행률 표시줄 (백분율 레이블 포함)

환경 카드: 스토리지 사용량 진행률 표시줄 (백분율 레이블 포함)

환경 카드: 마지막 배포 타임스탬프

환경 카드: 빠른 액세스 버튼 (배포, 로그 보기, 설정)

활성 배포 탭: 배포 목록 (프로젝트, 환경, 버전)

활성 배포 탭: 6단계 진행 표시기 (빌드, 테스트, 보안, 배포, 스모크, 상태)

활성 배포 탭: 진행률 백분율 및 진행률 표시줄

활성 배포 탭: 경과 시간 카운터

활성 배포 탭: 배포 중지 버튼

기록 탭: 배포 기록 테이블 (환경, 버전, 지속 시간, 배포자, 상태, 타임스탬프)

기록 탭: 날짜 범위 필터 (지난 7일, 30일, 90일)

기록 탭: 환경 필터 (모두, Production, Staging, Development)

기록 탭: 상태 필터 (모두, 성공, 실패)

...and 8 more components

Approvals

A-SW HUB

A-SW HUB

LOGOUT

APPROVAL QUEUE

1 URGENT 3 PENDING 0 APPROVED TODAY

PENDING ALL ALL

3 REQUESTS

APPROVAL DETAILS APPROVE REJECT HOLD

QUALITY GATE CHECKS

- ✓ Security 100/100
- ✓ Tests 342/342 tests passed
- △ Coverage 78/80 Below threshold
- ✓ Performance 95/90
- ✓ Code Quality 85/80

CHANGES

- MODIFIED src/navigation/auto_pilot.py
- ADDED src/security/patch.py
- MODIFIED requirements.txt

REQUEST INFORMATION

TYPE	PRIORITY
DEPLOYMENT	URGENT
ENVIRONMENT	
PROJECT	smart-tractor-control
REQUESTED BY	John Doe
REQUESTED AT	10/24/2025, 2:11:08 PM
BUILD ID	build123

Production Deployment - Smart Tractor v2.1.0
Deploy critical security patch to production environment
PROJECT: smart-tractor-control ENV: PRODUCTION BY: John Doe
✓ Security ✓ Tests △ Coverage ✓ Performance ✓ Code Quality
APPROVE REJECT

30m ago

Staging Deployment - Irrigation Controller v1.5.0
New feature: Smart water management based on weather forecast
PROJECT: irrigation-controller ENV: STAGING BY: Sarah Chen
✓ Security ✓ Tests ✓ Coverage ✓ Performance ✓ Code Quality
APPROVE REJECT

2h ago

Configuration Update - Database Connection Pool
Increase connection pool size for harvest season load
PROJECT: harvest-optimizer ENV: PRODUCTION BY: Mike Kim
✓ Security ✘ Tests ✓ Coverage △ Performance ✓ Code Quality
APPROVE REJECT

4h ago

Sarah Chen
ADMIN

목적

배포 요청, 병합 요청, 구성 변경에 대한 승인 워크플로우 관리.

주요 구성요소

- 분할 뷰 레이아웃 (승인 대기열 + 세부 정보 패널)
- 승인 대기열 (왼쪽 패널, 스크롤 가능)
- 세부 정보 패널 (오른쪽 패널, 500px 고정 너비)

APPROVALS

OVERVIEW

승인 페이지는 프로젝트 전반의 모든 대기 중인 승인 요청을 중앙 집중화합니다. 페이지는 승인 대기열(왼쪽, 스크롤 가능)과 세부 정보 패널(오른쪽, 500px 고정)이 있는 분할 뷰 레이아웃을 사용합니다. 각 승인 카드는 요청 유형(배포, 병합 요청, 구성), 프로젝트 이름, 요청자, 우선순위 배지(URGENT: 검은색으로 채워짐, HIGH: 테두리, MEDIUM/LOW: 텍스트만), 타임스탬프를 표시합니다. 세부 정보 패널은 전체 설명, 변경 사항 요약, 5개의 품질 확인 배지(보안, 테스트, 커버리지, 성능, 코드 품질), 승인/거부 버튼, 댓글 섹션을 보여줍니다. 상단 필터를 통해 사용자는 상태(모두, 대기 중, 승인됨, 거부됨), 우선순위(모두, 긴급, 높음, 중간, 낮음), 유형(모두, 배포, 병합 요청, 구성)별로 필터링할 수 있습니다.

