

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.



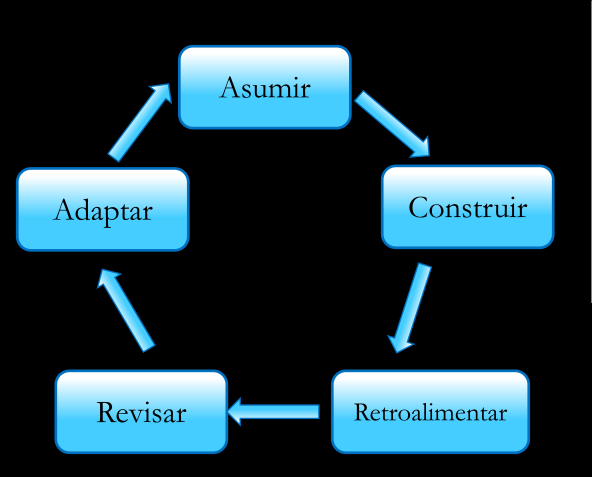
Desarrollo ágil de Software (Agile)

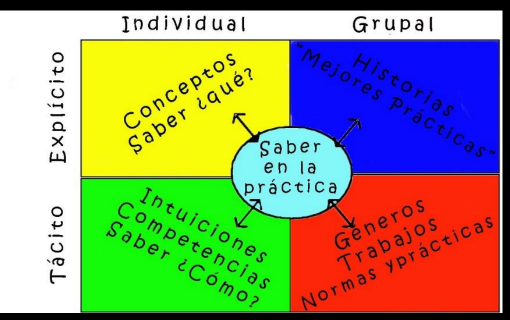
• Un compromiso útil entre nada de proceso y demasiado proceso (Fowler, 2001)

Procesos Empíricos



Patrón de conocimiento en procesos empíricos







VALORES ÁGILES

INDIVIDUOS E INTERACCIONES



SOBRE



PROCESOS Y HERRAMIENTAS SOFTWARE FUNCIONANDO



SOBRE



DOCUMENTACION EXTENSIVA

COLABORAR CON EL CLIENTE



SOBRE



NEGOCIACION CONTRACTUAL

RESPONDER AL CAMBIO



SOBRE

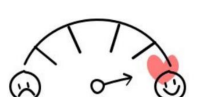


SEGUIR UN PLAN

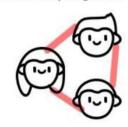


Los 12 principios del Manifiesto Ágil

Nuestra mayor prioridad es satisfacer al cliente.



Los responsables de negocios, diseñadores y desarrolladores deben **trabajar juntos** día a día durante el proyecto.



El software funcionando es la principal medida de éxito.



La simplicidad es esencial.



Aceptar que los requisitos cambien.



Desarrollamos proyectos en torno a **individuos motivados**.



Los procesos ágiles promueven el desarrollo sostenible.



Las mejores arquitecturas, requisitos, y diseños emergen de equipos auto-organizados.



Entregar software funcional frecuentemente.



El método más eficiente de comunicar información es conversaciones cara a cara.



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



A intervalos regulares el equipo reflexiona sobre cómo ser más efectivo y de acuerdo a esto ajustan su comportamiento.



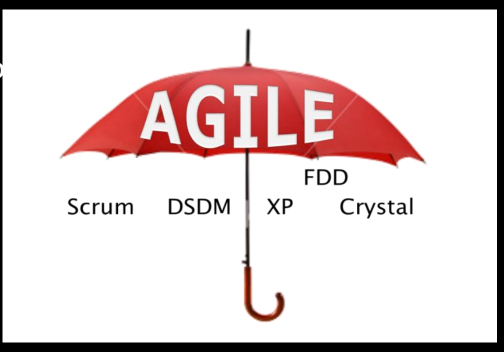
¿Qué es Ágil?

NO es una metodología o proceso

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

Valores de los equipos ágiles ...

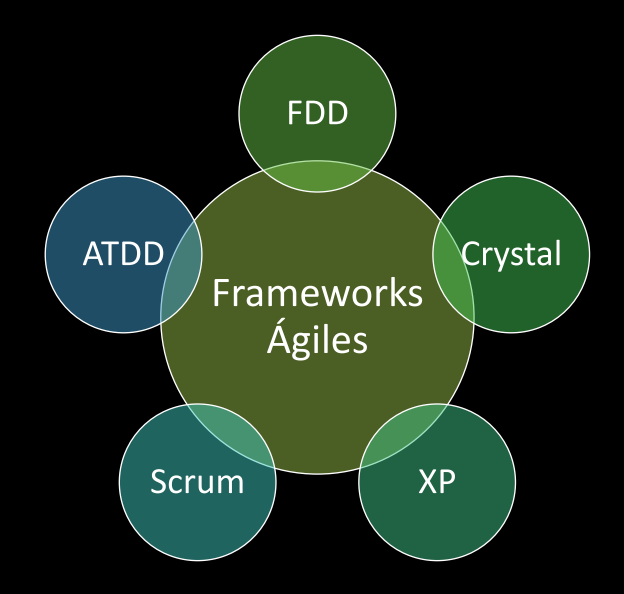
- Planificación continua, multi-nivel
- Facultados, auto-organizados, equipos comp
- Entregas frecuentes, iterativas y priorizadas
- Prácticas de ingeniería disciplinadas
- Integración continua
- Testing Concurrente



¿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?

