

EDIM 개발 표준 정의서

EDIM Tool System — NOVA Solution · 저장소 fankh/external-projects (edim-ai-blueprint/docs)

EDIM 개발 표준 정의서

P1(RCCS 코어) 착수 전 합의해야 하는 개발 규약. **핵심 규약은 언어 중립**이며, 언어 종속 절(§4·§5)은 현 프로토타입 스택 기준으로 작성 — 백엔드 언어 확정(컴포넌트정의서 §11-1) 시 §5만 개정한다.

항목	내용
문서 버전	v0.1 (초안)
작성일	2026-07-07
적용 범위	EDIM 전 컴포넌트 (FE·SVC·ENG·AI·INT) 및 문서·인프라 코드
기준 스택	Frontend: React 19 + TypeScript + Vite / Backend(잠정): Python 3.12 + FastAPI
관련 문서	DB정의서 §1(명명·공통컬럼) · 컴포넌트정의서 §1.2(아키텍처 결정)·§4(API 규약) · 권한승인정의서

1. 공통 원칙

- API-First** — 모든 화면은 공개 API만 사용. 내부 전용 API 금지 (Toolbox 사용자 UI가 동일 API 호출)
- 승인 게이트 준수** — Set-up 자산 쓰기는 `approval_status=DRAFT` 로만 저장, `APPROVED` 전이는 Approval Service 경유. 우회 코드 금지
- 모듈 경계** — 모듈러 모놀리스: 도메인 간 직접 DB 접근 금지, 모듈 공개 인터페이스(서비스 계층)만 호출. 경계를 지켜야 MSA 전환 가능
- 테넌트 필수** — 모든 조회·쓰기에 `tenant_id` 조건. 누락은 리뷰 반려 사유 (RLS 이중 방어)
- 설정은 환경변수** — 코드에 환경별 분기·시크릿 하드코딩 금지 (`.env.example` 갱신 의무)
- 결정 기록** — 아키텍처 결정은 ADR(`docs/adr/NNN-제목.md`)로 남긴다 (컨텍스트→결정→결과)

2. 명명 표준 (공통)

대상	규칙	예
API 경로	kebab-case, 리소스 복수형	<code>/api/v1/doc-controls</code> , <code>/supplier-code-maps</code>
JSON 필드	camelCase (프로토타입 관례 승계)	<code>entityType</code> , <code>promptText</code> , <code>runId</code>
DB	DB정의서 §1.1 (snake_case, 도메인 접두어)	<code>dwg_supersedure</code>
환경변수	UPPER_SNAKE	<code>ANTHROPIC_API_KEY</code>
이벤트/큐 토픽	<code>도메인.동사</code> 소문자 점 표기	<code>run.completed</code> , <code>approval.decided</code>
기능·요구·메뉴 ID	문서 체계 준수 (README §3) — 코드 주석·커밋에 인용 가능	<code>CODE-009</code> , <code>REQ-F-028</code>
용어	도메인 용어는 요구사항정의서 '용어정의' 시트를 따름 — 임의 동의어 금지	Arrangement(O) 배치구성(×)

금지: 축약 낱말(mgr, tmp), 한글 식별자, 의미 없는 번호 접미사(data2).

3. API 설계 규약

컴포넌트정의서 §4의 계약을 코드 수준으로 구체화한다.

- **버전:** /api/v1 경로 프리픽스. 하위 호환 깨는 변경은 v2 신설 (필드 추가는 non-breaking)
- **메서드:** 조회 GET / 생성 POST / 전체 교체 PUT / 부분 수정 PATCH / 삭제 DELETE. 동작형 엔드포인트는 :action 또는 하위 리소스 (.../runs, .../finalize)
- **페이지네이션:** 커서 방식 — ?cursor=&limit= 요청, { items, nextCursor } 응답. offset 금지
- **오류:** RFC 9457 Problem Details — { type, title, status, detail, instance, errors? }. 도메인 오류코드는 type URI 말미에 (.../errors/duplicate-main-code)
- **비동기 잡** (EDIM Run-AI-변환): POST → 202 + { runId } → GET .../runs/{runId} 폴링 + 완료 알림(SSE). 동기 API에 장 시간 작업 금지 (>5s)
- **역등성:** 생성 계열은 Idempotency-Key 헤더 지원 (재시도 안전)
- **일시:** ISO 8601 UTC (2026-07-07T03:00:00Z), 금액: 문자열 아닌 number + currency 필드 분리
- **OpenAPI:** 스키마 자동 생성 필수 — 스펙과 코드 불일치 금지. 인터페이스 정의서는 OpenAPI를 원천으로 발행

4. 프론트엔드 표준 — React + TypeScript

구조·명명 (프로토타입 관례 승계)

```
src/  
  api/          # API 클라이언트 - camelCase.ts (예: blueprintApiClient.ts)  
  components/   # PascalCase.tsx - 1파일 1컴포넌트  
  hooks/        # use*.ts  
  types/        # 도메인 타입 - DrawingDocument 등 백엔드 스키마와 1:1  
  pages/        # 라우트 단위 (본 개발 시)
```

