Lean에 대해 알아보자

@pineoc 이윤석

Index

- 1. Lean?
- 2. Lean Software Development
- 3. Kanban
- 4. Appendix A, 4 Principles Lean Management

Lean?

Lean?

- 사전적 정의: 야윈, 마른, 절감한
- Lean Manufacturing(Wiki)
 - From Toyota Production System(TPS)
 - Waste Minimization & Value Maximization
 - Continuously Improve Processes

Lean

maximize customer value while minimizing waste

Lean, Waste

Muda(낭비), Mura(불공평), Muri(과부하)

- * Transport: 제품 수송에 드는 비용
- * Inventory: 제품 저장에 드는 비용(재고)
- * Motion: 제품, 이동
- * Waiting: 대기
- * Over-production: 과다 생산
- * Over-processing: 과다 가공
- * Defects: 불량

Lean SD

Lean Software Development

Lean Software Development

"Lean software development(LSD) is a translation of lean manufacturing principles and practices to the software development domain.

목표:

낭비를 줄이고, 고객에게 더 높은 가치를 만든다.

99

Lean SD, 7 Principles

- Eliminate Waste: 낭비 제거
- Amplify learning: 학습!
- Decide as late as possible: 느린 결정
- Deliver as fast as possible: 빠른 전달
- Empower the team: 팀 존중
- Build integrity in: 내제화
- See the whole: 전체보기

Lean SD, Principles - Eliminate Waste

- Waste가 있는 지점을 찾고 제거한다
- 핵심 공정 만 남을 때까지 iteratively 하게
- TODO: Image

Lean SD, Principles - Amplify learning

반복(iteration) 과 피드백을 통해 경험과 지식을 창출하라

- 반복: 요구사항 -> 설계 -> 개발 -> 테스트
- 방식: Pair Programming, Code Review ...
- TODO: Image

Lean SD, Principles -

Decide as late as possible





" 결정을 한번만에 할 수 있을 때, 결정할 수 있는 재료가 다 모였을 때 좋은 결정을 할 수 있다!

Lean SD, Principles -

Deliver as fast as possible

- 고객의 요구사항을 파악하기 위해 제품을 가능한 빨리 인도
- 일정한 품질을 보장할 기술의 내재화가 조건

Lean SD, Principles - Empower the team

- Respect People, 사람이 먼저다
- 사람을 신뢰하고, 전문 기술을 가질 수 있도록 인재를 육성하라
- TODO: Image

Lean SD, Principles - Build integrity in

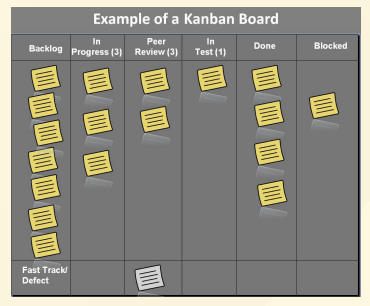
- 결함을 예방하는 테스트 를 통해 코드의 품질을 내재화하라
- 빅뱅 통합보다 지속적 통합을 하라
- 자동화된 단위 테스트와 인수 테스트 작성을 하라

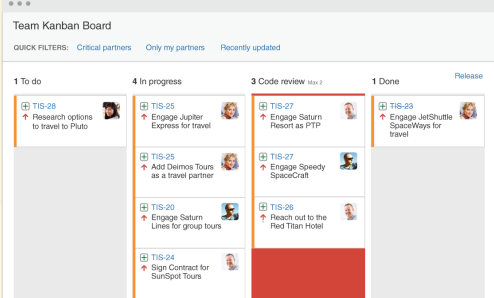
Lean SD, Principles - See the whole

- 부분 최적화가 전체를 최적화하지 않을 수 있다
- 문제의 근본 원인을 찾아 전체를 최적화하라
- "Think big, act small, fail fast; learn rapidly

