**Test Report Template**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Student | Angela Suárez Torres Making Solutions | Date | 04/04/15 |
| Program | TSP 01 | Program # | 1 |
| Instructor | LUIS BENAVIDES | Language | JAVA |

|  |  |
| --- | --- |
| **Test Name/Number** | **Ejecutar contador de líneas** |
| Test Objective | Validar que el contador de líneas implementado retorne los resultados esperados de acuerdo al estandar de código especificado |
|  |  |
| Test Description | La prueba inicial se realiza sobre proyecto sencillo creado "HolaMundo" |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| Test Conditions | La condición inicial es que exista el proyecto en el directorio fuente |
|  | Especificado. |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| Expected Results | CONTEO DE LINEAS = 3 |
|  | NOMBRE DE LA CLASE = MAIN |
|  |  |
|  |  |
| Actual Results | NULL POINTER EXCEPTION |
|  | 2 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| **Test Name/Number** | **Ejecutar contador de líneas** |
| Test Objective | Validar que el contador de líneas implementado retorne los resultados esperados de acuerdo al estandar de código especificado |
|  |  |
| Test Description | Prueba realizada sobre el proyecto "ciclo1ms" |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| Test Conditions | La condición inicial es que exista el proyecto en el directorio fuente |
|  | Especificado. |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| Expected Results | CONTEO DE LINEAS = 211 |
|  | NOMBRE DE LA CLASE = MAIN,Controlador, Clase, Metodo, |
|  | RespuestaAnalisis, RespuestaConteo, Analizador, Buscador, ContadorJava, |
|  | FabricaContador, IContador, LenguajeEnum, IVista, VistaTexto |
| Actual Results | Pattern Syntax Exception. |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| **Test Name/Number** | **Ejecutar contador de líneas** |
| Test Objective | Validar que el contador de líneas implementado retorne los resultados esperados de acuerdo al estandar de código especificado |
|  |  |
| Test Description | Prueba realizada sobre el proyecto "ciclo1ms" |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| Test Conditions | La condición inicial es que exista el proyecto en el directorio fuente |
|  | Especificado. |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| Expected Results | CONTEO DE LINEAS = 2 |
|  | NOMBRE DE LA CLASE = IContador |
|  |  |
|  |  |
| Actual Results | CONTEO DE LINEAS = 1 |
|  | NOMBRE DE LA CLASE = IContador |
|  |  |
|  |  |
| **Test Name/Number** | **Ejecutar contador de líneas** |
| Test Objective | Validar que el contador de líneas implementado retorne los resultados esperados de acuerdo al estandar de código especificado |
|  |  |
| Test Description | Prueba realizada sobre el proyecto "ciclo1ms" |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| Test Conditions | La condición inicial es que exista el proyecto en el directorio fuente |
|  | Especificado. |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| Expected Results | CONTEO DE LINEAS = 2 |
|  | NOMBRE DE LA CLASE = IContador |
|  |  |
|  |  |
| Actual Results | NULL POINTER EXCEPTION |
|  |  |
|  |  |
| **Test Name/Number** | **Ejecutar contador de líneas** |
| Test Objective | Validar que el contador de líneas implementado retorne los resultados esperados de acuerdo al estandar de código especificado |
|  |  |
| Test Description | Prueba realizada sobre el proyecto "ciclo1ms" |
|  |  |
| Test Conditions | La condición inicial es que exista el proyecto en el directorio fuente |
|  | Especificado. |
|  |
|  | . |
|  |  |
| Expected Results | CONTEO DE LINEAS = 211 |
|  | NOMBRE DE LA CLASE = MAIN,Controlador, Clase, Metodo, |
|  | RespuestaAnalisis, RespuestaConteo, Analizador, Buscador, ContadorJava, |
|  | FabricaContador, IContador, LenguajeEnum, IVista, VistaTexto |
| Actual Results | CONTEO DE LINEAS = 2 |
|  | NOMBRE DE LA CLASE = MAIN,Controlador, Clase, Metodo, |
|  | RespuestaAnalisis, RespuestaConteo, Analizador, Buscador, ContadorJava, |
|  | FabricaContador, IContador, LenguajeEnum, IVista, VistaTexto |
|  |  |