

Filosofía Ágil Manifiesto Ágil

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.



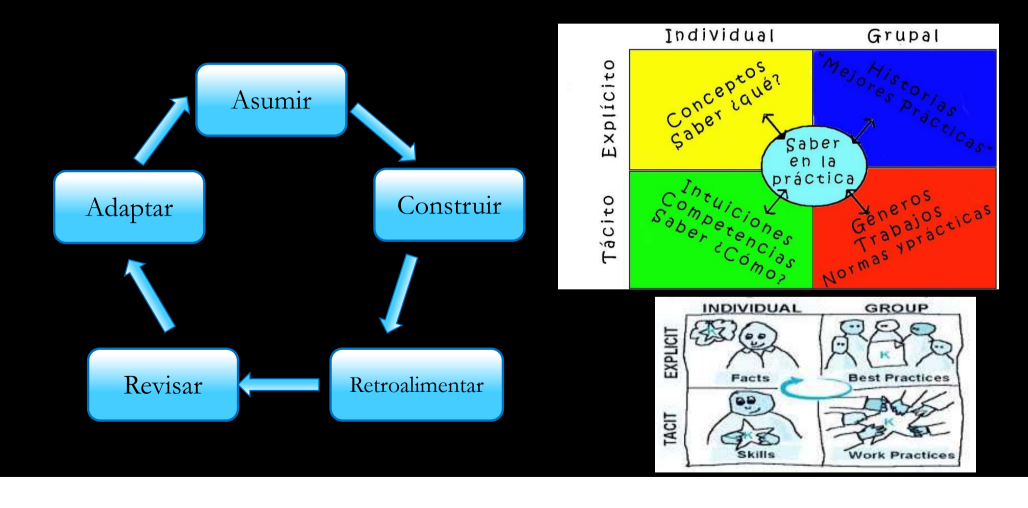
Desarrollo ágil de Software (Agile)

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

Procesos Empíricos



Patrón de conocimiento en procesos empíricos





SOFTWARE

INDIVIDUOS E INTERACCIONES



SOBRE

SOBRE



DOCUMENTACION EXTENSIVA

PROCESOS Y HERRAMIENTAS

COLABORAR CON EL CLIENTE



SOBRE



NEGOCIACION CONTRACTUAL

RESPONDER AL CAMBIO

SOBRE



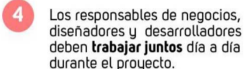
SEGUIR UN PLAN



S studios

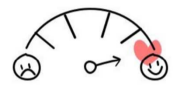
Los 12 principios del Manifiesto Ágil

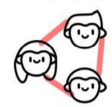
Nuestra mayor prioridad es satisfacer al cliente.



El software funcionando es la principal medida de éxito.

La simplicidad es esencial.





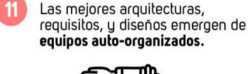




Aceptar que los requisitos cambien.



Los procesos ágiles promueven el desarrollo sostenible.



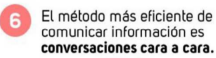




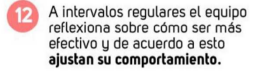




Entregar software funcional frecuentemente.



La atención continua a la excelencia técnica y al buen diseño mejor la Agilidad.











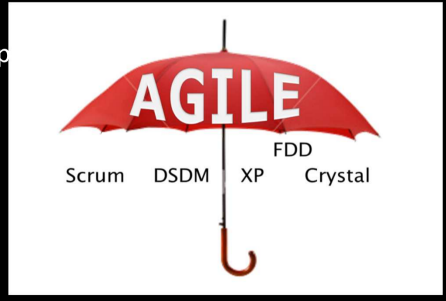
¿Qué es Ágil?

NO es una <u>metodología</u> o <u>proceso</u>

Ágil es una ideología con un conjunto definido de principios que guían el desarrollo del producto

Valores de los equipos ágiles ...

