# UA1. SCRUM (contenido extra)

Entornos de Desarrollo – 1ºDAM Blanca Calderón

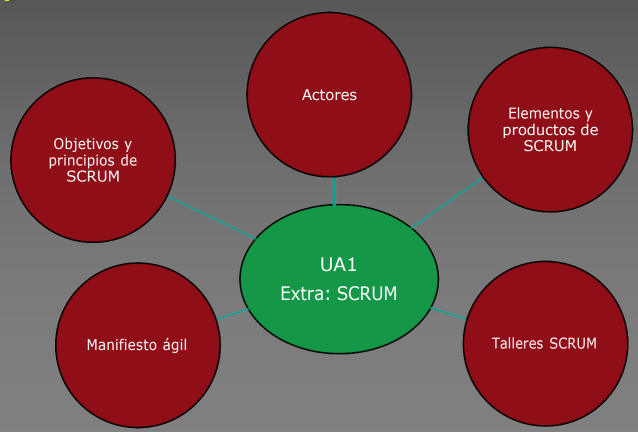
### Contenidos del tema

#### 1. Extra: SCRUM

- 1.1 Mapa conceptual
- 1.2 ¿Qué es SCRUM?
- 1.3 Objetivos
- 1.4 El manifiesto ágil
- 1.5 Ciclo de trabajo
- 1.6 Roles
- 1.7 Artefactos

- 1.8 Reuniones
- 1.9 Estimaciones
- 1.10 SCRUM Board
- 1.11 El contrato ágil
- 1.12 Ejemplo práctico de SCRUM
- 1.13 Talleres SCRUM en la asignatura

#### 1.1 Mapa conceptual del tema



#### 1.2 ¿Qué es SCRUM?

- El término SCRUM significa melé (jugada inicial de rugby)
- SCRUM es un marco de trabajo ágil basado en la iteración y entrega incrementales
- Se basa en el manifiesto ágil, la cohesión, gestión del equipo y la comunicación
- Supone una alternativa a las metodologías tradicionales de desarrollo (modelo en cascada)

#### 1.3 Objetivos

- Objetivos de SCRUM
  - Aportar el máximo valor al cliente
  - Reducir el "time to market" (tiempo que tarda en llegar el producto al mercado)
  - Reducir el tiempo de respuesta ante un cambio (aumentar la flexibilidad)
  - Fiabilidad del producto terminado (el producto o incremento debe funcionar)

#### 1.4 El manifiesto ágil

- En 2001 se reúne un comité de expertos para analizar las técnicas de desarrollo tradicionales
- Este comité crea el manifiesto ágil, cuyas premisas son valorar:
  - A los individuos y su interacción, por encima de los procesos y las herramientas.
  - Al software que funciona, por encima de la documentación exhaustiva
  - A la colaboración con el cliente, por encima de la negociación contractual
  - A la respuesta al cambio, por encima del seguimiento de un plan

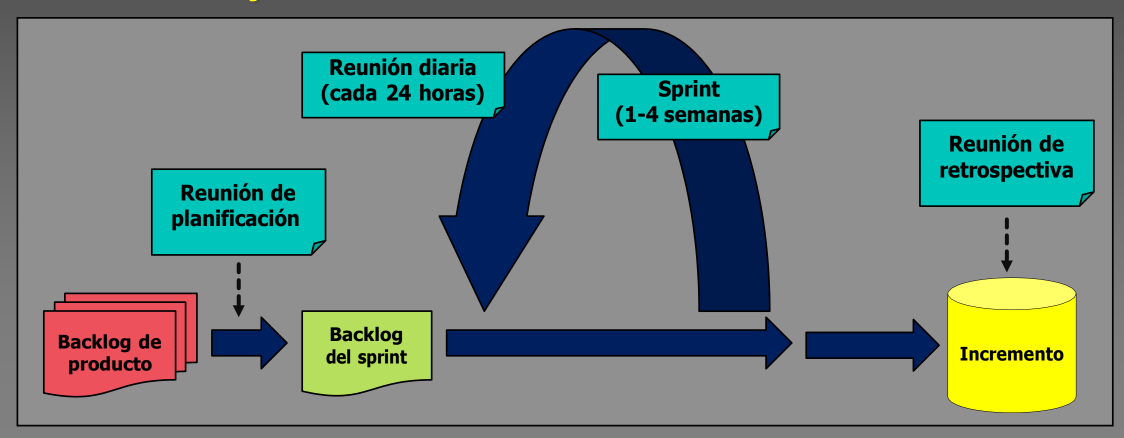
#### 1.5 Ciclo de trabajo

- El ciclo de trabajo puede resumirse en cuatro etapas diferenciadas:
  - 1. Se toman los requisitos y para cada requisito se crea un bloque de trabajo (historia de cliente)
  - 2. El cliente ordena los bloques de trabajo en una pila de producto, según su prioridad de entrega
  - 3. El equipo de trabajo toma un grupo de historias y trabaja con ellas durante una iteración (sprint)
  - 4. Cuando se finaliza el sprint se entrega al cliente el resultado

