Texto

Descripción generada automáticamente

CENTRO DE ESTUDIOS PROFESIONALES  
[Glorieta Ángel Herrera Oria, s/n, 41930 Bormujos, Sevilla](https://goo.gl/maps/MeykttZYGNUCQCnK8)

PRÁCTICA 3: GITHUB

Logotipo, nombre de la empresa

Descripción generada automáticamente

Realizado por: Jhonatan Guzmán Panozo.

**TABLA DE CONTENIDOS**

[**HOJA DE CONTROL DEL DOCUMENTO** 1](#_Toc152266092)

[1. INTRODUCCIÓN 2](#_Toc152266093)

[2. Actividad 1: ¿Cómo cambiar la MAC de mi tarjeta de red? 2](#_Toc152266094)

[3. Actividad 2: Uso de Packet Tracer. 5](#_Toc152266095)

[3.1. Instalación 6](#_Toc152266096)

[3.2. Utilización 6](#_Toc152266097)

[4. CONCLUSIONES 7](#_Toc152266098)

# **HOJA DE CONTROL DEL DOCUMENTO**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| DOCUMENTO / ARCHIVO | | | |
| Fecha última Modificación | 30/11/2023 | Versión / Revisión | v01r02 |
| Fecha Creación | 21/11/2023 |  |  |
| Fecha Finalización | 30/11/2023 |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| REGISTRO DE CAMBIOS | | |
| Versión / Revisión | Página | Descripción |
| v01r01 | 1-3 |  |
| v01r02 | 4-6 |  |
|  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| AUTORES DEL DOCUMENTO | |
| Apellidos, Nombre | Curso |
| Guzmán Panozo, Jhonatan | 1º DAW ENTORNOS DE DESAROLLO |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| PREPARADO | REVISADO | APROBADO |
| Jhonatan Guzmán Panozo | Jhonatan Guzmán Panozo | Belén Tudó Ramírez |

1. Crear el proyecto en eclipse Proyecto 3\_3.

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Para crear el Java Project, pulsamos en File-New-Java Project. Luego ponemos el nombre y damos a finalizar.

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente

1. Incorporar una clase que imprima por pantalla Clase3\_3 que imprima “Practica 3\_3 + Mi nombre”.

Hacemos click derecho sobre Proyecto 3\_3, y seguimos los pasos que muestro abajo, para crear la clase.

Captura de pantalla de un celular

Descripción generada automáticamente

Escribimos el nombre de Clase3\_3, marcamos la casilla public static y finalizamos.

Captura de pantalla de un celular

Descripción generada automáticamente Captura de pantalla de computadora

Descripción generada automáticamente

1. Llevar el proyecto Proyecto3\_3 desde Eclipse a mi repositorio GITHUB

Para este paso debemos iniciar sesión en Github. Creamos el nuevo repositorio.

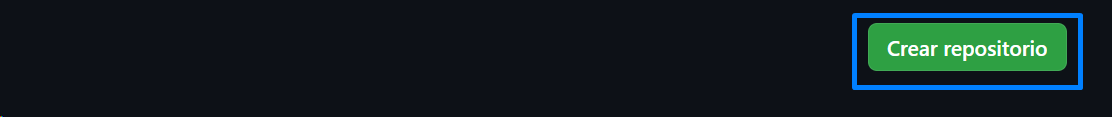
Captura de pantalla de un celular

Descripción generada automáticamente

Ponemos nombre al repositorio, marcamos Readme y pulsamos Crear repositorio.

Captura de pantalla de un celular

Descripción generada automáticamente



Copiamos el link del repositorio

Captura de pantalla de un celular

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Chat o mensaje de texto

Descripción generada automáticamenteInterfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamenteEn Eclipse debemos clonar el link del repositorio de Github. Hacemos doble click Clone URI.

Captura de pantalla de un celular

Descripción generada automáticamenteSe pone automáticamente el link. Introducimos el usuario, y en contraseña ponemos el token.

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica, Texto

Descripción generada automáticamente

Previamente hemos de genrear un token como muestro arriba.

Captura de pantalla de un celular

Descripción generada automáticamente

Pulsamos Next y seleccionamos la carpeta donde vamos a guardarla.

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente

1. Añadir una nueva clase en eclipse Clase3\_3A con el contenido que desee
2. Enviar la nueva clase a GITHUB. Confirmar que se ve en GITHUB.
3. Crear la rama en GITHUB “CanelaEnRama”.
4. Modificar en Eclipse la Clase3\_3 para que imprima por pantalla “Canela En Rama”
5. Comprometer el cambio en mi repositorio local y en GITHUB.
6. Verificar en GITHUB que la clase Clase3\_3 es diferente en la rama principal y en “CanelaEnRama”.