Semantic WBS for Software Life Cycle

Esp. Ing. José María Sola, profesor.

Revisión 1.0.0-beta.2 2018-04-20

Tabla de contenidos

1. Abstract	. 1
2. Jerarquía	. 3
3. Tipos de Ítems y de Tareas	. 5
4. Workflow	. 7
5. Origen de Ítems y Tareas	. 9
6. Tableros	11
7. Tareas de un Release	13
Bibliografía	15

Lista de figuras

2.1. Jearquía	. 4
3.1. Tipos de Ítem y de Tareas	. 6
4.1. Workflow Simple	. 7
4.2. Workflow Detallado	. 7
5.1. Origen de Ítems y Tareas	. 9
6.1. Tableros	11
7.1. Tareas de un Release	14

1

Abstract

El modelo de desglose de tareas del ciclo de vida del software busca facilitar la gestión del desarrollo de productos de software mediante la incorporación de los conceptos propios de la actividad. Se mantiene abstracto del proceso de desarrollo que el equipo aplica, ya sea, por ejemplo, Unified Process o Scrum. Se basa en que todo productos software evoluciona con releases, que cada release cambia el conjunto de features o ítems que posee el producto, y que para lograr la evolución se necesario realizar tareas. Tanto las tareas cómo los ítems se tipifican y poseen una trazabilidad al origen de su definición. El seguimiento de la evolución se realiza mediante tableros con un workflow simple.

2

Jerarquía

Un proyecto puede generar uno o más releases de uno o más productos. Un producto puede desarrollarse en el contexto de un proyecto o indepependientemente. Un release de un producto contiene ítems. Los ítems se pueden agrupar en grupos de ítems. Los tipos de ítems son, Característica, Mejora técnica, Arreglo de issue, y Arreglo de bug. Las tareas se realizan para desarrollar un ítem, para un release, un producto, o un proyecto.

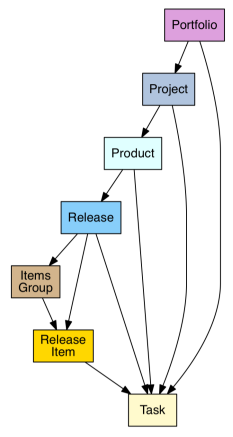


Figura 2.1. Jearquía

Tipos de Ítems y de Tareas

Ítem y tarea son los entidades más comunes. Un *ítem* es un componente de un *producto*, el conjunto de ítems define al producto. La definición de un *ítem* debe serguir el modelo *INVEST* [INVEST] [WAKE]:

- I Independent
- N Negotiable
- V Valuable
- E Estimable
- S Small
- T Testable

Una *tarea* es una acción que se solicita realizar y debe cumplir los criterios SMART [SMART] [WAKE]:

- · S Specific
- M Measurable
- A Achievable
- R Relevant
- T Time-boxed

En este modelo, las superclases no son abstractas.

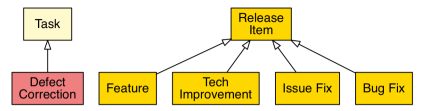


Figura 3.1. Tipos de Ítem y de Tareas

Workflow

El refinamiento de los ítems y tareas se realiza en el *backlog*, una vez *ready* se los pasa a *requested*. Si durante el *progreso* hay algún cambio o pausa, se vuelva a *requested*. El equipo trabaja conun set acotoda de *releases*, y tanto los *ítems* como sus *tareas* se vinculan con *releases*, eso lo que determina *cuando* debe estar disponible el *ítem* o realizada la tarea.

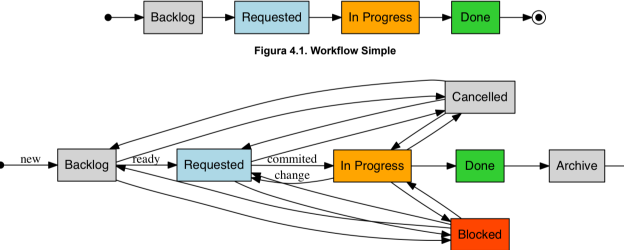


Figura 4.2. Workflow Detallado

Origen de Ítems y Tareas

El motivo de la creación de los *ítems* y *tareas* se traza a diferentes orígenes. Un ítem puede originarse desde unos de los conceptos *ITIL*: *Pedido*, *Incidente*, *Problema*, o *Solicitud de Cambio*. La *Corrección de un Defecto* es un tipo de tarea, y el *Defecto* lo encuentra el rol *QA*, del equipo de desarrollo.

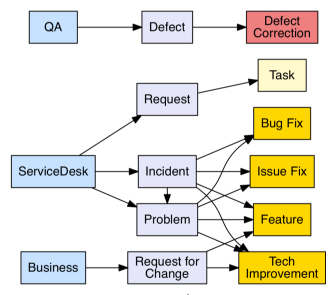


Figura 5.1. Origen de Ítems y Tareas

Tableros

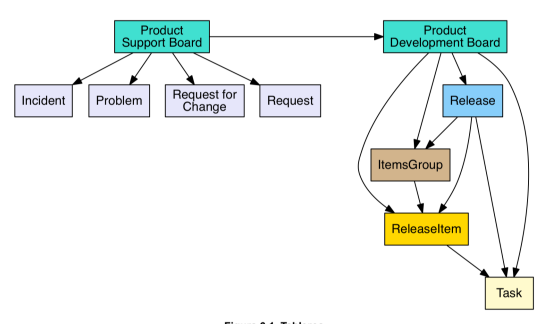


Figura 6.1. Tableros

7

Tareas de un Release

Adicionamente a las tareas de construcción necesarias para cada *ítem*, durante el desarrollo de un *release* se realizan tareas propias del mismo y que se repiten en cada nuevo *release*. Este es un listado con algunas de esas tareas.

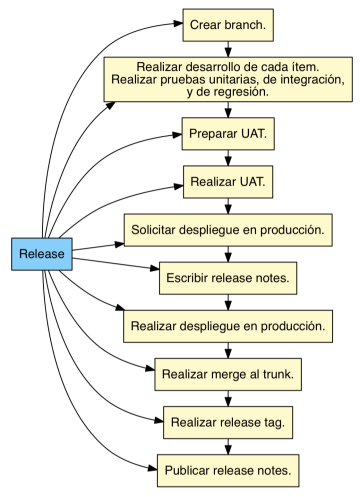


Figura 7.1. Tareas de un Release

Bibliografía

- [WAKE] Bill Wake. INVEST in Good Stories, and SMART Tasks. 2003. https://xp123.com/articles/invest-in-good-stories-and-smart-tasks/.
- [INVEST] https://en.wikipedia.org/wiki/INVEST_(mnemonic)
- [SMART] https://en.wikipedia.org/wiki/SMART_criteria