PURPOSE

배포 요청, 병합 요청, 구성 변경에 대한 승인 워크플로우 관리.

KEY FEATURES

- approvalsStore를 통한 중앙 집중식 승인 관리
- 상세한 요청 검사 (전체 변경 사항 Diff)
- 댓글 및 피드백 시스템 (승인자-요청자 간 대화)
- 5개의 품질 확인 배지 (보안, 테스트, 커버리지, 성능, 코드)
- 우선순위 기반 정렬 (긴급 > 높음 > 중간 > 낮음)
- 다중 조건 필터링 (상태, 우선순위, 유형)
- 승인/거부 작업 (확인 대화 상자 포함)
- 거부 이유 입력 (요청자에게 피드백)
- 승인 기록 추적 (누가, 언제 승인/거부했는지)
- ...and 21 more features

COMPONENTS

COMPONENT

분할 뷰 레이아웃 (승인 대기열 + 세부 정보 패널)

승인 대기열 (왼쪽 패널, 스크롤 가능)

세부 정보 패널 (오른쪽 패널, 500px 고정 너비)

승인 카드 (유형, 프로젝트, 요청자, 우선순위, 타임스탬프)

우선순위 배지 (URGENT: 검은색 채움, HIGH: 검은색 테두리, MEDIUM: 회색, LOW: 연한 회색)

유형 아이콘 (■ 배포, □ 병합 요청, ○ 구성)

필터 컨트롤 (상태, 우선순위, 유형)

세부 정보 패널: 요청 헤더 (유형, 프로젝트, 요청자)

세부 정보 패널: 설명 텍스트 (전체 요청 세부 정보)

세부 정보 패널: 변경 사항 요약 (Diff 뷰어)

세부 정보 패널: 5개의 품질 확인 배지 (보안, 테스트, 커버리지, 성능, 코드)

품질 확인 아이콘 (✓ 통과, ✗ 실패, ○ 보류 중)

세부 정보 패널: 승인 버튼 (녹색 강조)

세부 정보 패널: 거부 버튼 (빨간색 강조)