- TypeScript **strict 모드**, any 금지 (불가피 시 // oxlint-disable + 사유)
- 컴포넌트: 함수형 + hooks만. props 인터페이스는 <컴포넌트명>Props
- 상태: 서버 상태는 쿼리 라이브러리(TanStack Query 잠정), 전역 UI 상태 최소화
- API 호출은 api/ 클라이언트 경유만 — 컴포넌트에서 fetch 직접 호출 금지
- 스타일: 디자인 토큰(색·간격) 변수화. EDIM 팔레트: primary #1a1a40, accent #2e8b57
- **동적 Form 렌더러** 주의: tbx_ui_form.layout_def 해석 시 스크립트 실행 금지 (선언적 바인딩만) — 보안 결정 (컴포넌트정의서 §11-3)
- **i18n (KO+EN/JA/ZH — REQ-N-015 확정):**
 - 표시 문자열은 리소스 키(domain.screen.key)만 — 하드코딩 금지 (프로토타입 예외)
 - locale 결정: 사용자 설정 > 테넌트 기본 > Accept-Language, 번역 누락은 **KO 폴백** (빈 화면 금지)
 - 데이터 라벨은 GET /i18n/{locale} 번들 (sys.translation) — 코드 값은 영문 고정, 라벨만 번역
 - 낱자·숫자·통화는 Int1 로케일 포맷 (JA 통화 ¥, ZH千단위 등) — 수기 포맷 금지
 - CJK 폰트 스택: Pretendard JP/Variable → Noto Sans JP → Noto Sans SC → sans-serif (로케일별 서브셋 로드)
 - 레이아웃은 EN 기준 +30% 텍스트 확장 허용 (버튼·그리드 헤더 말줄임 규칙)
 - 린트: **oxlint** (react/rules-of-hooks: error 유지) + prettier. CI에서 강제

도면 캔버스 성능

- 5,000 엔티티까지 SVG, 초과 시 Canvas/WebGL 전환 검토 (REQ-N-004)
- 렌더 루프에서 상태 갱신 금지, 팬zoom은 transform만 변경 (프로토타입 `usePanZoom` 패턴)

5. 백엔드 표준 — Python + FastAPI (잡정)

백엔드 언어 확정 시 본 절만 개정. 구조 원칙(계층·경계)은 언어 무관 유지.

구조 (프로토타입 승계 + 도메인 확장)

```
app/  
  main.py          # 앱 조립만  
  config.py        # pydantic-settings - 환경변수 단일 창구  
  <domain>/        # code / drawing / cpq / cost / erp ... (모듈 경계)  
    router.py       # HTTP 계층 - 검증·직렬화만, 로직 금지  
    service.py      # 유스케이스 - 트랜잭션 경계  
    repository.py   # DB 접근 - 이 파일 밖에서 SQL 금지  
    schemas.py      # pydantic 모델 (JSON camelCase 필드)
```

- **계층 규칙:** router → service → repository 단방향. 타 도메인은 service 인터페이스만 호출
- 타입 힌트 필수 (mypy/pyright 통과), 포맷·린트: **ruff** (format + check)
- pydantic 필드는 camelCase 직접 선언 (프로토타입 관례: `EntityType`) — DB snake_case와의 변환은 repository 계층
- 트랜잭션: service 메서드 단위. 승인 전이(approval_status)는 반드시 대상 갱신과 동일 트랜잭션
- **Macro 엔진 안전 규칙:** 평가기는 순수 함수·부수효과 금지, 타임아웃·재귀 깊이 제한, `eval()` 금지 (자체 AST 파서만)
- 예외: 도메인 예외 계층 정의 → 핸들러에서 Problem Details 변환. bare `except:` 금지
- 마이그레이션: 도구는 언어 확정과 함께 결정 (Alembic/Flyway). 규칙: 마이그레이션 파일은 불변, 롤백 스크립트 동반, DDL은 마이그레이션으로만

6. Git·리뷰 표준

브랜치·커밋

- 브랜치: `main` (보호) ← `feature/<기능ID>-<슬러그>` (예: `feature/CODE-009-running-test`), 수정: `fix/...`
- 커밋 메시지: `<type><scope>: <요약>` — type: feat/fix/refactor/test/docs/chore, scope는 모듈 또는 기능 ID
- 예: `feat(code): CODE-009 Part List Running Test 검증 API`
- 본문에는 변경 이유·영향. 이슈/기능 ID 참조
- `main` 직접 push 금지, force-push 금지. 릴리스는 태그 (`v0.1.0`, SemVer)

