UNIVERSIDAD DE SAN CARLOS DE GUATEMALA FACULTAD DE INGENIERIA ESCUELA DE CIENCIAS Y SISTEMAS Arquitectura de Computadores y Ensambladores 1

Ing. Otto Escobar

Tutor Académico Sección A: Braian Staimer Florián Montenegro Tutor Académico Sección B: Angel Alejandro Gabriel Cruz



Hoja de Calificación Practica 1

Fecha Calificación://		
Nombre:	Carne:	

_					
De	scripción de Ponderación	Valor	Observación	Punteo	
1.	Menú Principal	4			
	1.1. Encabezado	1			
	1.2. Despliegue de menú	1			
	1.3. Limpieza de consola	1			
	1.4. Salir de la aplicación	1			
2.	Carga de Archivo	25			
	2.1. Ingreso de ruta con formato	1			
	correcto				
	2.2. Validación que exista la ruta	1			
	2.3. Validación de extensión	1			
	correcta				
	2.4. Mensaje de error (carácter	1			
	invalido, carácter nulo y sin				
	carácter de finalización).				
	2.5. Operación de suma	2			
	2.6. Operación de resta	2			
	2.7. Operación de multiplicación	2			
	2.8. Operación de división	2			
	2.9. Resultado correcto de archivo	6			
	1				
	2.10. Resultado correcto de archivo	7			
	2				
3.	Modo Calculadora	25			
	3.1. Ingreso de operandos	3			
	negativos				
	3.2. Leyes de signos en la suma	2			
	3.3. Leyes de signos en la resta	2			

		Ι.		I
	3.4. Leyes de signos en la	4		
	multiplicación			
	3.5. Leyes de signos en la división	4		
	3.6. Mostrar resultados en punto	4		
	flotante			
	3.7. Implementación de variable a	6		
4.	Factorial	12		
	4.1. Rango de factorial [0,7]	4		
	4.2. Despliegue de operaciones	8		
5.	Reporte	24		
	5.1. Encabezado	2		
	5.2. Fecha	2		
	5.3. Archivo de entrada	2		
	5.4. Carga de archivo	4		
	5.5. Calculadora	6		
	5.6. Factorial	6		
	5.7. Nombre correcto del archivo	2		
6.	Documentación	5		
	6.1. Manual Técnico	2.5		
	6.2. Manual de Usuario	2.5		
7.	Preguntas	5		
8.	Penalizaciones			
	8.1. Documentación sin referencias	-25%		
	8.2. Documentación sin formato	-25%		
	IEEE			
	8.3. Copia o código bajado de	-100%		
	internet			
то	TAL	100	%	

NOTA:

Para tener derecho a calificación se debe cumplir con lo siguiente:

- Se debe presentar el proyecto en DOSBox.
- Se debe haber entregado manual de usuario y manual técnico, de lo contrario se asumirá que el estudiante copió.
- Se deberá tener implementado el Modo Calculadora.
- Se deberá tener implementado el poder crear el Reporte.
- Se calificará del ejecutable entregado, cada estudiante es el único responsable del correcto funcionamiento del mismo.

Penalizaciones:

- Documentación copiada sin referencias tendrá una penalización del 25% de la nota obtenida.
- La documentación deberá estar en formato IEEE de lo contrario tendrán una penalización del 25% de la nota obtenida.
- Copias, o código bajado de internet tendrán nota de 0 puntos y serán reportados al catedrático y a la escuela de ciencias y sistemas para tomar las medidas pertinentes respecto al laboratorio.

Estoy conforme con la nota obtenida

Firma del Alumno	Firma del Auxiliar