Top 3 Benefits of Agite



87%

Ability to manage changing priorities



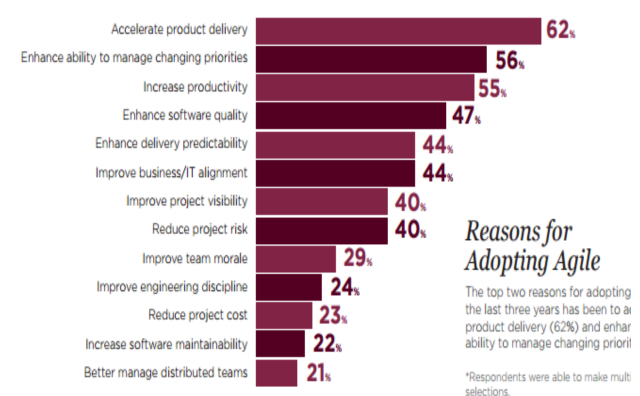
85%

Increased team productivity

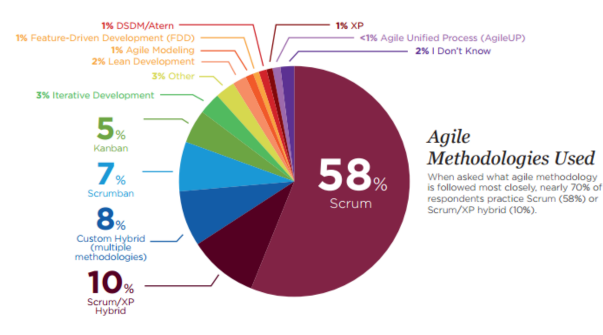


84%

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.





83% DAILY STANDUP

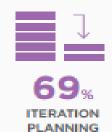


82% PRIORITIZED BACKLOGS

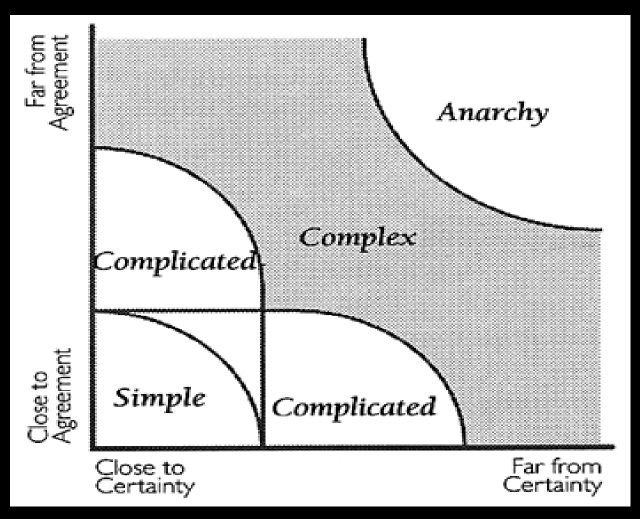


79% SHORT ITERATIONS



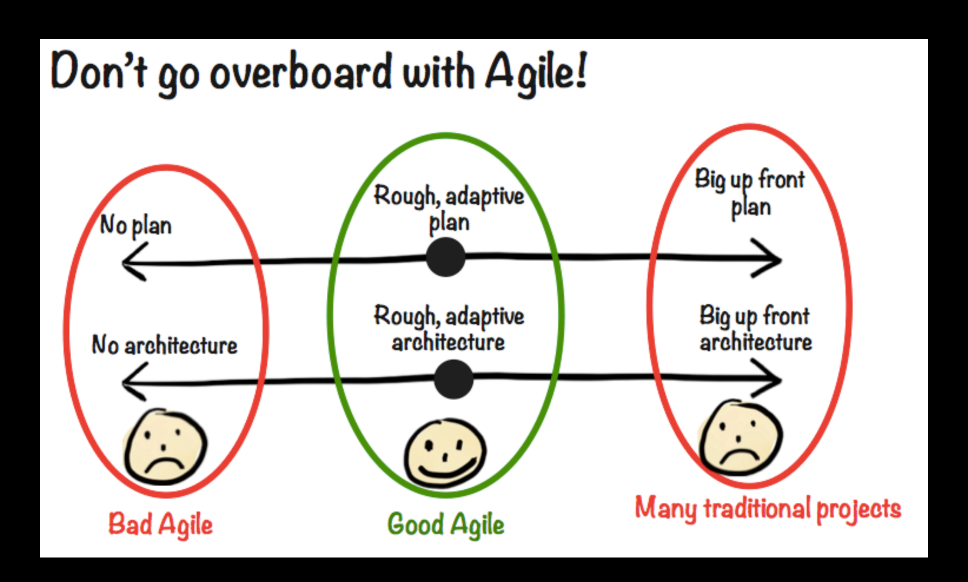


¿Cuándo Agile es aplicable?

