

# Definido vs. Empírico





## El principio (sin Ingeniería)

1era. fila (de izq a der): Bill Gates, Andrea Lewis, Marla Wood, y Paul Allen. En el medio: Bob O'Rear, Bob Greenberg, Marc McDonald, and Gordon Letwin. Atrás: Steve Wood, Bob Wallace, and Jim Lane.



3

# Desarrollo ágil de Software (Agile)

• Un compromiso útil entre nada de proceso y demasiado proceso (Fowler, 2001)

# Manifiesto Ágil

## Declaración de principios Ágiles, los cuatro valores :

- Individuos e interacciones por sobre procesos y herramientas
- · Software funcionando por sobre documentación detallada
- · Colaboración por sobre negociación con el cliente
- Responder a cambios por sobre seguir un plan

©2001, Kent Beck, Mike Beedle, Arievan Bennekum, Alistair Cockburn, Ward Cunningham, Martin Fowler, James Grenning, Jim Highsmith, Andrew Hunt, Ron Jeffries, Jon Kern, Brian Marick, Robert C. Martin, Steve Mellor, Ken Schwaber, Jeff Sutherland, Dave Thomas, 850+ signers

http://www.agilealliance.org/

http://www.agilemanifesto.org/iso/es/

5

## Los 12 principios del Manifesto(I)

- 1 La prioridad es satisfacer al cliente a través de releases tempranos y frecuentes (2 semanas a un mes)
- 2 Recibir cambios de requerimientos, aun en etapas finales
- 3 Release frecuentes (2 semanas a un mes)
- 4 Técnicos y no técnicos trabajando juntos TODO el proyecto
- 5 Hacer proyectos con individuos motivados
- 6 El medio de comunicación por excelencia es cara a cara

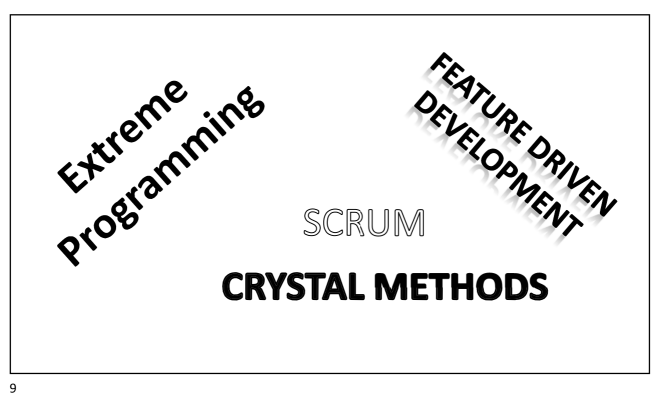
## Los 12 principios del Manifesto(II)

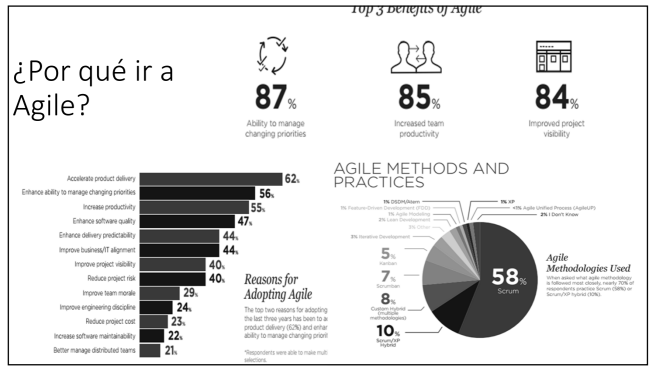
- 7 La mejor métrica de progreso es la cantidad de software funcionando
- 8 El ritmo de desarrollo es sostenible en el tiempo
- 9 Atención continua a la excelencia técnica
- 10 Simplicidad Maximización del trabajo no hecho
- 11 Las mejores arquitecturas, diseños y requerimientos emergen de equipos auto-organizados
- 12 A intervalos regulares, el equipo evalúa su desempeño y ajusta la manera de trabajar

7

# ¿Pero que significa Ágil?

- Balance entre ningún proceso y demasiado proceso. La diferencia inmediata es la exigencia de una menor cantidad de documentación, sin embargo no es eso lo más importante:
  - Los métodos ágiles son adaptables en lugar de predictivos.
  - Los métodos ágiles son orientados a la gente en lugar de orientados al proceso.

