

Sintaxis y Semántica de los Lenguajes

Instructivo para trabajos prácticos - Creación de Repositorio en GitHub

1) Crear usuario en GitHub:

Acceder a la página <https://github.com> y crear el usuario (Sing up). En lo posible que sea descriptivo con su nombre seguido de su apellido de modo tal que sea más sencillo identificarlos. El mio es *santiagoferreiros*. En caso de que ya tengas usuario, no se hagan ningún problema, dentro de la configuración del perfil existe la posibilidad de cambiar su nombre de usuario si así lo desean.

2) Crear repositorio en GitHub:

El *representante* de cada grupo debe crear *un solo repositorio* para todo el trabajo del año con la siguiente nomenclatura: *Año_Curso_Grupo_N*
Ejemplo: *2018_K2002_Grupo_7*

3) Crear carpeta para cada trabajo práctico:

Dentro del repositorio se debe crear una carpeta para cada trabajo práctico con la siguiente nomenclatura: *TP_N* a excepción del trabajo práctico integrador que llevará el nombre *TP_Integrador*

4) Añadir colaboradores (integrantes del grupo y docente):

En cada proyecto el representante deberá añadir únicamente como colaboradores a todos los integrantes del grupo y al docente del curso (santiagoferreiros). Para ello deberá configurar en *repositorio en público*, dado que la versión free no permite más de 3 colaboradores para repositorios privados.

Estos son los primeros pasos para trabajar en la próxima clase a distancia el funcionamiento de GitHub con Visual Studio Code. En principio, Visual Studio Code tiene integrado Git por lo que no es necesario utilizar la aplicación Git ni GitHub para escritorio. Pero en caso de que utilicen otro entorno de programación es probable que les sea conveniente tener GitHub de escritorio.