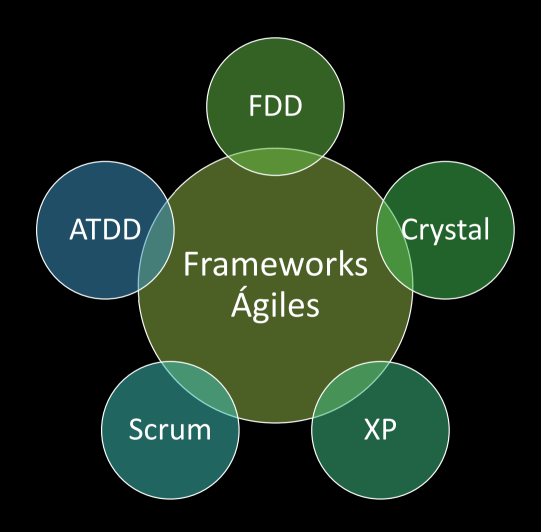
- Planificación continua, multi-nivel
- Facultados, auto-organizados, equipos comp
- Entregas frecuentes, iterativas y priorizadas
- Prácticas de ingeniería disciplinadas
- Integración continua
- Testing Concurrente



¿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.

Algunos métodos ágiles



¿Por qué ir a Agile?

10p 3 Benejus oj Ague



87%

Ability to manage changing priorities



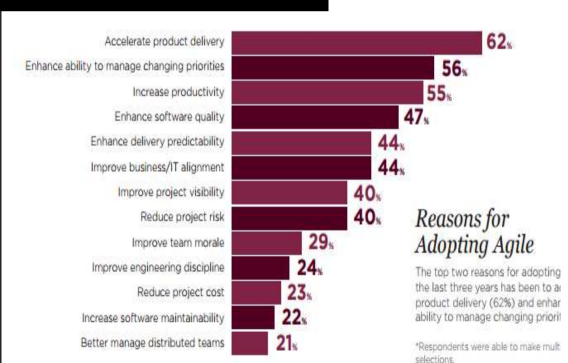
85%

Increased team productivity

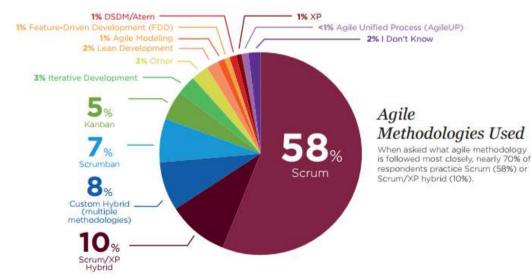


84%

Improved project visibility



AGILE METHODS AND PRACTICES



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.









