



## TAREA 6. REPASO GIT. MÉTODO TOSTRING EN JAVA

Cread un directorio Tarea6-GIT dentro de vuestro repositorio de Entornos. O si no lo tenéis, como repositorio local.

0. Inicializad bien vuestro repositorio de Entornos si lo tenéis o bien la carpeta Tarea6-GIT

1. Cread un fichero test.java con la clase test como sigue:

```
public class test {  
    private int a;  
    private String b;  
  
    public test(){  
        this.a=0;  
        this.b="NULL";  
    }  
  
    public test(int ta,String tb){  
        this.a= ta;  
        this.b=tb;  
    }  
    public void setA(int ta){  
        this.a = ta;  
    }  
    public void setB(String tb){  
        this.b = tb;  
    }  
  
    @Override  
    public String toString(){  
        String resultado;  
        resultado = "[a: "+a+" b: "+b+"]\n";  
  
        return resultado;  
    }  
}
```

2. Pasad a preparado el fichero.

3. Cread el fichero Principal.java

```
public class Principal {  
  
    public static void main(String[] args) {  
        test t = new test();  
        System.out.println(t.toString());  
    }  
}
```

4. Pasad a preparado el fichero

5. Haced un commit con el comentario "Inicial clases test y principal"

6. Comprobad la salida del programa. (debéis compilar los .java y probar el Principal)

7. Modificad el fichero test **eliminando** el método toString()

8. Pasad a preparado el fichero

9. Realizad un segundo commit "Eliminada ToString()"

10. Comprobad de nuevo la salida del programa.

11. Volved atrás viendo los "log" y haciendo "checkout" necesarios para que la salida del programa sea la del paso 6. Responded a las preguntas en el markdown: ¿Qué creéis que hace el método toString? Y ¿Qué conseguimos con el @Override?

**Documentad todo en un markDown dentro del repositorio (con capturas de pantalla, of course) y me enviáis el link del repositorio en github.**