

1. Iniciar una sesión de trabajo en GNU-Linux.
2. Abra una terminal.
3. En el HOME cree un directorio de trabajo para la asignatura “Lenguajes y Paradigmas de Programación”. (`cd; mkdir LPP`)
4. ¿Qué es `git`?. (`man git`)  

El control de versiones es el registro de los cambios realizados sobre un archivo o conjunto de archivos a lo largo del tiempo, de modo que se puedan recuperar versiones específicas en un momento dado.

Git es un software para control de versiones. Su principal característica es que es distribuido, además, permite el mantenimiento de versiones de aplicaciones cuando éstas tienen un gran número de archivos de código fuente de manera eficiente y fiable.
5. Configure `git` con el **nombre de usuario** de manera que pueda etiquetar de forma correcta las actualizaciones que este realice. (`git config --global user.name "Nombre Apellido"`)
6. Configure `git` con la dirección de correo electrónico para asociarla a las actualizaciones que se hagan en el repositorio `git`. (`git config --global user.email "aluXXXXXXXXXX@ull.edu.es"`)
7. `git` permite almacenar la configuración global de un usuario en el archivo `.gitconfig`. Este archivo se encuentra en el directorio HOME del usuario. `git` almacena el remitente y el nombre del autor de un cambio en cada confirmación en el repositorio. Esta información se puede almacenar en el fichero de configuración global de manera que no se solicite cada vez que se haga una confirmación. Muestre el contenido del fichero `.gitconfig` (`cat .gitconfig`)
8. Configure `git` de manera que no sea necesario introducir la contraseña cada vez que se hace una actualización. (`git config --global credential.helper cache`)
9. Configure `git` de manera que todos los cambios se empujen siempre en el repositorio `git`.  
(`git config --global push.default "matching"`)
10. Configure `git` de manera que se eviten las confirmaciones (*commits*) innecesarias.  
(`git config --global branch.autosetuprebase always`)
11. Muestre las configuraciones globales de `git`. (`git config --list`)

12. Sitúese en el **directorio** de la asignatura “Lenguajes y Paradigmas de Programación” esto es en el directorio *LPP* (`cd LPP`).
13. Muestre el contenido del directorio actual (`ls -la`).
14. Cree un nuevo directorio denominado *prct01* (`mkdir prct01`). Este será el **directorio de trabajo** durante la realización de esta práctica.
15. Sitúese en el directorio *prct01* y cree la estructura de directorios que le permita tener subcarpetas para el código y los documentos, es decir:
  - un subdirectorio *src*
  - un subdirectorio *docs*
16. Guarde el fichero PDF que contiene el enunciado de esta práctica en el directorio *docs*.
17. Situado en el directorio de trabajo, inicialícelo para que sea un repositorio **git**. (`git init`)
18. Compruebe que se crea el directorio **.git** (`ls -la`).
19. Cree contenidos en el directorio de trabajo. Ejecute los comandos:

```
touch test01
touch test02
touch src/src01
touch src/src02
ls > test01
```
20. Compruebe el contenido del directorio de trabajo (`ls -la`).
21. Antes de realizar una confirmación en un repositorio Git es necesario marcar qué cambios se deben confirmar añadiendo los nuevos ficheros y los ficheros cambiados al **índice del repositorio git**, esto es, al área de preparación. Esto crea una instantánea de los ficheros afectados. Si después de la instantánea, se cambia uno de los ficheros antes de confirmarlos, es necesario añadir el fichero de nuevo al índice para registrar los nuevos cambios. Añada todos los ficheros y subdirectorios del directorio actual al *índice del repositorio git*. (`git add .`)
22. Confirme (*commit*) los cambios del índice en el repositorio git local.  
(`git commit -m "Primera confirmación - vacíos"`)
23. Muestre el fichero con las confirmaciones realizadas en el repositorio hasta el momento. (`git log`)
24. Modifique los ficheros del directorio de trabajo. (

```
echo "Hola desde el fichero test01" > test01
echo "Hola desde el fichero test02" > test02
```

)
25. Compruebe las diferencias entre los ficheros anteriores y los nuevos. (`git diff`)

