## Universidad de Sevilla

Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática

# L2 - Configuration Management



Grado en Ingeniería Informática - Ingeniería del Software Proceso de Software y Gestión 2

Curso 2018 - 2019

Fecha	Revisión
17/03/2019	v01e00

Grupo de Prácticas: G5-50

Autores	Rol	Asiste
González Valiñas, Pedro Agustín	Scrum Master	Sí
Delgado Luna, Ángel	Team member	Sí
Novoa Montero, Ana María	Team member	Sí
Pérez Capitán, Sergio	Team member	Sí
Rosado Bornes, Víctor	Team member	Sí
Sánchez Hipona, Antonio	Team member	Sí

#### Resumen:

Le mostramos al Product Owner el estado actual de nuestro proyecto y a lo largo de los sprints.

### Aclaraciones y valoraciones:

- 1. No enfocar nuestro esfuerzo en la implementación de código sino preocuparnos más por el tratamiento que tengamos como equipo a la hora de trabajar con las ramas usando la metodología de Git Flow.
- 2. Hemos aclarado el conflicto sostenido a la hora de inicializar el repositorio con la estructura de ramas determinada por Git Flow. Las instrucciones se encuentran en la sección de Git Flow de nuestra wiki.
- 3. Aclaración de la diferencia entre las ramas hotfix y bugfix.
- 4. Proponemos para los siguientes proyectos, homogeneizar la forma de nombrar los mensajes de commits.

#### Acciones:

- Renombrar las tareas desarrolladas hasta el momento en Toggl con el nombre de la issue.
- Aprendiendo a debuggear con VScode.

El borrador puede encontrase en nuestra wiki