

# Filosofía Lean

• Anterior a Agil

• Surge en Japón → Toyota

- Eliminar Desperdicios
- Ampliar Aprendizaje
- Embeter la Integridad Conceptual
- Diferir Compromisos
- Dar Poder al Equipo
- Ver el Todo
- Entregar lo más posible

## Eliminar Desperdicios

- Buscar un proceso eficiente que sume valor en cada tarea  
Producción en curso → Hacer cosas que luego no se ven  
↓  
Diferir Compromisos → Decidir en el último momento responsable
- Stock → Just in Time
- Pasar extra en el proceso → Combate la gestión tradicional en la que hacen cosas solo por seguir el proceso formal
- Búsqueda de Eficiencia → Búsqueda de Configuración
- Defectos → Gran Retabajo
- Espesos → Dependencia de otros. Se buscan equipos multidisciplinarios
- Transportes → Movimiento de piezas. En Japón se acerca más al concepto de copiers

## Ampliar Aprendizaje

- Transparencia
- Conocimiento del equipo

## Embeter la Integridad Conceptual

- No perder el Rec. Almacén continuo a la evolución técnica

## Diferir Compromisos

- Postergar las decisiones hasta que tengamos la mayor cantidad de información posible

## Dar Poder al Equipo

- Equipos autogestionados

## Ver el Todo

- Visiones Holísticas. No anteponer intereses particulares sobre los del equipo

## Entregar lo más posible

. Satisfacer al cliente con el mayor Recuento de Software Funcional.

## Las siete dependencias Lean en Software

Cambio de Tareas → El multitasking afecta la productividad  
→ Pomodoro

## Kanban

- Mejorar la forma en la que trabajamos

- Sistema de mejora continua

- No impone Nada

- kan-ban = Signal-card

Lo permite la visualización del trabajo

. Pull no Push → Sistema de control