#### 1.5 Ciclo de trabajo

- El ciclo de trabajo continúa mientras haya trabajo en la pila de producto
- En esencia el desarrollo se inicia con dos premisas iniciales: tiempo y coste
- Si se supera alguna de estas, se entrega el resultado final (siempre guiado por el cliente)
- Este marco de trabajo permite controlar los costes y el tiempo de desarrollo al máximo

#### 1.5 Ciclo de trabajo



#### 1.6 Roles

- En SCRUM intervienen los siguientes actores:
  - 1. Cliente: es el cliente del producto (el que espera recibir el producto o servicio)
  - 2. Dueño del producto (product owner): representa al cliente final del producto
  - 3. SCRUM master: es el líder del equipo SCRUM, lidera el proyecto y gestiona al equipo
  - 4. Equipo SCRUM: se encargan de llevar a cabo el proyecto SCRUM

#### 1.7 Artefactos

- En SCRUM se obtienen los siguientes artefactos:
  - 1. Pila de producto (product backlog): contiene las historias de cliente pendientes de desarrollar
  - 2. Dueño del producto (product owner): contiene las historias que se desarrollarán en el sprint
  - 3. Gráfica de avance (burn-down): representa el avance (en tanto %) del proyecto
  - 4. Incremento: es la entrega que se obtiene tras un sprint (iel incremento debe ser viable!)

#### 1.8 Reuniones

- En SCRUM se realizan las siguientes reuniones:
  - 1. Planificación del sprint: reunión de planificación previa a la ejecución del sprint
  - 2. Reunión diaria: reunión de progreso diario (se identifican problemas y se mide el avance)
  - 3. Revisión del sprint: reunión de revisión del avance del sprint (suele ser semanal)
  - 4. Retrospectiva del sprint: reunión de revisión final del sprint (se realiza al finalizar el sprint)

#### **1.9 Estimaciones**

- Para estimar el esfuerzo se usa un póker de planificación (sucesión de Fibonacci)
- El póker permite medir el esfuerzo de realizar un punto de la historia del cliente
- Cada integrante del equipo tiene una baraja de planificación
- Usando la baraja se asigna el esfuerzo estimado de cada tarea
- Cuanta más experiencia tiene el equipo, mejor será la estimación

#### **1.9 Estimaciones**

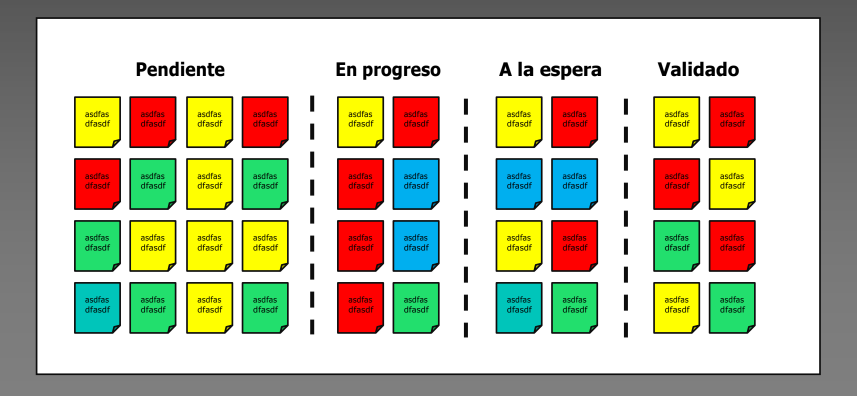


Póker de planificación SCRUM (PATBOARD) Fuente: <u>Amazon</u>

#### 1.10 SCRUM Board

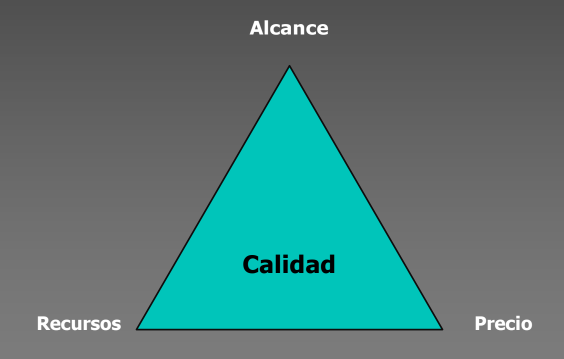
- Es un tablero que permite medir el avance de las historias del cliente que han finalizado
- Se utilizan colores, pegatinas, incluso fotos de los participantes
- Suele contener cuatro estados:
  - Pendiente: trabajo pendiente para este sprint (o para el siguiente)
  - **En progreso**: trabajo en progreso en este sprint
  - A la espera: historias que deben ser validadas por el cliente
  - Validado: historias que ya han sido validadas por el cliente

