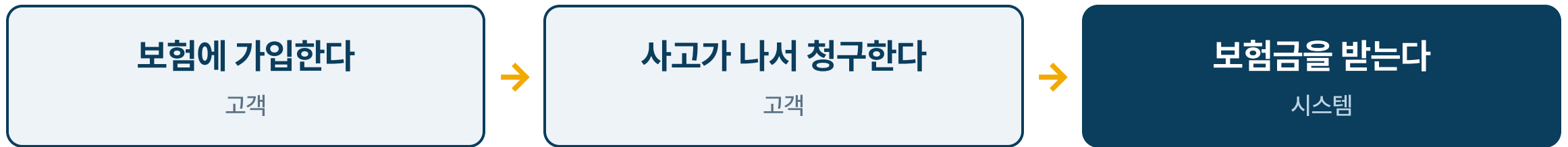


설계대로 구현하고, AI를 통제하다

의료·자동차 보험 시스템

어떤 서비스인가



고객이 보험에 가입하고, 사고가 나면 보험금을 받는 서비스입니다.

무엇으로 이루어져 있나 — 도메인

✓ 사용자

✓ 상품

✓ 계약·납부

✓ 청구·사고

✓ 심사·지급

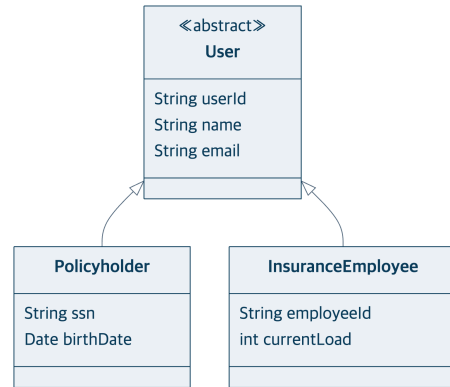
서비스는 다섯 개의 도메인으로 이루어집니다.

이 도메인들을 직접 클래스 다이어그램으로 설계하고, 구현은 AI로 진행했습니다.

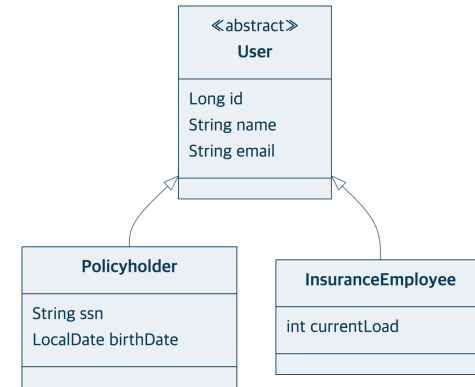
설계 = 구현 ① — 사용자 · 상품

사용자

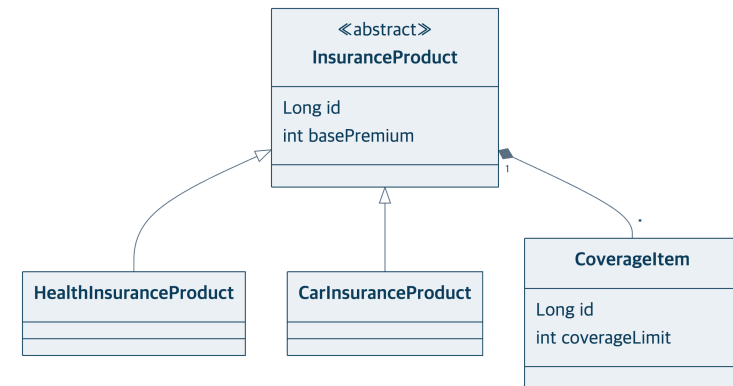
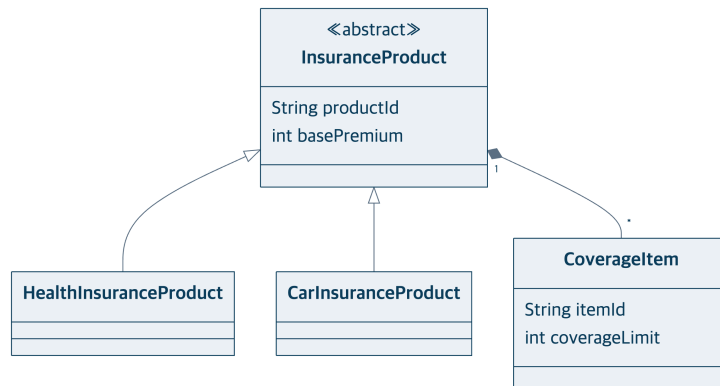
내가 설계