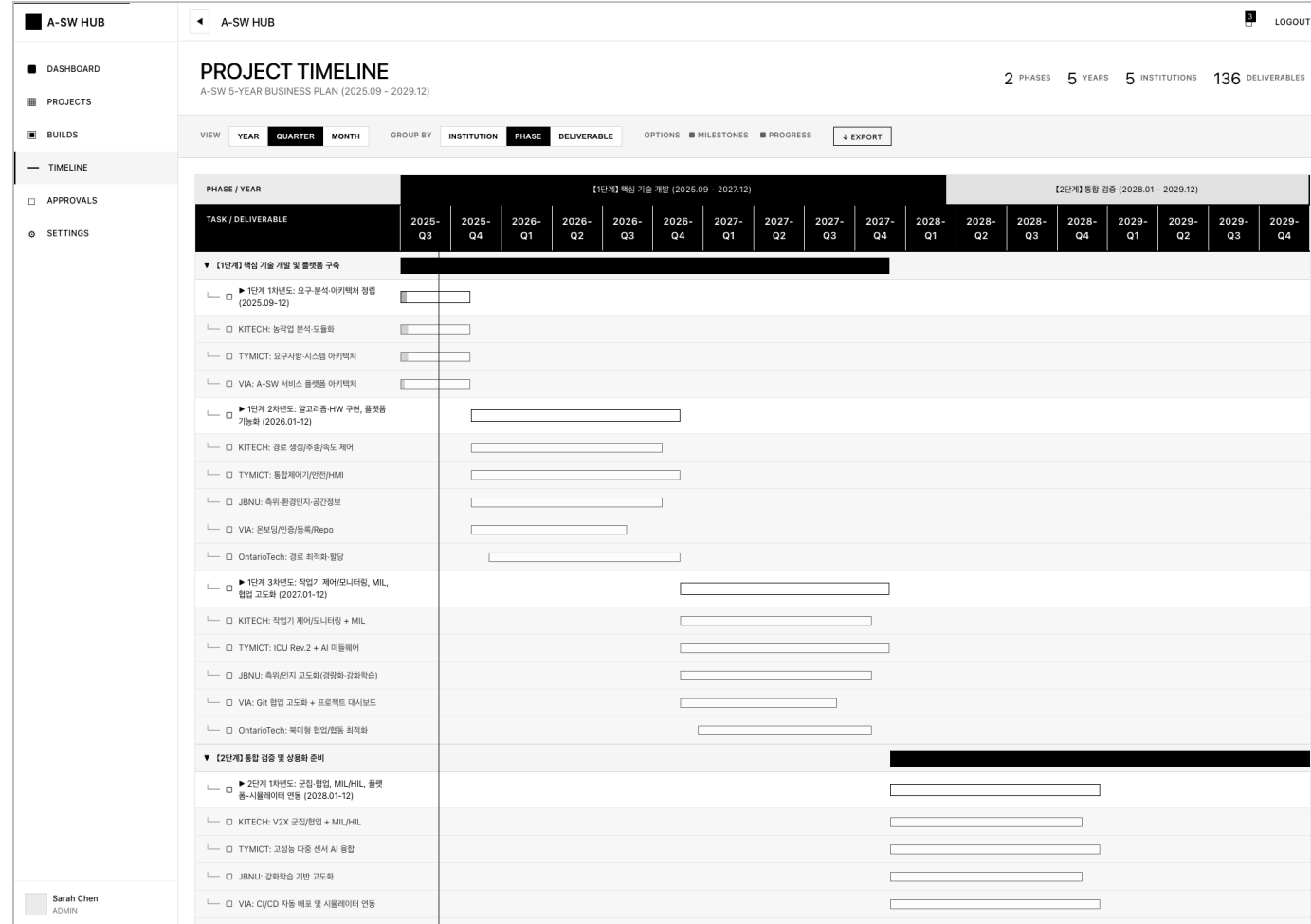
세부 정보 패널: 댓글 섹션 (이전 댓글 목록)

세부 정보 패널: 댓글 입력 텍스트 영역

세부 정보 패널: 댓글 제출 버튼

...and 7 more components

Timeline



목적

5개년 A-SW 프로젝트(2025.09-2029.12) 전반에 걸친 136개 산출물을 추적하는 대화형 간트 차트 시각화.

주요 구성요소

- 단계 표시기 막대 (1단계: 2025.09-2027.08, 2 단계: 2027.09-2029.12)
- 보기 모드 선택 버튼 (YEAR, QUARTER, MONTH)
- 그룹화 옵션 버튼 (INSTITUTION, PHASE, DELIVERABLE)

TIMELINE

OVERVIEW

타임라인 페이지는 5개년 A-SW 이니셔티브 전반의 모든 프로젝트 및 산출물에 대한 포괄적인 간트 차트 보기를 제공합니다. 페이지 상단에는 1단계(2025.09-2027.08)와 2단계(2027.09-2029.12)를 강조하는 단계 표시기 막대가 있습니다. 간트 차트는 3가지 보기 모드(YEAR, QUARTER, MONTH)와 3가지 그룹화 옵션(INSTITUTION, PHASE, DELIVERABLE)을 지원합니다. 각 작업 행은 산출물 ID, 이름, 시작/종료 날짜, 진행률 표시줄, 상태 아이콘(■ 진행 중, ■ 완료, □ 계획됨, ▲ 마일스톤)을 표시합니다. 타임라인에는 현재 날짜를 표시하는 TODAY 마커가 포함되어 있습니다. 왼쪽 사이드바는 각 기관(KITECH, TYMICK, JBU, VIA, OntarioTech)에 대한 요약 카드를 표시하며 총 산출물, 활성 작업, 완료율을 보여줍니다.