#### 1.10 SCRUM Board



#### 1.11 El contrato ágil

- Se debe lograr un acuerdo que posea:
  - Un backlog de producto bien definido
  - Definición de "completado" consensuada
  - Demos de producto y feedback continuo
  - Cumplir el triángulo de hierro



#### 1.11 El contrato ágil

- Cláusulas del contrato más comunes sobre los cambios de requisitos:
  - La nueva priorización no debe implicar cambios
  - Los nuevos requisitos (o modificación de requisitos) no implican cambios si quitamos otros requisitos
  - Los nuevos requisitos pueden sustituirse por otros con el mismo esfuerzo (en horas o coste)
  - La resolución de errores por parte del desarrollador no se considera un cambio

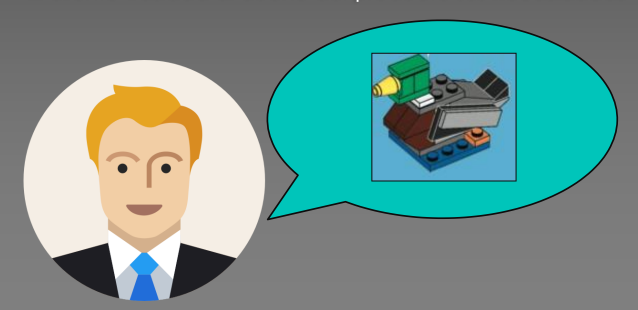
#### 1.11 El contrato ágil

- Cláusulas del contrato más comunes sobre la finalización anticipada:
  - El cliente puede finalizar en cualquier momento (previo abono del 20% de las horas restantes)
  - Los requisitos aprobados cuya entrega fuese anterior a la finalización serán entregados sin coste
  - El desarrollador se compromete a entregar el 80% de los requisitos en la fecha de entrega

- Caso práctico:
  - Un cliente se pone en contacto con una fábrica de patos robóticos
  - El cliente quiere un pato robótico para su nuevo estanque

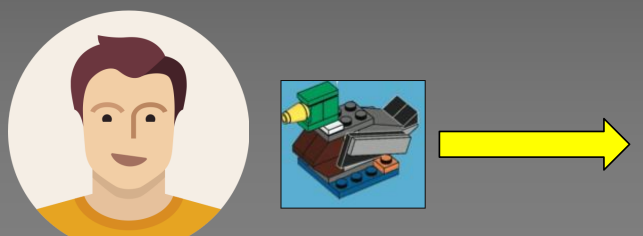


- 1. El cliente se reúne con el dueño del producto
  - El cliente traslada al dueño del producto sus necesidades



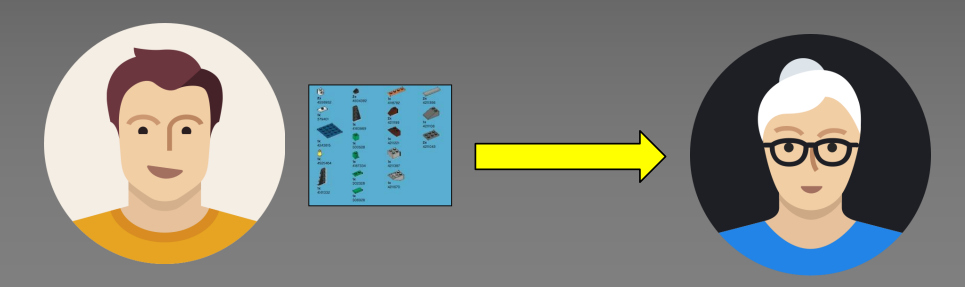


- 2. El dueño del producto divide el proyecto en historias
  - Estas historias componen la pila de producto

