**1장 요구사항 확인**

001 소프트웨어 생명 주기

- 소프트웨어를 개발하기 위한 설계, 운용, 유지보수 등의 과정을 각 단계별로 나눈 것임

폭포수 모형 / 프로토타입 모형 / 나선형 모형 / 애자일 모형

폭포수 모형 – 각 단계를 확실히 매듭짓고 결과를 철저하게 검토하여 승인 과정을 거친 후에 다음 단계를 진행하는 개발 방법론

프로토타입 모형 – 실제 개발될 소프트웨어에 대한 견본품을 만들어 최종 결과물을 예측하는 모형

나선형 모형 – 여러 번의 소프트웨어 개발 과정을 거쳐 점진적으로 완벽한 최종 소프트웨어를 개발하는 모형

계획수립 -> 위험분석 -> 개발 및 검증 -> 고객평가

애자일 모형 – 요구사항 변하에 유연하게 대응할 수 있도록 일정한 주기를 반복하면서 개발하는 모형

스크럼 / XP / 칸반 / Lean / 기능 중심 개발

소프트웨어 공학 – 소프트웨어의 위기를 극복하기 위한 방안으로 연구된 학문

002 스크럼 기법

스크럼 – 팀이 중심이 되어 개발의 효율성을 높이는 기법

스크럼 팀 – 제품 책임자 / 스크럼 마스터 / 개발팀

스프린트 계획 회의 – 이번 스프린트에서 수행할 작업을 대상으로 단기 일정을 수립하는 회의

스프린트 – 실제 개발 작업을 진행하는 과정

일일 스크럼 회의 - 15분동안 진행상황을 점검하는 회의

스프린트 검토 회의 – 부분 또는 전체 완성 제품이 요구사항에 잘 부합하는지 테스팅하는 회의

스프린트 회고 – 정해놓은 규칙 준수 여부 및 개선할 점을 확인하고 기록하는 것

003 xp(eXtreme Programming) 기법

xp - 고객의 요구사항에 유연하게 대응하기 위해 고객의 참여와 개발 과정의 반복을 극대화하여 개발 생산성을 향산시킴

xp의 5가지 핵심 가치 : 의사소통, 단순성, 용기, 존중, 피드백

xp 개발 프로새스

사용자 스토리 / 릴리즈 계획 수립 / 스파이크 / 이터레이션(주기) / 승인 검사 / 소규모 릴리즈

004 개발 기술 환경 파악

운영체제 – 컴퓨터 시스템의 자원을 효율적으로 관리하며 사용자가 컴퓨터를 편리하고 효율적으로 사용할 수 있도록 환경을 제공하는 소프트웨어

고려사항 : 가용성 / 성능 / 기술 지원 / 주변 기기 / 구축 비용

데이터베이스 관리 시스템 – 사용자와 데이터베이스 사이에서 사용자의 요구에 따라 정보를 생성해 주고, 데이터베이스를 관리해 주는 소프트웨어

고려사항 : 성능 / 기술 지원 / 상호 호환성 / 구축비용

웹 애플리케이션 서버 – 동적인 콘텐츠를 처리하기 위한 미들웨어

고려사항 : 가용성 / 성능 / 기술 지원 / 구축 비용

오픈 소스 – 누구나 별다른 제한 없이 사용할 수 있도록 소스 코드를 공개한 소프트웨어

고려사항 : 라이선스 종류 / 사용자 수 / 기술의 지속 가능성

005 요구사항 정의

요구사항 – 소프트웨어가 어떤 문제를 해결하기 위해 제공하는 서비스에 대한 설명과 정상적으로 운영되는데 필요한 제약조건

유형 : 기능 / 비기능 / 사용자 / 시스템

기능 요구사항 : 시스템이 무엇을 하는지, 어떤 기능을 하는지 등의 기능이나 수행과 관련된 요구사항

비기능 요구사항 : 품질이나 제약사항과 관련된 요구사항

사용자 요구사항 : 사용자 관점에서 본 시스템이 제공해야 할 요구사항

시스템 요구사항 : 개발자 관점에서 본 시스템 전체가 사용자와 다른 시스템에 제공해야 할 요구사항

006 요구사항 개발 프로세스

- 개발 대상에 대한 요구사항을 체계적으로 도출하고 분석한 후 명세서에 정리한 다음 확인 및 검증하는 일련의 구조화된 활동

도출 -> 분석 -> 명세 -> 확인

요구사항 도출 : 시스템, 사용자, 개발자 등 시스템 개발에 관련된 사람들이 서로 의견을 교환하여 요구사항을 어떻게 수집할 것인지를 식별하고 이해하는 과정

요구사항 분석 : 사용자 요구사항 중 명확하지 않거나 모호하여 이해되지 않는 부분을 발견하고 이를 걸러내기 위한 과정

요구사항 명세 : 분석된 요구사항을 바탕으로 모델을 작성하고 문서화하는 것

요구사항 확인 : 요구사항 명세서가 정확하고 완전하게 작성되었는지를 검토하는 활동

요구공학 – 요구사항을 정의하고 분석 및 관리하는 프로세스를 연구하는 학문

007 요구사항 분석

- 개발 대상에 대한 사용자의 요구사항을 이해하고 문서화하는 활동

구조적 분석 기법 – 자료의 흐름과 처리를 중심으로 하는 요구사항 분석 방법

구조적 분석 기법 도구 : 자료 흐름도 / 자료 사전 / 소단위 명세서 / 개체 관계도 / 상태 전이도 / 제어 명세서

자료 흐름도 – 자료의 흐름 및 변환 과정과 기능을 도형중심으로 기술하는 방법

프로세스 : 자료를 변환시키는 시스템의 한 부분을 나타내며 처리, 기능, 변환, 버블

자료 흐름 : 자료의 이동이나 연관관계를 나타냄

자료 저장소 : 시스템에서의 자료저장소

단말 : 시스템과 교신하는 외부 개체

자료 사전 – 자료 흐름도에 있는 자료를 더 자세히 정의하고 기록한 것

008 요구사항 분석 CASE와 HIPO

요구사항 분석용 CASE - 요구사항을 자동으로 분석하고 요구사항 분석 명세서를 기술하도록 개발된 도구

SADT / SREM = RSL/REVS / PSL/PSA / TAGS

HIPO - 시스템 실행 과정인 입력 처리 출력의 기능을 표현한 것

가시적 도표 / 총제적 도표 / 세부적 도표