PURPOSE

5개년 A-SW 프로젝트(2025.09-2029.12) 전반에 걸친 136개 산출물을 추적하는 대화형 간트 차트 시작화.

KEY FEATURES

- 5개년 타임라인 시작화 (2025.09 - 2029.12)
- 136개 산출물 추적 (모든 기관에 걸쳐)
- 종속성 관계 시각화 (작업 연결)
- 실시간 진행률 업데이트 (작업 상태 변경 시)
- 대화형 확대/축소 및 패닝
- 3가지 보기 모드 (연도, 분기, 월 세분화)
- 3가지 그룹화 옵션 (기관, 단계, 산출물별 구성)
- 접을 수 있는 작업 계층 구조 (그룹 펼치기/접기)
- TODAY 마커 (현재 타임라인 위치)
- ...and 23 more features

COMPONENTS

COMPONENT

단계 표시기 막대 (1단계: 2025.09-2027.08, 2단계: 2027.09-2029.12)

보기 모드 선택 버튼 (YEAR, QUARTER, MONTH)

그룹화 옵션 버튼 (INSTITUTION, PHASE, DELIVERABLE)

간트 차트 컨테이너 (가로 스크롤 가능)

시간 축 헤더 (연도, 분기 또는 월 표시)

TODAY 마커 (빨간색 수직 선)

작업 행 (산출물 ID, 이름, 날짜, 진행률)

접을 수 있는 작업 그룹 (기관/단계/산출물별)

진행률 표시줄 (완료율이 포함된 작업 막대 내부)

상태 아이콘 (■ 진행 중, ■ 완료, □ 계획됨, ▲ 마일스톤)

종속성 화살표 (작업 간 연결선)

작업 도구 설명 (호버 시 전체 세부 정보)

왼쪽 사이드바 (기관 요약 카드)

기관 카드 (이름, 총 산출물, 활성 작업, 완료율)

기관 필터 체크박스 (기관별 표시/숨기기)

확대/축소 컨트롤 (확대/축소, 맞춤)

산출물 검색 입력 (ID 또는 이름으로 찾기)

...and 8 more components

Quality Metrics

A-SW HUB A-SW HUB LOGOUT

DASHBOARD PROJECTS BUILDS TIMELINE APPROVALS SETTINGS

QUALITY GATE

PROJECT SMART-TRACTOR-CONTROL Last analyzed: 10/24/2025, 2:41:13 PM

OVERALL SCORE **82** B+

CODE QUALITY 85% 12 issues SECURITY 72% 3 high vulnerabilities

TEST COVERAGE 78% 9716/2456 lines DEPENDENCIES 94% 8 outdated packages

OVERVIEW CODE QUALITY SECURITY COVERAGE DEPENDENCIES

QUALITY TREND (30 DAYS)

Minimum Coverage 70% ✓ PASS

Code Duplication < 5% ✓ PASS

Security Vulnerabilities 0 High ✘ FAIL

Complexity < 20 △ WARN

Sarah Chen ADMIN

AI RECOMMENDATIONS

목적

테스트 커버리지, 코드 복잡도, 보안 취약점, 종속성 분석이 포함된 코드 품질 메트릭 및 분석 대시보드.

주요 구성요소

- 5탭 탐색 (개요, 코드 품질, 보안, 커버리지, 종속성)
- 개요 탭: 전체 점수 원 (160px, 등급 및 점수)
- 개요 탭: 등급 스타일 (A: 채워짐, B: 6px 테두리, C: 4px, D: 2px)