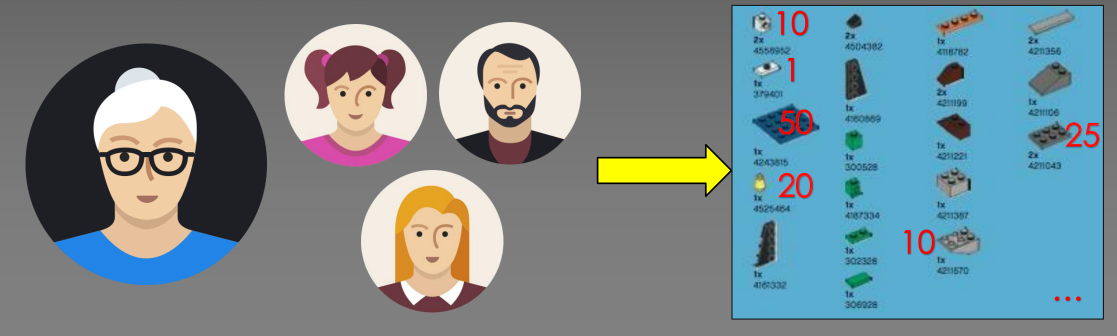




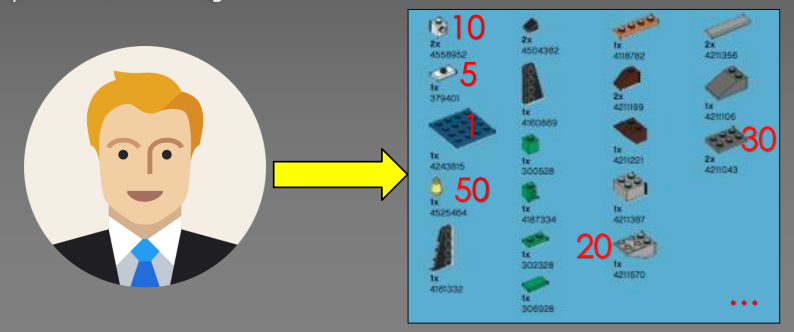
- 3. El dueño de producto entrega la pila de producto al SCRUM master
  - El SCRUM master realiza una estimación del coste con el equipo



- 4. El equipo se reúne para estimar el coste de cada historia del cliente
  - Se emplea el **póker de planificación**



- 5. Una vez aprobado el presupuesto, el cliente reordena la pila de producto
  - La pila se reordena según la necesidad del cliente



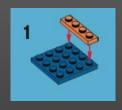
#### 1.12 Ejemplo práctico

- 6. El equipo comienza su trabajo
  - Se divide cada historia de la pila del producto en tareas menores y comienza el sprint

#### Pila de producto







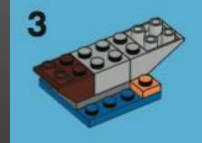
asdfas dfasdf











**Producto terminado** 

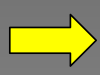
- 7. Al final de cada sprint...
  - El cliente tiene una toma de contacto con el producto terminado (incremento)
  - Se prioriza de nuevo la pila de producto antes del siguiente sprint
  - El cliente puede valorar el avance del proyecto
  - Se mide el coste (siempre se mide!) en horas, tareas finalizadas, horas...

#### 1.12 Ejemplo práctico

- 8. Los sprints se suceden en el tiempo
  - Se realizan reuniones, retrospectivas, nuevas planificaciones...

#### Pila de producto



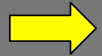




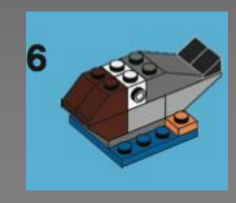
asdfas dfasdf







#### **Producto terminado**



asdfas dfasdf

- 9. Finalmente...
  - El cliente recibe el producto final
  - El cliente ha monitorizado cada avance y cada incremento
  - Los costes se han controlado durante todo el proyecto
  - El cliente está satisfecho





#### 1.13 Talleres SCRUM en la asignatura

- En la asignatura llevaremos a cabo diversos talleres SCRUM: requisitos, TDD, Git, programación
- La temática será el desarrollo de un videojuego
- El juego se programará en el tercer trimestre de la asignatura
- El objetivo es poner en práctica el marco de trabajo y afianzar conceptos de las asignaturas

# Información complementaria

- Manifiesto ágil: enlace
- SCRUM (vídeo): enlace
- Artículo sobre SCRUM (marco de trabajo, no metodología): enlace
- Herramienta de gestión de proyectos Trello: enlace

# Créditos de las imágenes y figuras

#### **Cliparts e iconos**

- Obtenidos mediante la herramienta web <u>IconFinder</u> (según sus disposiciones):
  - Diapositivas 1, 20-25, 29
  - Según la plataforma IconFinder, dicho material puede usarse libremente (free comercial use)
  - A fecha de edición de este material, todos los cliparts son free for comercial use (sin restricciones)

#### Resto de diagramas, gráficas e imágenes

- Se han desarrollado en PowerPoint y se han incrustado en esta presentación
- Todos estos materiales se han desarrollado por el autor
- Para el resto de recursos se han especificado sus fabricantes, propietarios o enlaces
- Si no se especifica copyright, el recurso es de desarrollo propio
- Nota: las imágenes de las diapositivas 21-26 y 28-29 son propiedad de The Lego Group (2012)