PR·리뷰 체크리스트

- PR은 작게 (리뷰 가능 단위, ~400라인 목표), 설명에 기능 ID·테스트 방법 명기
- 승인 1인 이상 + CI 통과 필수. 리뷰 관점: 1. 테넌트 조건 누락 여부 (§1-4) 2. 승인 게이트 우회 여부 (§1-2) 3. 모듈 경계 침범 (타 도메인 repository 직접 호출) 4. 오류 처리·로그 (PII 노출, §9) 5. 테스트 동반 여부 (§7)

7. 테스트 표준

계층	도구(잠정)	기준
단위	pytest / vitest	service-엔진 로직. 신규 코드 커버리지 80% 목표 (엔진류 90%)
통합	pytest + testcontainers	repository-API 계약 (실 DB)
E2E	Playwright	핵심 여정: 코드 등록→Running Test→CPQ→Run→견적 (개요 §7)
성능	k6 (잠정)	REQ-N-001~005 — Run 1시간/BOM 30초/응답 2~3초

- 테스트 명명: `test_<대상>_<조건>_<기대>` / `it('...조건이면 ...한다')`
- Macro 엔진은 golden test:** 수식·입력·기대값 테이블 기반 회귀 (특허 검토로 문법 변경 가능성 대비)
- BOM 전개·순환 검증은 경계 케이스 필수 (깊이 제한·순환·빈 관계)
- 테스트 데이터: 발표자료 예시 코드 체계(KDCR 3-13, KAD-450-...) 사용 — 문서와 대조 가능

8. 보안 표준

- 시크릿: `.env` (gitignore) + 서버는 600 권한. **저장소에 시크릿 커밋 금지** — pre-commit secret scan
- 입력 검증: 모든 외부 입력은 스키마 검증 (pydantic/zod). 파일 업로드는 확장자+매직바이트+크기 검증, 변환은 격리 워커(INT-04)
- SQL은 파라미터 바인딩만 (문자열 조립 금지) — Macro의 Table 참조도 식별자 화이트리스트 방식
- 인증·인가: 권한승인정의서 매트릭스 준수. **프론트 숨김은 보안이 아님** — 서버측 검사 필수
- 의존성: lock 파일 필수, 주 1회 취약점 스캔 (CI)
- 감사: 자산 변경은 sys_history 기록 (DB정의서) — 로깅과 별개

9. 로깅·관측 표준

- 구조화 JSON 로그: `timestamp, level, tenantId, userId, traceId, runId?, event, detail`
- 상관관계: 요청 진입 시 `traceId` 발급 → 서비스·워커·잡까지 전파 (Run 디버깅 필수)
- 레벨: ERROR(대응 필요) / WARN(비정상이나 진행) / INFO(업무 이벤트) / DEBUG(개발). 운영 기본 INFO
- PII·시크릿 로그 금지** (비밀번호·토큰·API 키·개인 연락처). Macro 수식은 로그 가능(자산)이나 Table 데이터 값은 DEBUG만
- 메트릭: Run 소요시간·Macro 평가 시간·BOM 전개 깊이 — REQ-N 검증 지표와 일치 (INF-07)

10. CI/CD 표준 — Jenkins

개발 서버 Jenkins(`/jenkins`) 기준. 파이프라인 단계는 모든 컴포넌트 공통:

```
lint → typecheck → unit test → build → integration test → (main 병합 시) deploy dev
```

- PR 파이프라인 실패 = 병합 불가. 단계 스킵 금지
- 배포: docker compose 기반 (컴포넌트정의서 §8 구축 현황) — 이미지 태그는 git SHA
- 재현성: 빌드는 lock 파일 기준, "로컬에서 되는데" 금지 — 컨테이너 빌드가 기준

11. 문서화 표준

- 문서 수정 절차는 `docs/README.md` §4 준수 (xlsx 직접 편집 금지, RTM 재생성)
- 코드 주석: "왜"를 기록 (무엇은 코드가 말함). 공개 API·엔진 알고리즘은 docstring 필수
- API 문서: OpenAPI 자동 생성이 원천 — 수기 API 문서 금지
- Mermaid: 저장소 `MERMAID-STYLE-GUIDE.md` 준수

12. 개정 트리거 (미결정 연동)

트리거	개정 대상
백엔드 언어 확정 (컴포넌트정의서 §11-1)	§5 전체, §7 도구, 마이그레이션 도구
게이트웨이 제품 선정 (§11-2)	§3 인증 헤더·rate limit 규약
Macro 문법 특허 검토 결과 (DB정의서 §12-4)	§5 Macro 엔진 규칙, §7 golden test 셋
k8s 전환	§10 배포 절
동적 Form 스크립트 허용 여부 (§11-3)	§4 렌더러 보안 규칙

13. 변경 이력

버전	일자	내용
v0.1	2026-07-07	최초 작성 — 언어 중립 핵심 + 프로토타입 스택(FastAPI-React/TS) 기준