UNIVERSIDAD DE SAN CARLOS DE GUATEMALA FACULTAD DE INGENIERÍA ESCUELA DE CIENCIAS Y SISTEMAS

Estructura de Datos

Catedráticos:

Ing. Edgar Ornelis

Ing. Álvaro Hernández

Ing. Luis Espino

Auxiliares:

Alex López Walter Mach Wilfred Perez



Hoja de Calificación Proyecto /fase1

Fecha Calificación:/	
Nombre:	Carne:

APLICACIÓN	Valor	Observación	Punteo
MENÚ PRINCIPAL (visualización de las	2		
opciones mínimas requeridas)			
Encriptación sha256	2		
CARGA MASIVA	11		
Usuarios	4		
Tutorial	3		
Artículos de la tienda	4		
FUNCIONAMIENTO DE LAS	50		
ESTRUCTURAS (mediante funciones del			
menú)			
Registrar usuario	5		
Lista circular doblemente enlazada			
Validación de nicks repetidos			
Login	5		
Lista circular doblemente enlazada			
Editar información	5		
Lista circular doblemente enlazada			
Eliminar cuenta	7		
Lista circular doblemente enlazada			

Ver el tutorial • Cola de movimientos	5	
Ver artículos de la tienda Lista de listas	8	
Realizar movimientos Lista de pilas	10	
Ganar puntos (tokens) por partida Lista circular doblemente enlazada Lista de pilas	5	
VISUALIZACIÓN DE LAS ESTRUCTURAS	15	
UTILIZADAS (con Graphviz)		
Lista circular doblemente enlazada	4	
(Usuarios)		
Lista de listas (Artículos)	4	
Cola de movimientos (Tutorial)	3	
Lista de pilas (Listado de jugadas)	4	
ORDENAMIENTOS	10	
Listado de usuarios ordenados por edad Ascendente Descendente	5	
Listado de artículos ordenados por precio Ascendente Descendente	5	
MANUAL	5	
Manual Técnico	5	
PREGUNTAS	5	
pregunta 1	2	
Pregunta 2	3	
Penalización: 0%, 8%, 13%, 21%, 34%		
TOTAL	100	

Consideraciones

- Se prohíbe modificar código durante la calificación.
- Se aceptarán entregas posteriores con penalización de 8%, 13%, 21% y 34%, por cada día de atraso hasta el domingo 28/agosto.
- Si se detectan copias tendrán valor de 0 y serán reportadas a la escuela.

U 51 30	detectan copias tenuran	vaior de o y scraii reporta	aas a la escucia.
Estoy conform	me con la nota obtenida		
	Firma del Alumno	Firma c	lel Auxiliar
Firma de aprobaciói	า:		
-	Ing. Luis Espino	Ing. Edgar Ornelis	Ing. Álvaro Hernández