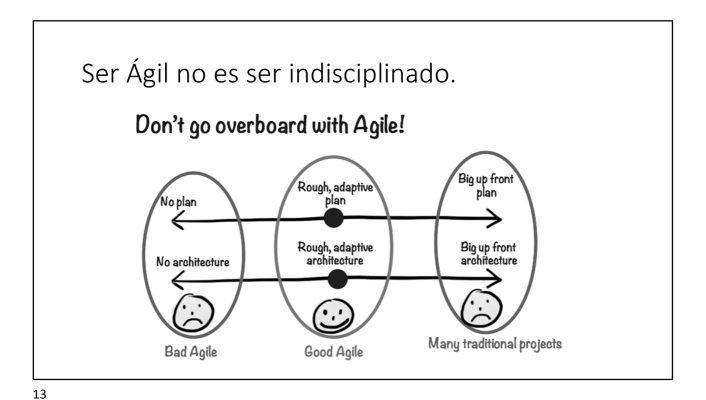




# Técnicas efectivas Agile Techniques Employed More than 39% of the respondents practiced Kanban within their organizations, up from 31% in 2014. Conversely, Iteration planning dropped slightly from 71% in 2014 to 69% in 2015, likely indicating a transition to more flow-based methods such as Lean and Kanban. TOP 5 AGILE TOP 5

11

#### ¿Cuándo Agile es aplicable? Far from Agreement Agile da mejores resultados cuando los problemas a ser resueltos caen dentro del Anarchy espacio "Complex". • El desarrollo de nuevos productos y Knowledge Work Complex Complicated tienden a estar en el espacio Complex. • Investigación esta dentro de Close to Agreement Anarchy Simple Complicated • Mantenimiento cae en Simple Far from Certainty Close to Certainty (siempre????)

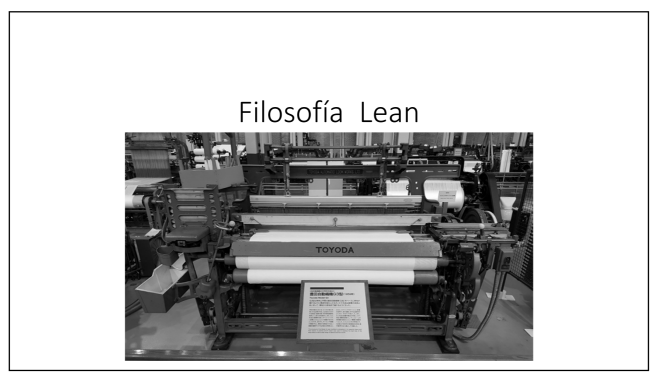


Entonces hacemos todo por pedacitos y somos agiles!!!?? NO!

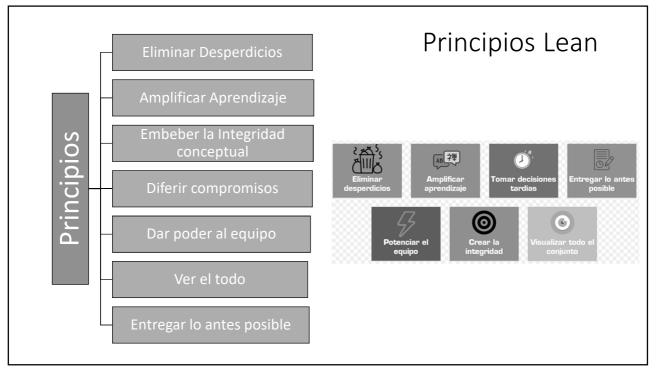
Not like this....

Like this!

