

일이 처리되는 과정이나 공정: 프로세스

SW를 어떻게 개발할 것인가에 대한 전체적 흐름을 체계화: SDLC

- 순차적인 단계로 이루어져 있다: ○, X
- 목적: 고품질의 소프트웨어 제품 생산

공식적인 가이드라인이나 프로세스가 없는 개발 방식: 주먹구구식

선형 순차적 모델 명칭: Linear Sequential, Waterfall

- 순서: 계획->요구분석->설계->구현->테스트->유지보수
- 장점: 관리가 용이, 체계적 문서화
- 적합한 프로젝트: 요구사항 변화 적은 프로젝트
- 단점: 각 단계는 앞 단계가 완벽하게 완료되어야 한다, 중간 가시적 결과 확인 불가

폭포수 모델에 테스트 단계를 추가 확장한 모델: V모델

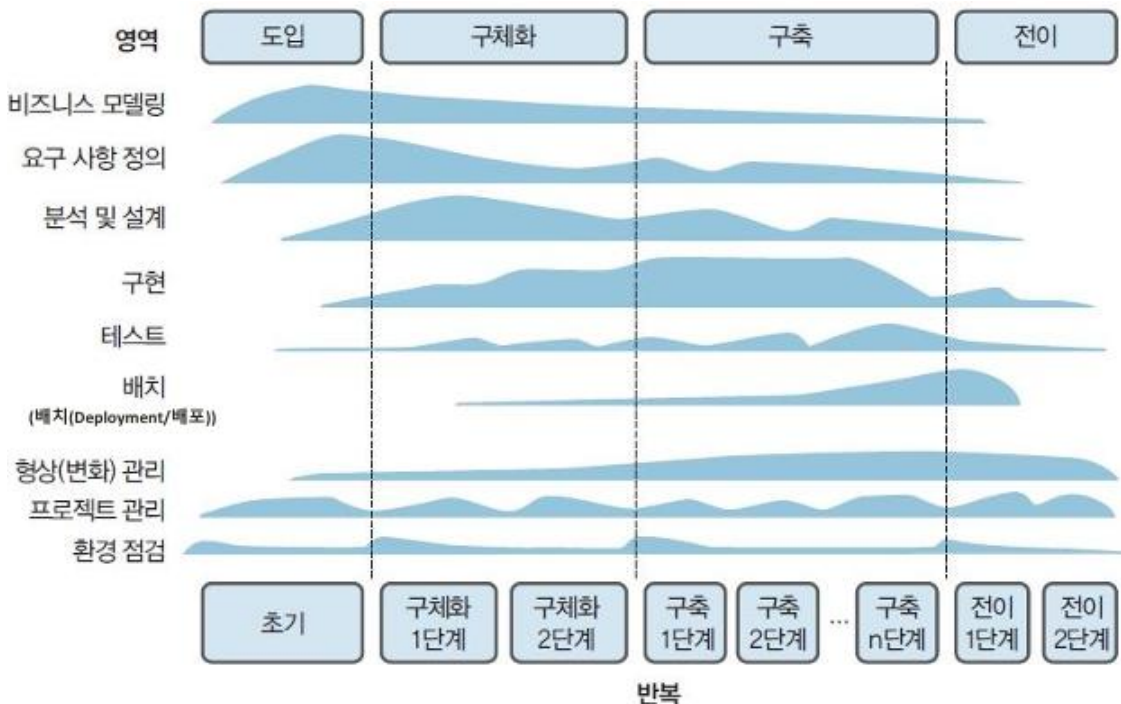
- 이 모델은 폭포수보다 개발 단계 검증에 초점을 맞췄다: ○, X

진화적 프로세스 대표: 프로토타입 모델

- 세부 종류: 실험적 프로토타입 모델, 진화적 프로토타입 모델

프로토타입 모델 개발 절차: 요구사항 정의 및 분석, 프로토타입 설계, 프로토타입 개발

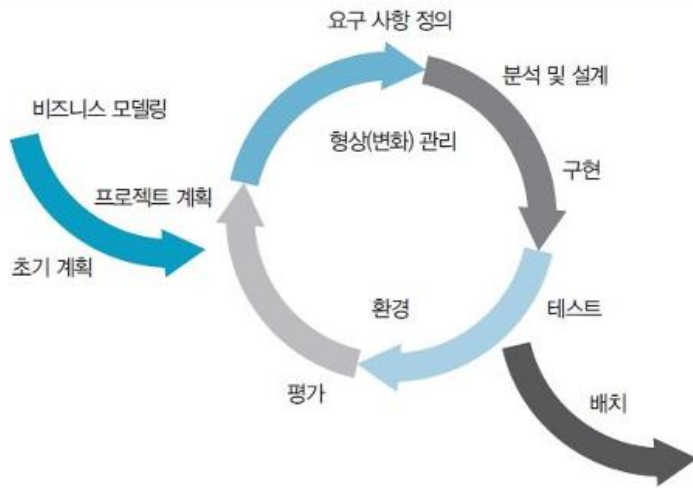
통합 프로세스 모델 대표: UP 모델



시스템이 운영될 비즈니스 환경 이해/분석하는 작업: 비즈니스 모델링

- 주요 역할: 시스템 목적 및 범위 정의, 현실 세계의 개념화, 업무 프로세스 분석, 프로젝트 기반 제공

조직 내 업무 흐름 시각화 하고 표준화 하기 위한 글로벌 그래픽 표기법: BPMN



UP 모델 절차: 도입 단계, 구체화 단계, 구축 단계, 전이 단계, 각 단계의 공통작업

고객의 요구에 민첩하게 대응하고, 그때그때 주어지는 문제 풀어나가는 방법론: 애자일 프로세스 모델

- 핵심: 개개인의 소통

애자일 선언문

- 프로세스/도구 중심이 아닌 개개인과 상호 소통 중시
- 문서 중심이 아닌, 실행 가능한 SW 중시
- 계약과 협상 중심이 아닌, 고객과의 협력 중시
- 계획 중심이 아닌, 변화에 민첩한 대응 중시