82% PRIORITIZED BACKLOGS

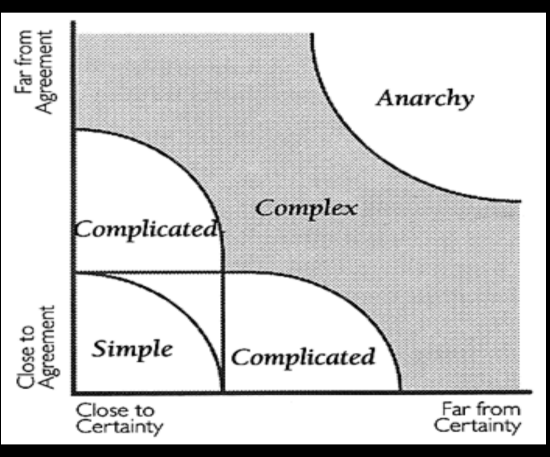


79% SHORT ITERATIONS



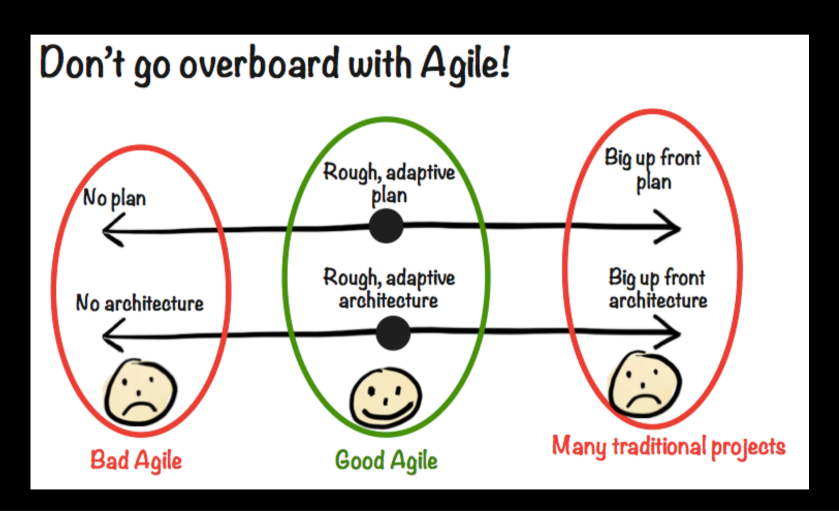


¿Cuándo Agile es aplicable?

