

나의 개발 워크플로우

문제와 기준은 내가 결정하고, Agent와 Skill로 계획·구현·검증·배포를 반복합니다.

설계 1-3

구현 4-5

검증 6-8

배포·학습 9-10

1

문서·규칙 확인

plan.md · AGENTS.md · 명세 · 체크리스트

설계

2

계획 Agent

작업 분해 · 우선순위 · 완료 기준

설계

3

구현 전략 검토

파일 · 데이터 흐름 · 대안 비교

설계

4

TDD 적용

Red → Green → Refactor

구현

5

수직 슬라이스

React → Express → DB → 화면

구현

6

검증 Agent

결함 · 근거 · 영향 · 수정안

검증

7

검토 후 수정

요청 → 검토 → 적용 → 재검증

검증

8

전체 품질 확인

테스트 · 타입 · 린트 · 빌드 · 웹

검증

9

커밋과 배포

검증 단위 Push · 배포 화면 확인

배포·학습

10

오류·해결 기록

오류와 성공 기준을 Skill·규칙에 반영

배포·학습

사용하는 Agent와 Skill

계획 수립 Agent

작업 분해 · 우선순위 · 완료 기준

build-clinic-ui

디자인 시스템과 화면 일관성

plan-development

기획서 기반 계획과 이슈 구성

기능 검증 Agent

결함 · 근거 · 영향 · 수정안

test-driven-development

Red → Green → Refactor

verify-feature

요구사항과 완료 기준 독립 검증

함께 정한 개발 규칙

- ✓ 기획서·체크리스트·AGENTS.md 먼저 확인
- ✓ 방향과 우선순위는 사용자가 결정
- ✓ 구현 전 흐름과 대안의 장단점 검토
- ✓ 명확한 검증·계산·변환 로직은 TDD 권장
- ✓ 변경 후 테스트·타입·린트·빌드·웹 확인
- ✓ 작업 완료 후 Push, PR 생성은 사용자가 진행
- ✓ 외부 API 확장은 합의 전 mock 또는 P2 유지
- ✓ 최신 기획서 기준으로 명세·체크리스트 동기화

판단은 내가 · 반복과 누락 점검은 Agent가 · 완료는 테스트와 화면으로 증명