

# 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:**

**낭비**를 줄이고, 고객에게 더 높은 **가치**를 만든다.



# 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 공정만 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 **요구사항**을 파악하기 위해 제품을 가능한 빨리 인도
- 일정한 **품질을 보장**할 **기술의 내재화**가 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 테스트를 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 ”

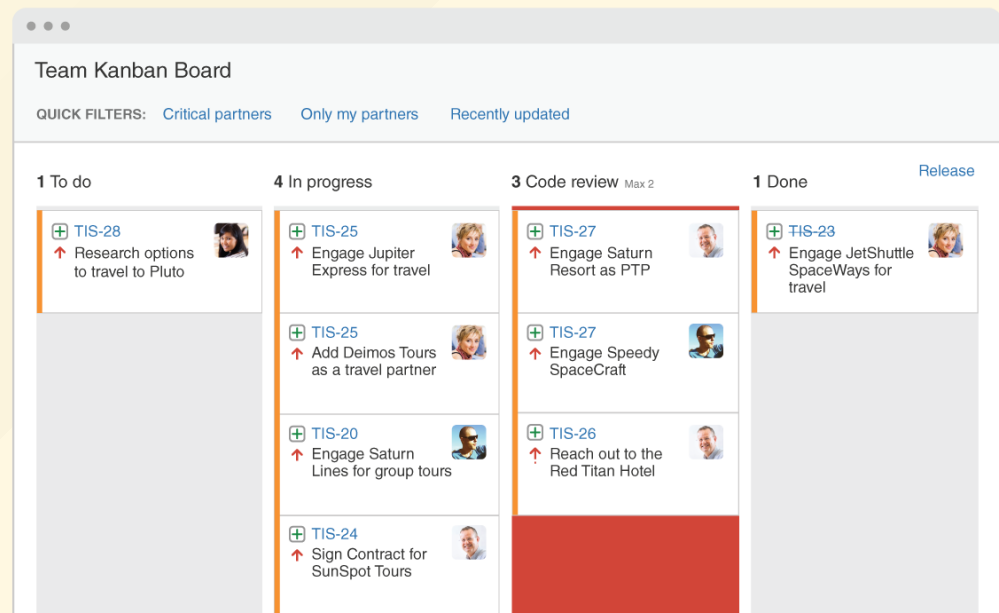
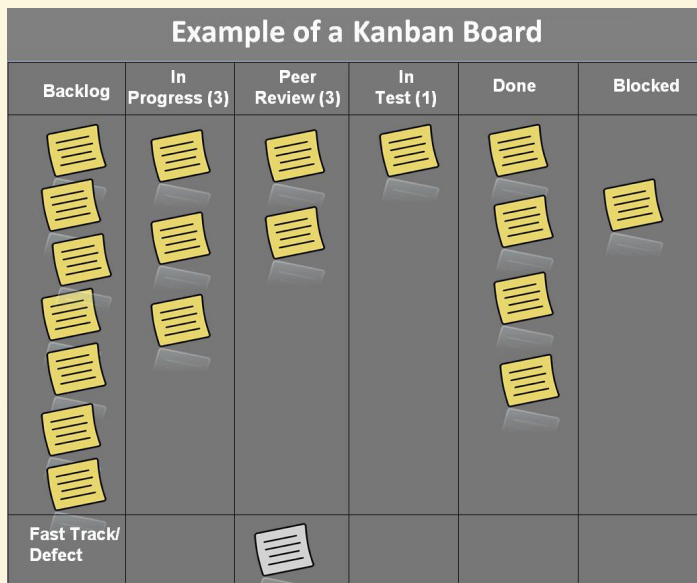


