REDES DE COMUNICACIONES II

Configuración y uso del servidor Git

Volver a: Prácticas →

Antes de empezar a codificar, debes crear y configurar tu propio repositorio en el servidor de Git que hemos preparado para la asignatura (https://vega.ii.uam.es). Los pasos son muy sencillos:

- 1. Cada miembro de la pareja de prácticas debe registrarse por separado en el sistema, con su cuenta de correo de estudiante. En el campo 'Full name', indicad vuestro nombre y apellidos completos, **no se admiten alias**.
- 2. Uno de los miembros debe crear el repositorio personal de la pareja, a través de la pestaña 'Groups' -> 'New group'. Para ello se deben especificar los siguientes valores en cada campo:
 - 'Group path': el nombre que se debe asignar es MUY estricto, y no admite ningún tipo de variación: [número grupo]-[número pareja (con dos dígitos)]. Así, la pareja 3 del grupo 2312, por ejemplo, llamará a su grupo 2312-03. Insistimos, no se admitirá ni corregirá ninguna práctica que no siga estrictamente esta nomenclatura.
 - 2. 'Group name': mismo valor que el anterior
 - 3. 'Description': nombres completos y NIA de cada integrante de la pareja.
 - 4. 'Visibility level': Private.
- 3. Ahora, cada práctica será un proyecto en este grupo recién creado. Pinchamos en 'New project' y asignamos a 'Project name', el valor adecuado de 'practica1', 'practica2' o 'practica3'. De nuevo, NO se admitirá ninguna variación. Se asignará también el mismo nivel de visibilidad que al grupo.
- 4. Una vez creado el proyecto, el propio sistema nos muestra una serie de pasos a seguir para terminar de configurar el repositorio, bajo el epígrafe 'Command line instructions'. Sigue los pasos de 'Git global setup' y 'Create new repository' para crear una copia local de tu repo (que aún estará vacio, lógicamente).
- 5. Muy bien, ivuestro repo personal está ya configurado y listo para usar!. Ahora ya puedes empezar a codificar localmente y envíar commits como un profesional.

Última modificación: martes, 30 de enero de 2018, 17:42

Volver a: Prácticas **→**