26. Confirme (*commit*) los cambios del índice en el repositorio git local. La opción `-a` permite registrar los cambios de los ficheros modificados, pero no añade ficheros nuevos automáticamente al índice.
- ```
( git commit -a -m "Diciendo hola" )
```
27. Modifique los ficheros del directorio de trabajo actual. (
- ```
echo "Adios desde el fichero test01" > test01
echo "Adios desde el fichero test02" > test02
```
- )
28. Muestre el estado del repositorio git local, esto es, qué ficheros han cambiado, cuáles son nuevos y cuáles han sido borrados. ( `git status` )
29. Muestre las diferencias entre los ficheros sin confirmar y los de la última confirmación. ( `git diff` )
30. Añada los cambios al *índice del repositorio git* y confírmelos.
- ```
( git add . && git commit -m "Maaaas cambios - con un error sintáctico en el mensaje" )
```
31. Muestre la historia de las distintas confirmaciones (*commits*) en la rama actual. ( `git log` )
32. Arregle el error en el mensaje de la última confirmación (*commit*) del apartado 30.
- ```
( git commit --amend -m "Más cambios - ahora sin errores" )
```
33. Cree un fichero y póngalo bajo el control de versiones. (
- ```
touch sinsentido.txt
git add . && git commit -m "se ha creado un nuevo fichero sin sentido"
```
- )
34. Elimine el fichero del directorio. ( `rm sinsentido.txt` )
35. Añada los cambios al *índice del repositorio git* y confírmelos.
- ```
( git add . && git commit -m "se ha eliminado el fichero sinsentido.txt" )
```
- ¿Qué sucede? ¿Por qué no funciona?
36. Añada los cambios al *índice del repositorio git* y confírmelos con la opción `-A`. Con esta opción se consigue borrar un fichero de la instantánea de git.
- ```
( git add -A . && git commit -m "se ha eliminado el fichero sinsentido.txt" )
```
37. ¿Qué es GitHub? ( <http://github.com> )
- GitHub es una plataforma para la organización y almacenamiento de código con funcionalidades que permiten el control de versiones y la colaboración en la realización de proyectos.
38. Cree una cuenta en *GitHub*.
- a) Abra en el navegador el sitio de GitHub: <http://github.com>
  - b) Pulse el botón verde que aparece en pantalla
  - c) Introduzca como Nombre de Usuario su aluXXXXXXXXXX
  - d) Introduzca su dirección de correo electrónico institucional: aluXXXXXXXXXX@ull.edu.es

- e) Introduzca su contraseña
  - f) Pulse el botón verde para crear la cuenta
  - g) Acceda al correo electrónico institucional y verifique la cuenta creada
39. Muestre el árbol de directorios de su HOME (`tree`).
40. Compruebe si existe el directorio `.ssh` (`cd ~/.ssh`).
41. Si la respuesta es “No existe tal directorio” continúe por el ejercicio 44.
42. Si la respuesta es afirmativa, cree un directorio con nombre *copia* dentro del directorio `.ssh` (`mkdir ~/.ssh/copia`).
43. Mueva la pareja de clave-pública clave-privada al directorio *copia* (`mv ~/.ssh/id_rsa* ~/.ssh/copia/`).
44. Genere una nueva pareja de clave-pública clave-privada en el directorio `.ssh` (`ssh-keygen -t rsa`). Para usar las opciones por defecto, a cada pregunta responda pulsando la tecla de retorno de carro.
45. Muestre por la consola la clave-pública que ha generado (`cat ~/.ssh/id_rsa.pub`)
46. Copie en el almacenamiento temporal la clave-pública. Para ello, márquela con el ratón y pulse las teclas **Ctrl+C**.
47. Añada su clave-pública a *GitHub*.
- a) En la barra de usuario, en la esquina superior derecha de la página, haga clic en el icono de “Configuración de la cuenta” (*Account Settings*).
  - b) En la barra de opciones que aparece en la izquierda haga clic en la etiqueta “Claves SSH” (*SSH Keys*).
  - c) Haga clic en el botón “Add SSH key” que aparece a la derecha.
  - d) En el campo de texto Título (*Title*)) escriba *Centro de Cálculo*
  - e) En el área de texto Clave (*Key*)) pegue (Ctrl+V) la clave que copió en el ejercicio 46.
  - f) Pulse el botón verde para crear la clave (*Add key*).
48. Cree un repositorio en *GitHub*
- a) En la barra de usuario, en la esquina superior derecha de la página, haga clic en el icono de “Crear un repositorio nuevo” (*Create a New Repo*).
  - b) Introduzca el nombre `prct01`
  - c) Seleccione que quiere hacer el repositorio público.
  - d) NO seleccione la casilla de crear el fichero README.md.
  - e) Pulse el botón para crear el repositorio (*Create repository*)
  - f) Copie la dirección “ssh” del repositorio (Ctrl+C)
49. Cree un repositorio remoto con nombre corto *ghp01*
- ( `git remote add ghp01 git@github.com:aluXXXXXXXX/prct01.git` )