Lean SD Framework & Pull System

Kanban Board Example

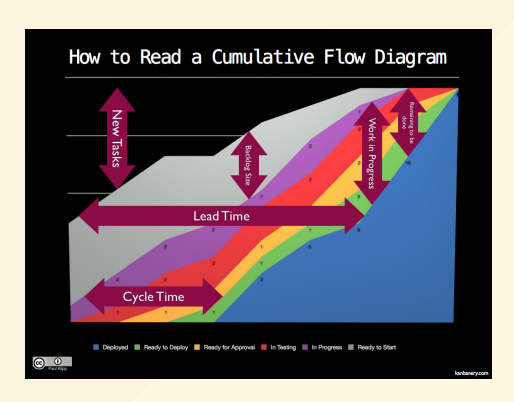




- 간판(看板), Visual Card
- 일을 작은 조각으로 나누고, 카드에 각 항목을 기입한 후 벽에 붙인다
- 일의 상태에 따라 보드의 Column을 나눈다
- Column 마다 WIP 개수를 제한한다 (WIP = Work In Progress)
- 리드타임(lead time) 을 측정한다

Kanban - Lead Time

- Lead Time = End Time(Done) Start Time(Backlog)
- 티켓 생성 시점 ~ 제품에 반영되기까지 걸린시간



General Practices

- Limiting WIP (Work In Progress) 진행 업무 제한
- Visualization 시각화
- Flow management 흐름 관리
- Making policies explicit 명시적 정책 만들기
- Using feedback loops 피드백 루프
- Collaborative or Experimental evolution 협업

WIP를 제한 하고 생산 흐름을 관리하여 고객에게 가치를 빠르게 전달한다. 팀원들과 함께 명시적 정책을 만들어 개발을 진행하고, 프로세스에 대한 피드백을 거쳐서 끊임없이 최적화 한다.

Limiting WIP(Work In Progress)

Kanban - Limiting WIP

Why?

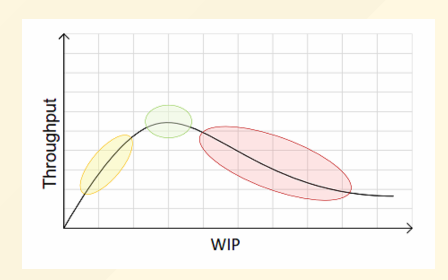
- 팀은 작게 나눈 일을 집중하면서 Throughput 을 올릴 수 있다.
- 생산 흐름을 매끄럽게 제어하기 위해!



Kanban - Limiting WIP

작업 흐름 각 단계마다 동시에 진행 가능한 작업 수 제한

- 자원의 활용도(Throughput)가 높아짐
 - Low WIP --> Developer idle++ --> bad productivity
 - O High WIP --> Task idle++ --> bad lead time



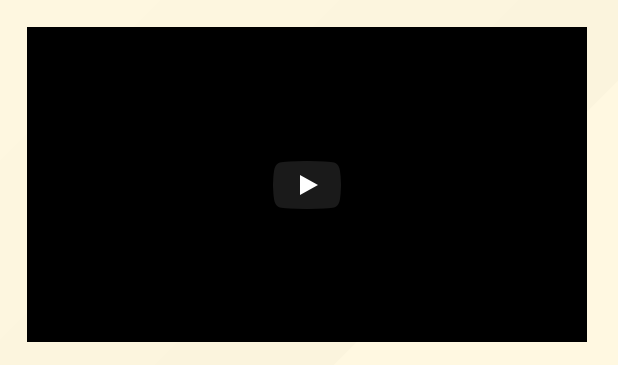
Kanban & Lean SD

- 기민하게 상품을 출시하기 위한 스케줄링 시스템
- Waste Minimization
 - WIP 제한으로 Multitasking, Context Switching에서 생기는 낭비 제거
- Value Maximization
 - 사용자가 원하는 기능, 제품을 빠르게 만들어낸다

Appendix A

4 Principles Lean Management

4 Principles Lean Management



고맙습니다