2
3
4
5



15



## Principios Lean

- Eliminar el desperdicio: evitar que las cosas se pongan viejas antes de terminarlas o evitar retrabajo.
  - Tiene que ver con el principio ágil de Software funcionando y el de simplicidad (arte de maximizar lo que no hacemos)

17

#### Pensamiento Lean: Siete Principios

- Eliminar Desperdicios: reducir el tiempo removiendo lo que no agrega valor.
  - Desperdicio es cualquier cosa que interfiere con darle al cliente lo que el valora en tiempo y lugar donde le provea más valor.
  - En manufactura: el inventario
  - En Software: es el trabajo parcialmente hecho y las características extra!
  - El 20 % del software que entregamos contiene el 80% del valor

### Pensamiento Lean: Siete Principios

- Amplificar el aprendizaje: crear y mantener una cultura de mejoramiento continuo y solución de problemas.
  - Un proceso focalizado en crear conocimiento esperará que el diseño evolucione durante la codificación y no perderá tiempo definiéndolo en forma completa, prematuramente.
  - Se debe generar nuevo conocimiento y codificarlo de manera tal que sea accesible a toda la organización.
  - Muchas veces los procesos "estándares" hacen difícil introducir en ellos mejoras.

19

#### Principios Lean

 Embeber la integridad conceptual. Encastrar todas las partes del producto o servicio, que tenga coherencia y consistencia (tiene que ver con los Requerimientos No Funcionales). La integración entre las personas hace el producto más integro.

#### PENSAMIENTO LEAN: SIETE PRINCIPIOS

- Embeber la integridad conceptual: se necesita más disciplina no menos!
  - Integridad Percibida: el producto total tiene un balance entre función, uso, confiabilidad y economía que le gusta a la gente.
  - Integridad Conceptual: todos los componentes del sistema trabajan en forma coherente en conjunto.
  - El objetivo es construir con calidad desde el principio, no probar después.
  - Dos clases de inspecciones:
    - Inspecciones luego de que los defectos ocurren.
    - Inspecciones para prevenir defectos.
  - Si se quiere calidad no inspeccione después de los hechos!
  - Si no es posible, inspeccione luego de pasos pequeños.

21

#### Principios Lean

- Diferir Compromisos. El último momento responsable para tomar decisiones (en el cual todavía estamos a tiempo). Si nos anticipamos tenemos información parcial.
  - Se relaciona con el principio ágil: decidir lo más tarde posible pero responsablemente. No hacer trabajo que no va a ser utilizado. Enlaza con el principio anterior de aprendizaje continuo, mientras más tarde decidimos más conocimiento tenemos.

#### Pensamiento Lean

- Diferir compromisos: las decisiones deben tomarse en el último momento que sea posible.
  - No significa que todas las decisiones deben diferirse.
  - Se debe tratar de tomar decisiones reversibles, de forma tal que pueda ser fácilmente modificable.
  - Vencer la "parálisis del análisis" para obtener algo concreto terminado.
  - Las mejores estrategias de diseño de software están basadas en dejar abiertas opciones de forma tal que las decisiones irreversibles se tomen lo más tarde posible.

23

23

#### Principios Lean

- Entregar rápido: estabilizar ambientes de trabajo a su capacidad más eficiente y acotar los ciclos de desarrollo.
- Entregar rápidamente esto hace que se vayan transformando "n" veces en cada iteración. Incrementos pequeños de valor. Llegar al producto mínimo que sea valioso. Salir pronto al mercado.
  - Relacionado con el principio Ágil de entrega frecuente.



### Principios Lean

- Dar poder al equipo: ejemplo, vamos a comer a un restaurante y no nos metemos en la cocina del restaurante. Nos fijamos en el precio, pedimos y esperamos. Hay mucho micro management, el dueño no decide cuánta sal poner a la comida.
- Respetar a la gente
  - Entrenar líderes
  - · Fomentar buena ética laboral
  - Delegar decisiones y responsabilidades del producto en desarrollo al nivel más bajo posible
- Ágil: El propio equipo pueda estimar el trabajo.

25

#### Principios Lean

 Ver el todo: tener una visión holística, de conjunto (el producto, el valor agregado que hay detrás, el servicio que tiene los productos como complemento).

# Desperdicios

#### **En Manufactura**

- Producción en exceso
- Stock
- Pasos extra en el proceso
- Búsqueda de información
- Defectos
- Esperas
- Transportes

#### **En software**

- Características extras
- Trabajo a medias
- Proceso extra
- Movimiento
- Defectos
- Esperas
- Task Switching

27

En desarrollo de software el referente principal es...

KANBAN