50. Empuje los cambios en el repositorio remoto denominado *ghp01*.  
( `git push -u ghp01 master` )
51. Muestre los detalles del repositorio remoto denominado *ghp01*. ( `git remote show ghp01` )
52. Muestre los repositorios remotos que están definidos. ( `git remote -v` )
53. ¿Qué es Bitbucket? ( <https://bitbucket.org/> )  
Bitbucket es una plataforma web para almacenamiento de proyectos que utilizan el sistema de control de versiones Mercurial y Git.
54. Cree una cuenta en *Bitbucket*.
- a) Abra en el navegador el sitio de Bitbucket: <https://bitbucket.org/>
  - b) Pulse el botón azul que aparece en pantalla
  - c) Introduzca como Nombre de Usuario su aluXXXXXXXXXX
  - d) Introduzca su dirección de correo electrónico institucional: aluXXXXXXXXXX@ull.edu.es
  - e) Introduzca su contraseña
  - f) Pulse el botón azul para crear la cuenta
55. Añada su clave-pública a *BitBucket*.
- a) En la barra de usuario, en la esquina superior derecha de la página, haga clic en el icono de la foto y seleccione la “Configuración de la cuenta” (*Manage account*).
  - b) En el menu de opciones que aparece en a la izquierda, en la sección de seguridad (SECURITY), haga clic en la etiqueta “Claves SSH” (*SSH Keys*).
  - c) Haga clic en el botón azul “Add key” que aparece a la derecha.
  - d) En el campo de texto Título (*Title*)) escriba *Centro de Cálculo*
  - e) En el área de texto Clave (*Key*)) pegue (Ctrl+V) la clave que copió en el ejercicio 46.
  - f) Pulse el botón verde para crear la clave (*Add key*).
56. Cree un repositorio en *Bitbucket*
- a) En la barra del menú superior, en la esquina superior izquierda de la página, haga clic en el elemento “Repositorios” (*Repositories*), en el menú desplegable que aparece seleccione la penultima opción “Crear un repositorio” (*Create repository*).
  - b) Introduzca el nombre *prct01*.
  - c) No active la casilla de nivel de acceso para hacer el repositorio público.
  - d) Seleccione que el tipo de repositorio es Git
  - e) Pulse el botón para crear el repositorio (*Create repository*)
  - f) Copie la dirección “ssh” del repositorio (Ctrl+C)
57. Cree un repositorio remoto con nombre corto *bbp01*  
( `git remote add bbp01 git@bitbucket.org:aluXXXXXXXX/prct01.git` )
58. Empuje los cambios en el repositorio remoto denominado *bbp01*.  
( `git push -u bbp01 master` )

59. Muestre los detalles del repositorio remoto denominado *bbp01*. ( `git remote show bbp01` )
60. Muestre los repositorios remotos que están definidos. ( `git remote -v` )
61. ¿Qué es Cloud9? ( <https://c9.io/> )  
Cloud9 es un entorno integrado de desarrollo (IDE - *Integrated Development Environment*) en la nube (*online*) que permite editar código y administrar un servidor virtual.
62. Cree una cuenta en *Cloud9*.
- a) Abra en el navegador el sitio de Cloud9: <https://c9.io/>
  - b) Pulse el botón verde que aparece en pantalla ( `SING UP` )
  - c) Introduzca como Nombre de Usuario su aluXXXXXXXXXX
  - d) Introduzca su dirección de correo electrónico institucional: aluXXXXXXXXXX@ull.edu.es
  - e) Introduzca su contraseña
  - f) Pulse el botón verde para crear la cuenta
63. Copie en el almacenamiento temporal la clave-pública de su cuenta en *Cloud9*. Para ello, en la parte superior derecha del tablero de trabajo, pulse el icono con la rueda dentada “ACCOUNT SETTINGS”. Se despliega una nueva interfaz, en el menú de la parte izquierda se ha de elegir el elemento “SSH keys”. En el marco de la derecha aparece la clave pública con `Ctrl+C`
64. Añada su clave-pública de *Cloud9* a *GitHub*.
- a) En la barra de usuario, en la esquina superior derecha de la página, haga clic en el icono de “Configuración de la cuenta” (*Account Settings*).
  - b) En la barra de opciones que aparece en a la izquierda haga clic en la etiqueta “Claves SSH” (*SSH Keys*).
  - c) Haga clic en el botón “Add SSH key” que aparece a la derecha.
  - d) En el campo de texto Título (*Title*)) escriba *Cloud 9*
  - e) En el área de texto Clave (*Key*)) pegue (`Ctrl+V`) la clave que copió en el ejercicio 63.
  - f) Pulse el botón verde para crear la clave (*Add key*).
65. Añada su clave-pública de *Cloud9* a *BitBucket*.
- a) En la barra de usuario, en la esquina superior derecha de la página, haga clic en el icono de la foto y seleccione la “Configuración de la cuenta” (*Manage account*).
  - b) En el menu de opciones que aparece en a la izquierda, en la sección de seguridad (SECURITY), haga clic en la etiqueta “Claves SSH” (*SSH Keys*).
  - c) Haga clic en el botón azul “Add key” que aparece a la derecha.
  - d) En el campo de texto Título (*Title*)) escriba *Cloud9*
  - e) En el área de texto Clave (*Key*)) pegue (`Ctrl+V`) la clave que copió en el ejercicio 46.
  - f) Pulse el botón verde para crear la clave (*Add key*).
66. En el proyecto de demostración de *Cloud9* clone el repositorio *prct01* desde *Github* o desde *Bitbucket*. (
- ```
git clone git@github.com:aluXXXXXXXXXX/prct01.git
```

)

67. Muestre los repositorios remotos que están definidos. ( `git remote -v` )
68. Escriba las direcciones HTTP de los repositorios que ha creado en *GitHub* y *Bitbucket* en la tarea habilitada en el campus virtual.
69. Cierre la sesión.