QUALITY METRICS

OVERVIEW

품질 메트릭 페이지는 코드 품질, 보안, 커버리지, 종속성의 5개 탭에 걸쳐 포괄적인 코드 품질 인사이트를 제공합니다. 개요 탭은 160px 원 안에 전체 품질 점수(A-F 등급, 85/100)를 표시하며 등급별 스타일링(A: 채워짐, B: 6px 테두리, C: 4px, D: 2px)이 적용됩니다. 30일 추세 막대 차트는 시간 경과에 따른 점수 변화를 보여줍니다. 품질 기준 2x2 그리드는 신뢰성(A, 97%), 보안(B, 88%), 유지보수성(A, 92%), 커버리지(B, 84%)를 표시합니다. AI 추천 섹션은 이모지 아이콘(💡, 🔒, 🎨)으로 실행 가능한 인사이트를 제공합니다. 코드 품질 탭은 복잡한 함수 테이블, 중복 코드 블록, 코드 냄새를 나열합니다. 보안 탭은 취약점(치명적, 높음, 중간, 낮음), 보안 핫스팟, CWE 참조를 표시합니다. 커버리지 탭은 라인, 브랜치, 함수 커버리지를 SVG 링으로 시각화합니다. 종속성 탭은 패키지 목록, 버전, 라이선스, 취약점, SBOM 생성을 보여줍니다.

PURPOSE

테스트 커버리지, 코드 복잡도, 보안 취약점, 종속성 분석이 포함된 코드 품질 메트릭 및 분석 대시보드.

KEY FEATURES

- qualityStore를 통한 실시간 품질 점수 매기기
- 시간 경과에 따른 추세 분석 (30일 기록)
- SonarQube와의 통합 (자동 데이터 동기화)
- 4개 품질 기준 추적 (신뢰성, 보안, 유지보수성, 커버리지)
- 복잡도 분석 (순환 복잡도 메트릭)
- 중복 코드 감지 (토큰 기반 일치)
- 코드 냄새 식별 (안티패턴, 나쁜 관행)
- 보안 취약점 스캔 (OWASP Top 10)
- CWE 분류 (일반 약점 열거)
- ...and 22 more features

COMPONENTS

COMPONENT

5탭 탑색 (개요, 코드 품질, 보안, 커버리지, 종속성)

개요 탭: 전체 점수 원 (160px, 등급 및 점수)

개요 탭: 등급 스타일 (A: 채워짐, B: 6px 테두리, C: 4px, D: 2px)

개요 탭: 30일 추세 막대 차트 (일일 점수)

개요 탭: 품질 기준 2x2 그리드 (신뢰성, 보안, 유지보수성, 커버리지)

개요 탭: 각 기준에 대한 등급 배지 및 백분율

개요 탭: AI 추천 섹션 (이모지 아이콘 포함)

개요 탭: 추천 카드 (제목, 설명, 영향)

코드 품질 탭: 복잡한 함수 테이블 (파일, 함수, 복잡도, 라인)

코드 품질 탭: 중복 코드 블록 (파일, 라인, 토큰)

코드 품질 탭: 코드 냄새 목록 (유형, 파일, 라인, 설명)

코드 품질 탭: 복잡도 임계값 표시기 (빨간색: >15, 노란색: 10-15)

보안 탭: 취약점 요약 (치명적, 높음, 중간, 낮음 카운트)

보안 탭: 취약점 테이블 (심각도, 유형, 파일, 라인, CWE)

보안 탭: 보안 핫스팟 목록 (위험, 설명, 위치)

보안 탭: CWE 참조 링크 (외부 문서)

보안 탭: 수정 제안 (각 취약점에 대한 코드 예제)

...and 12 more components

System Settings

The screenshot shows the 'A-SW HUB' system settings page. The left sidebar has a dark header 'A-SW HUB' and navigation items: DASHBOARD, PROJECTS, BUILDS, TIMELINE, APPROVALS, and SETTINGS (which is selected). The main area has a header 'SETTINGS' and 'SYSTEM CONFIGURATION AND USER PREFERENCES'. On the left, a 'PROFILE' tab is selected, showing sections for SECURITY, NOTIFICATIONS, PREFERENCES, INTEGRATIONS, and DATA. The 'USER PROFILE' section contains fields for USERNAME ('admin'), EMAIL ADDRESS ('admin@asw-hub.kr'), FULL NAME ('System Administrator'), DEPARTMENT ('IT OPERATIONS'), ROLE ('SYSTEM ADMIN'), PHONE NUMBER ('+82-10-0000-0000'), LOCATION ('SEOUL, KR'), and JOIN DATE ('2024-01-01'). A BIO field contains the text 'Agricultural software platform administrator'. At the top right are 'LOGOUT' and 'SAVE CHANGES' buttons. In the bottom left corner of the main area, there is a user profile card for 'Sarah Chen' (ADMIN).