개발보다는 팀 개선과 프로젝트 관리 위한 애자일 방법론: 스크럼

진행 과정: 기능목록 작성->스프린트 계획 회의->스프린트 수행->스프린트 개발 완료

환경을 지각하고, 그 지각에 따라 행동하는 모든 것: 에이전트

- 인공지능 기술 활용해 환경 지각 후 판단 통해 목표 달성하는 시스템: AI 에이전트

AI를 위한 범용 연결 표준: MCP

- 설명: AI와 외부 도구 사이의 표준화된 연결 규격
- 특징 3개: 표준화, 보안, 확장성

한번만 MCP 서버 구성하면 MCP 지원하는 Agent 모두 사용 가능: 표준화

AI가 외부 시스템 접근시 사용자가 권한 통제: 보안

무한한 종류의 도구를 AI 에이전트로 쉽게 활용: 확장성

MCP 개발: Anthropic

MCP 구성요소 3개: Host, Client, Server

프로세스 3요소: 절차와 방법, 인원, 도구와 장비

남아있는 작업량을 시각적으로 보여주어 프로젝트 진척도를 파악하는 도구: 소셜 차트

매일 짧게 진행하는 진행상황공유회의: 일일 스크럼 회의

카카오톡이 개발한 국내 특화 서비스 MCP: PlayMCP

```

graph TD
    Start(( )) --> Order[주문]
    Order --> Payment[결제]
    Payment --> Decision1{결제에 성공했는가?}
    Decision1 -- NO --> Cancel1[주문 취소]
    Cancel1 --> Order
    Decision1 -- YES --> GoodsPrep[상품 준비]
    GoodsPrep --> GoodsIn[상품 입고]
    GoodsIn --> Delivery[배송]
    Delivery --> DeliveryComplete[배송 완료]
    DeliveryComplete -- YES --> Cancel2[주문 취소]
    Cancel2 --> Order
    DeliveryComplete -- NO --> Cancel3[주문 취소]
    Cancel3 --> Order
  
```

무엇인가: BPMN