











Reporte de pruebas

Johann Cepeda

Testing

Si corremos los test, nos damos cuenta que tenemos 9 pruebas unitarias que prueban cada una de las funcionalidades del programa.

All	9	Passed	9	
edu.escuelaing.arsw.loccount.AppTest				
>	PhysicalCount1	Passed	0.01s	
>	PhysicalCount2	Passed	0s	
>	MainTest	Passed	0s	
>	CodeCount1	Passed	0.01s	
>	CodeCount2	Passed	0s	
>	ExceptionTest	Passed	0s	
>	MainTest2	Passed	0s	
>	MainTest3	Passed	0s	
>	MainTest4	Passed	0s	

Descripcion

PhysicalCount1

Cuenta las líneas físicas dentro del archivo CountLines.java

PhysicalCount2

Cuenta las líneas físicas dentro del archivo Reader.java

CodeCount1

Cuenta las líneas de código dentro del archivo CounLines.java

CodeCount2

Cuenta las líneas de código dentro del archivo Reader.java

MainTest

Uso del main de la clase principal para el conteo de líneas físicas del archivo Countlines.java

MainTest2

Uso del main de la clase principal para el conteo de líneas físicas del archivo Reader.java

MainTest3

Uso del main de la clase principal para el conteo de líneas de código del archivo CountLines.java

MainTest4

Uso del main de la clase principal para el conteo de líneas de código del archivo Reader.java

ExceptionTest

Manejo de exepeciones cuando el tipo de conteo es especificado de manera errónea. Ejemplo: "El primer parámetro enviado en la ejecución no corresponde a LOC o PHY"