목적

프로필, 보안, 알림, 기본 설정, 통합, 데이터 프라이버시를 위한 플랫폼 전체 설정 관리.

주요 구성요소

- 6탭 사이드바 탐색 (250px 고정 너비)
- 프로필 탭: 이름, 이메일, 역할, 기관 양식
- 프로필 탭: 아바타 업로드 (드래그 앤 드롭 또는 클릭하여 선택)

SYSTEM SETTINGS

OVERVIEW

설정 페이지는 프로필 관리, 보안 설정, 알림 기본 설정, UI 기본 설정, 타사 통합, 데이터 프라이버시 옵션을 포함한 6개의 주요 카테고리에 걸쳐 포괄적인 구성 옵션을 제공합니다. 페이지는 250px 고정 너비의 사이드바 탐색과 콘텐츠 영역(오른쪽, 나머지 공간)을 사용합니다. 프로필 탭은 이름, 이메일, 아바타, 역할, 기관을 관리합니다. 보안 탭은 비밀번호 변경, API 키 생성, 2FA 설정(TOTP, SMS, 앱), 활성 세션 관리를 포함합니다. 알림 탭은 이메일, Slack, 웹훅에 대한 다중 채널 알림 기본 설정과 방해 금지 스케줄을 구성합니다. 기본 설정 탭은 테마(라이트, 다크, 시스템), 언어(한국어, 영어), 시간대, 날짜 형식을 설정합니다. 통합 탭은 GitHub, GitLab, Jenkins, Slack, SonarQube 연결을 관리합니다. 데이터 탭은 프라이버시 설정, 데이터 보존, 내보내기(JSON, CSV, XML), GDPR 규정 준수, 계정 삭제를 처리합니다.

PURPOSE

프로필, 보안, 알림, 기본 설정, 통합, 데이터 프라이버시를 위한 플랫폼 전체 설정 관리.

KEY FEATURES

- settingsStore를 통한 개인 프로필 관리
- 비밀번호 변경 (강도 검증 포함)
- API 키 생성 및 취소
- 2FA 설정 (TOTP, SMS, 앱)
- 활성 세션 관리 (세션 종료)
- 다중 채널 알림 기본 설정 (이메일, Slack, 웹훅)
- 방해 금지 스케줄 (특정 시간 동안 알림 음소거)
- 알림 빈도 제어 (즉시, 시간별, 일별, 주별)
- 알림 다이제스트 (요약 이메일)
- ...and 23 more features

COMPONENTS

COMPONENT

6탭 사이드바 탐색 (250px 고정 너비)

프로필 탭: 이름, 이메일, 역할, 기관 양식

프로필 탭: 아바타 업로드 (드래그 앤 드롭 또는 클릭하여 선택)

프로필 탭: 역할 배지 (관리자, 개발자, 뷰어)

프로필 탭: 기관 선택 (KITECH, TYMICK, JBU, VIA, OntarioTech)

보안 탭: 비밀번호 변경 양식 (현재, 새, 확인)

보안 탭: 비밀번호 강도 표시기 (약함, 보통, 강함)

보안 탭: API 키 목록 (이름, 키, 생성일, 마지막 사용)

보안 탭: API 키 생성 버튼 (대화 상자 포함)

보안 탭: API 키 취소 버튼 (확인 포함)

보안 탭: 2FA 설정 섹션 (TOTP, SMS, 앱)

보안 탭: 2FA QR 코드 (TOTP용)

보안 탭: 2FA 백업 코드 (다운로드 버튼)

보안 탭: 활성 세션 목록 (장치, 위치, 마지막 활동)

보안 탭: 세션 종료 버튼 (현재 세션 제외)

알림 탭: 이메일 알림 토글 (이벤트별)

알림 탭: Slack 알림 토글 (이벤트별)

...and 24 more components