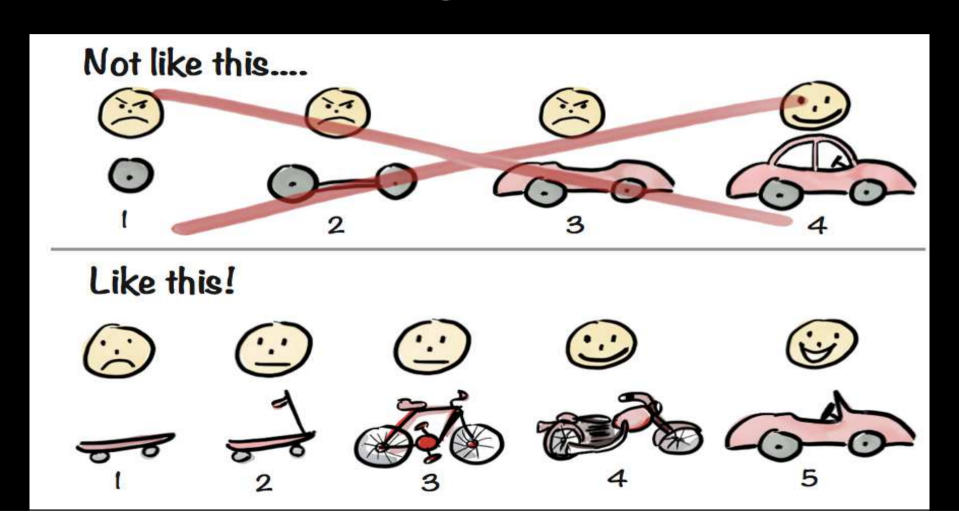


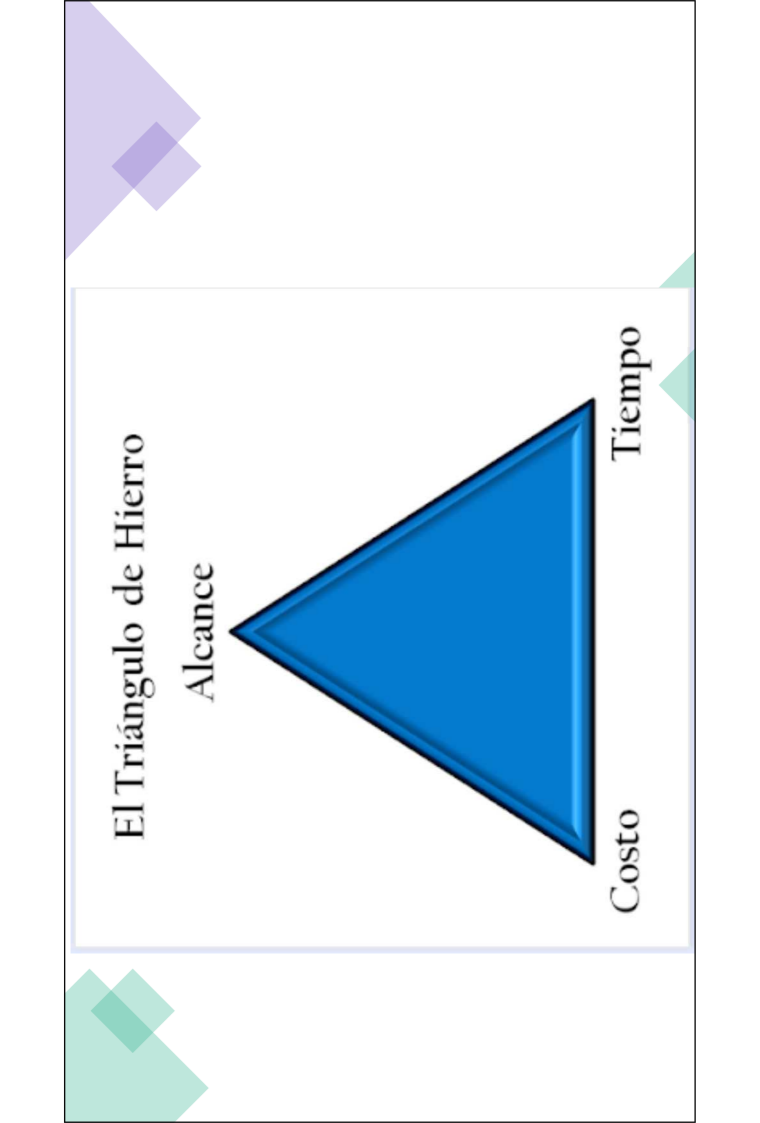
- Agile da mejores resultados cuando los problemas a ser resueltos caen dentro del espacio "Complex".
- El desarrollo de nuevos productos y Knowledge Work tienden a estar en el espacio Complex.
- Investigación esta dentro de Anarchy
- Mantenimiento cae en Simple (siempre????)

Ser Ágil no es ser indisciplinado.



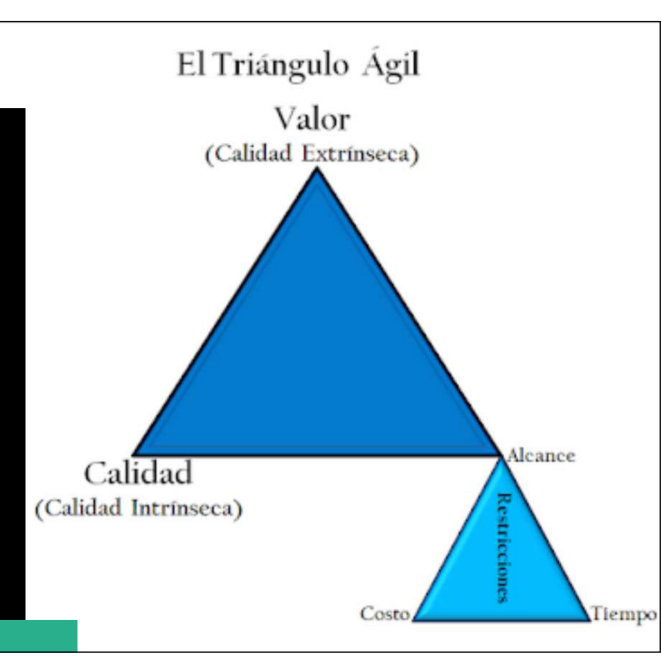
Entonces hacemos todo por pedacitos y somos agiles!!!?? NO!





El triángulo Ágil

Highsmith



El Triángulo Ágil (Modificado)

Personas

(Comunicación, Motivación, Confianza, Excelencia, Autogestión)