코드 역설계



상품



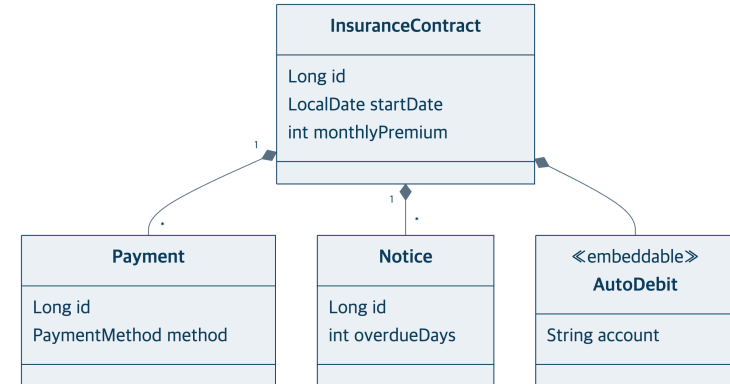
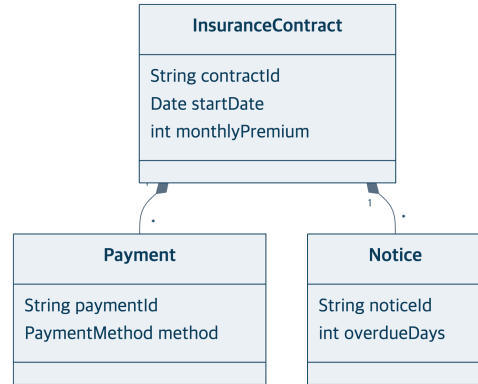
설계한 구조 그대로 구현되었습니다.

설계 = 구현 ② — 계약 · 청구

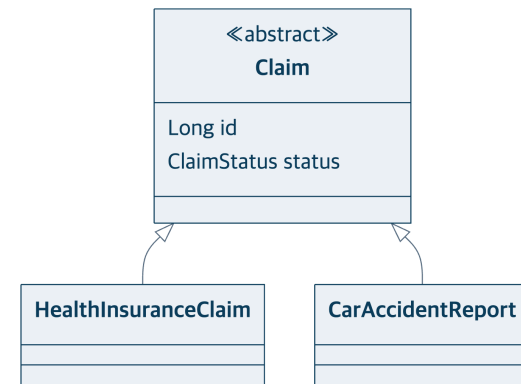
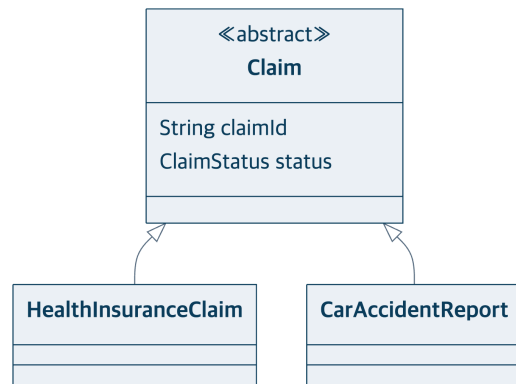
내가 설계

코드 역설계

계약



청구



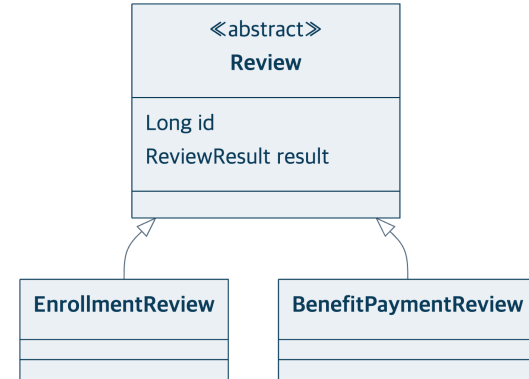
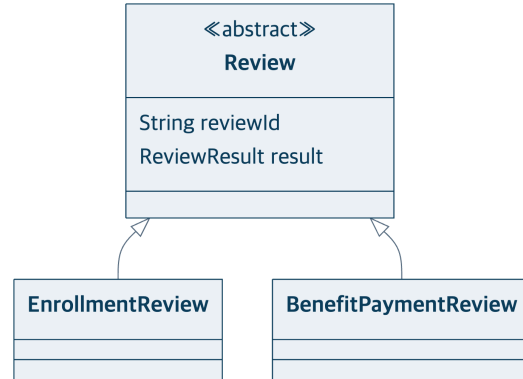
자동이체(AutoDebit) 기능 하나가 더해졌을 뿐, 구조는 같습니다.

