# Reunión 1.2

# Fecha y Sprint

09/11/2020 (segunda reunión del primer sprint)

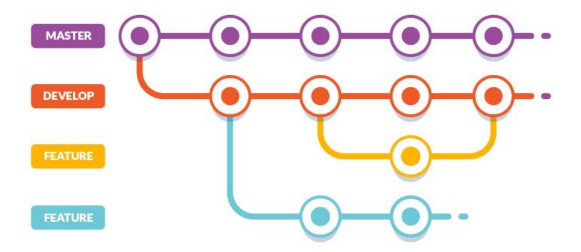
## Temas importantes

Ramas git y proceso de trabajo.

### Observaciones

- Durante la reunión se ha llegado al acuerdo de trabajar siguiendo el siguiente esquema de trabajo:

## Flujo de trabajo



Existirán 2 ramas principales: Master y Develop. Master será la rama equivalente a producción, es decir, solo contendrá versiones finales del producto de cada sprint. Por lo tanto, **ningún miembro del equipo realizará commits sobre la rama master**, con la excepción del momento en el que se finalice una versión del proyecto y esta sea aprobada por el equipo en una reunión.

Por otro lado, la rama develop será la rama de desarrollo en la que se irán añadiendo las nuevas funcionalidades. Sin embargo, **ningún miembro del equipo realizará commits de** 

forma directa sobre la rama develop. En su lugar, cuando un miembro quiera implementar una funcionalidad nueva, este creará una nueva rama (a partir de la rama develop, no de master) de tipo *feature* en la que irá trabajando e implementando esa nueva funcionalidad. En la reunión, hemos acordado que el nombre de cada rama feature deberá seguir la siguiente convención:

#### - FEATURE\_funcionalidad

Dónde funcionalidad será una descripción abreviada de la funcionalidad que se está implementando en esa rama. Por ejemplo, si se quiere implementar el comando "add\_user", el nombre de la rama feature donde se realiza esa implementación podría ser FEATURE addUser.

Una vez se haya finalizado la implementación de la funcionalidad deseada en la rama feature y se ha comprobado con diversos tests unitarios que funciona adecuadamente, se procederá a fusionar la rama feature con la rama develop con el comando git merge (desde la rama develop). Es importante que solo se fusionen ramas sobre develop que no contengan errores.

Este flujo de trabajo estará disponible en la wiki del proyecto.

#### Próxima reunión

Domingo 15 de Noviembre a las 16:30

## Objetivos para la próxima reunión

De cara a la próxima reunión se deberán implementar todos los requisitos del sprint 1 (servidor con base de datos que escucha conexiones, cliente capaz de enviar localizaciones, etc.), puesto que la fecha de entrega es el siguiente martes.

Por lo tanto, en esta próxima reunión se realizará un punto de control y se acordará como presentaremos el primer avance del proyecto en la clase del martes (quién hablará, qué material utilizamos (power point, imágenes...), etc.