GitHub en Apache NetBeans

Investigue cómo utilizar GitHub en NetBeans, puede consultar los dos tutoriales que aparecen al final de este documento.

Trabajarán 2 grupos en parejas, y un tercer grupo de 3 personas, para crear un proyecto pequeño en el cual trabajen sobre un mismo proyecto base, el cual contendrá:

* Nombre del proyecto: **ProyectoColaborativo**
* Nombre del paquete: **PaqueteA**
* Nombre de la clase: **Principal.java**
* El nombre del **repositorio en GitHub** será: **Trabajo\_nombre1\_nombre2\_nombre3** (sólo el nombre de cada estudiante, sin apellidos)
* Con ese proyecto base lo subirán a GitHub y lo compartirán entre las 2 o 3 personas.
* Crearán una rama por estudiante, cada una con el nombre Branch\_nombre (sólo el nombre, sin apellidos)
* El proyecto debe tener como mínimo:
  + Un formulario MDI
  + Cada estudiante debe diseñar y programar al menos un formulario, debe incluir los controles que hemos visto hasta el momento. Puede agregar más funcionalidad y/o más controles.
  + Cada estudiante debe crear al menos una clase que será utilizada en el formulario. La clase debe ser un JavaBeans.
* Fusionen cada una de las ramas con la rama master
* Recuerden que pueden agregar más funcionalidad al proyecto.
* Finalmente compartan el proyecto desde la página de GitHub con el docente:
  + - Correo: alonso.bogantes.r@gmail.com
    - Usuario de GitHub: AlonsoBogantes

Tutorial para trabajar con GitHub en NetBeans (va a tener un problema al logearse, para ello debe revisar el segundo tutorial para crear un **Token**):

<https://www.youtube.com/watch?v=A0r50ZrRN2k>

Tutorial para crear un **Token** de acceso a GitHub, ya que al ingresar desde NetBeans **no servirá la clave de GitHub** porque ahora el proceso requiere **generar un token**:

<https://www.youtube.com/watch?v=wnMu5yJ5iL8>