# **Kanban**

**Lean SD Framework & Pull System**

# Kanban

## Kanban Board Example

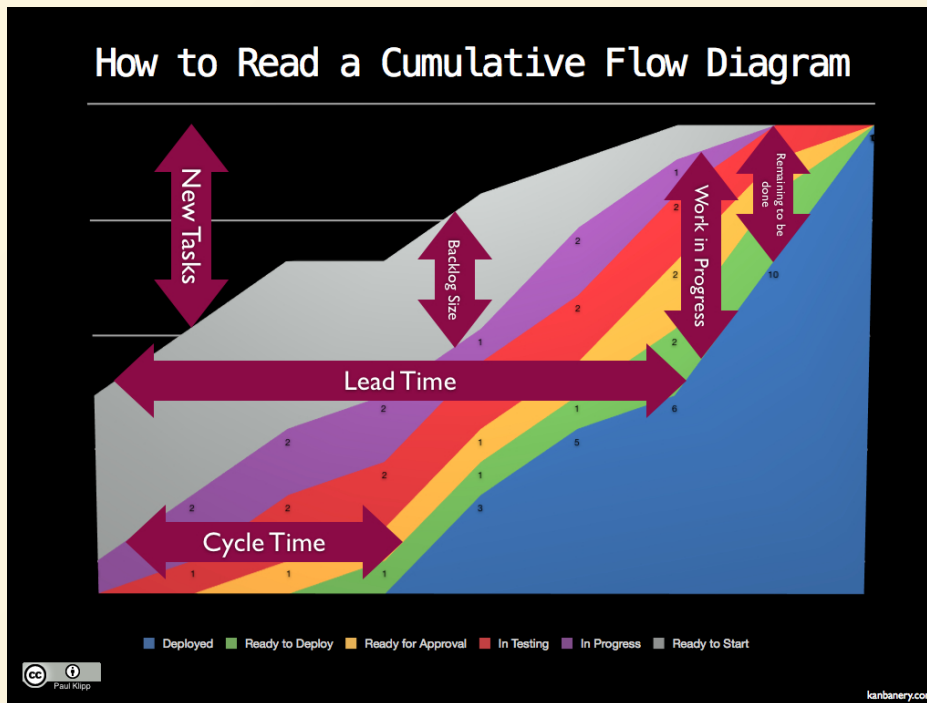


# Kanban

- 간판(看板), Visual Card
- 일을 **작은 조각**으로 나누고, 카드에 각 항목을 기입한 후 벽에 붙인다
- 일의 상태에 따라 보드의 Column을 나눈다
- Column마다 **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 걸린 시간



# Kanban

## 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

# Kanban

WIP를 제한하고 생산 흐름을 관리하여  
고객에게 가치를 빠르게 전달한다.

팀원들과 함께 명시적 정책을 만들어 개발을 진행하고,  
프로세스에 대한 피드백을 거쳐서 끊임없이 최적화 한다.

# **Kanban**

**Limiting WIP(Work In Progress)**

# Kanban - Limiting WIP

## Why?

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

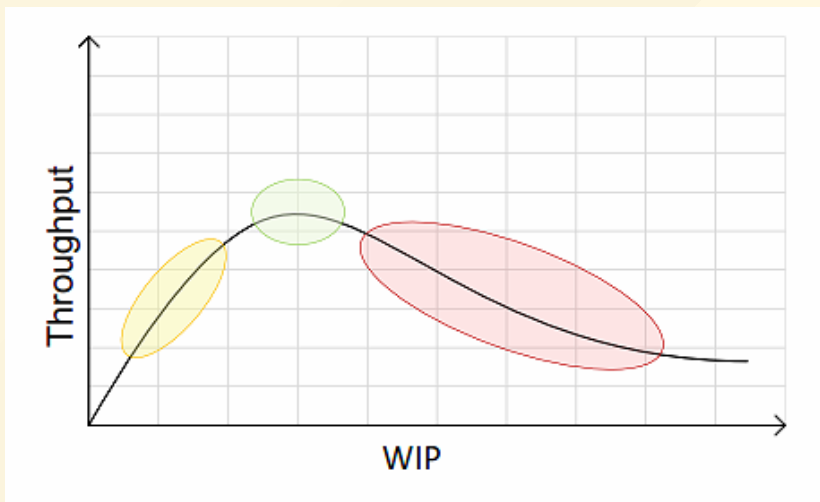




# Kanban - Limiting WIP

작업 흐름 각 단계마다 동시에 진행 가능한 작업 수 제한

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



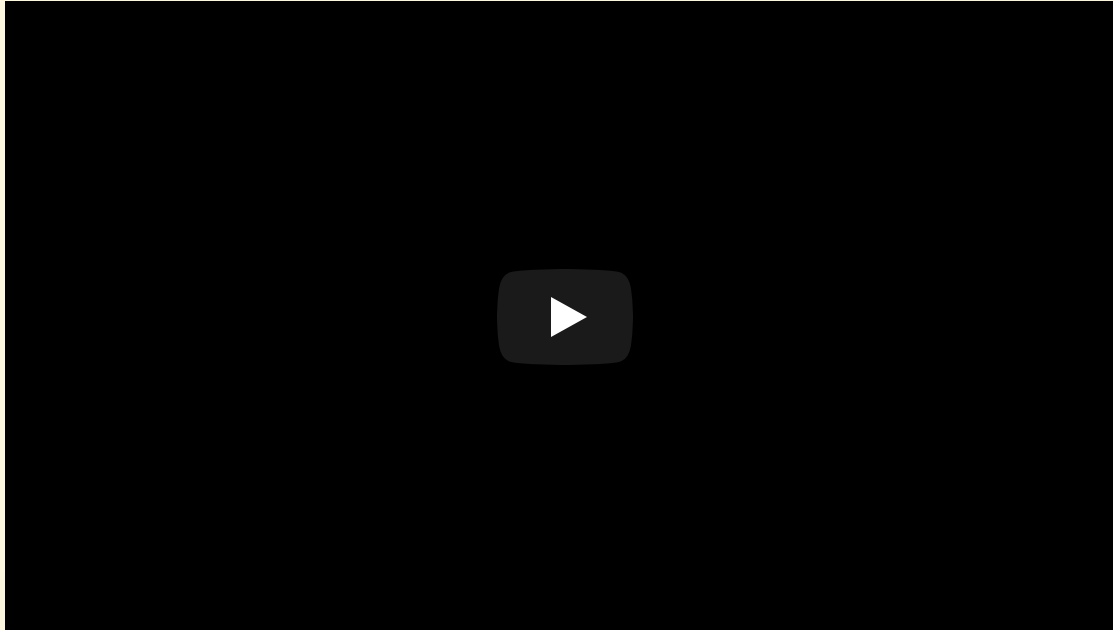
# Kanban & Lean SD

- 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**