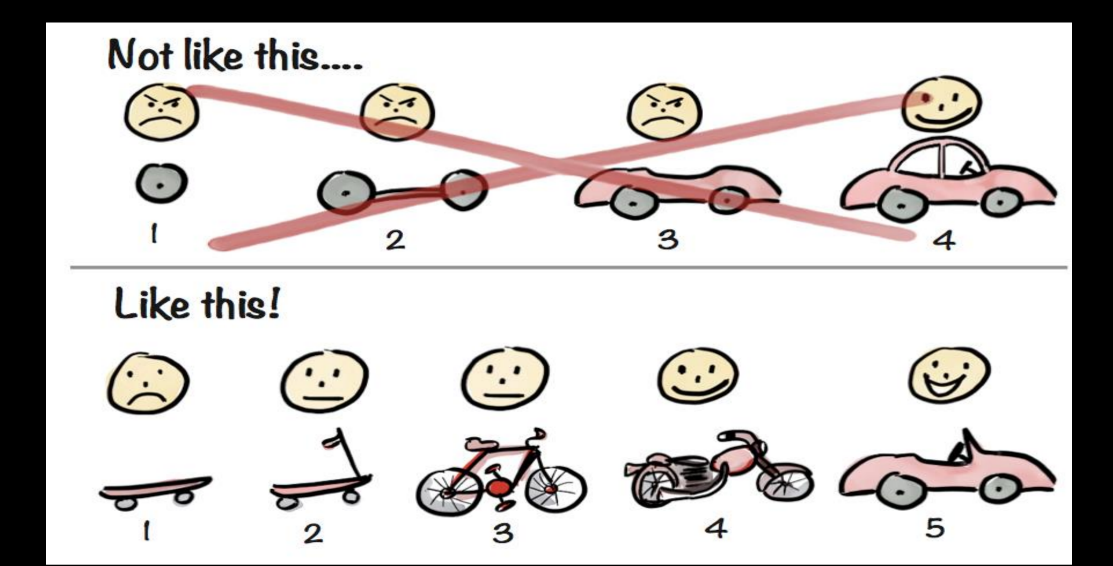


- Agile da mejores resultados cuando los problemas a ser resueltos caen dentro del espacio "Complex".
- El desarrollo de nuevos productos y Knowledge Work tienden a estar en el espacio Complex.
- Investigación esta dentro de Anarchy
- Mantenimiento cae en Simple (siempre????)

Ser Ágil no es ser indisciplinado.



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

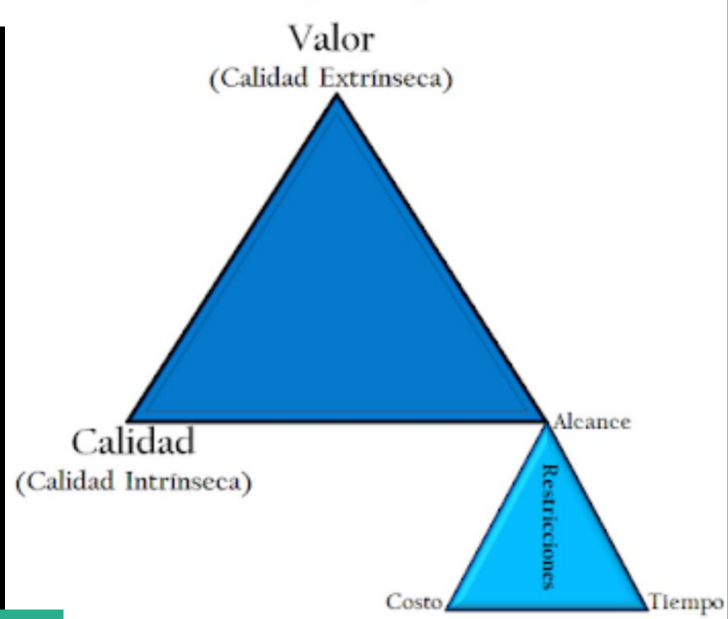




El triángulo Ágil

Highsmith

El Triángulo Ágil



El Triángulo Ágil (Modificado)

Personas