설계 = 구현 ③ — 심사 · 사고이력

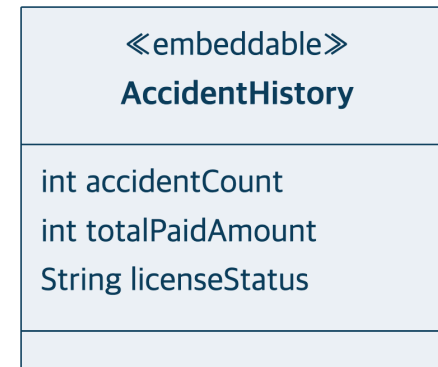
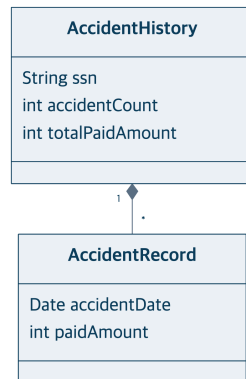
내가 설계

코드 역설계

심사



사고이력



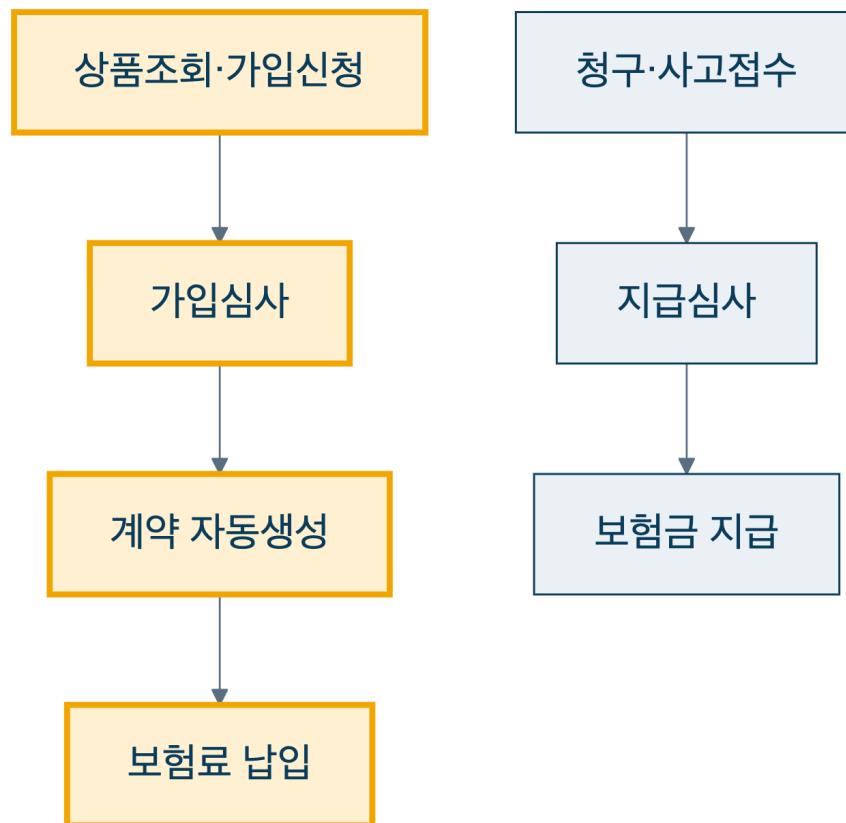
외부 사고이력은 실제 연동이 아니라 더미라서, 개별 기록을 집계값으로 단순화했습니다.

차이는 왜 생겼나

차이	이유
식별자 String → Long , 날짜 → LocalDate	JPA 표준 매핑
계약에 AutoDebit 추가	자동이체 기능
청구 상태 4값 → 6값	송금 성공·실패까지 추적 (ADR 0007)
지급심사 대상 → 자동차사고 포함	자동차도 사정 필요 (ADR 0009)
AccidentRecord 제거	더미 외부연동 단순화

차이는 모두 구현상의 이유가 있고, ADR로 기록했습니다.

유스케이스도 설계대로 동작한다



설계한 유스케이스가 데모에서 그대로 동작합니다 (노란 경로).

AI를 어떻게 썼는가

사람(설계자)

다이어그램 설계 · 결정(ADR) · 리뷰

AI

구현 · 테스트 · 리팩토링

설계

다이어그램



취조

모델 대조



계획



TDD 구현

AI



리뷰

설계와 결정은 사람이, 구현은 AI가 했습니다.

AI를 쓰며 생긴 문제와 해결

① 성급한 추상화

실익 없는 계층 분리 → 되돌림

② 명세와 불일치

자동 배정 → 수동 배정으로 정정

③ 계층 패턴 이탈

점검으로 식별·관리

④ 용어·도메인 오염

용어집·ADR로 사전 차단

AI는 빠르지만, 방향은 사람이 잡았습니다.

결론

설계한 그대로 구현했고, 그 과정에서 AI를 통제했습니다.

감사합니다.