UNIVERSIDAD DE SAN CARLOS DE GUATEMALA FACULTAD DE INGENIERÍA ESCUELA DE CIENCIAS Y SISTEMAS SEGUNDO SEMESTRE 2017

Introducción a la Programación y Computación 2 A

Catedrático: Ing. Walter Minchez

Aux: Sarina Bolaños



Hoja de Calificación Proyecto - Fase 3

Fecha de Calificación/	_/
Nombre:	Carnet:

Descripción de Ponderación	Valor	Observaciones	Total
Documentación Análisis del Sistema			20
Modelo Entidad Relación	3		
Diagrama Casos de Uso	3		
Glosario	1		
Modelo Conceptual	3		
Diagrama de Secuencias	4		
Diagrama de Estados	3		
Diagrama de Actividades	3		
Diseño de Sistema			15
Prototipos nuevos	2		
Diagrama de Clases	4		
Diagrama de Colaboración	4		
Diagrama de Componentes	5		
Carga Masiva			2
Retroalimentaciones			9
Creación, requiere dar puntuación de métricas	3		
Búsqueda	2		
Modificación	2		
Eliminación, solo las del usuario logueado	2		
Comparaciones			16

Creación, requiere aplicaciones involucradas	6	
Eliminación, solo las del usuario logueado	2	
Escoger ganador	2	
Búsqueda por usuario	1	
Visualización en listado	1	
Visualización individual, requiere aplicaciones involucradas	4	
Recomendaciones		6
Creación	2	
Eliminación, solo las del usuario logueado	2	
Búsqueda por usuario	2	
Reportes		
Reporte por aplicación		10
Identificación de aplicación		
Nombre	1	
Licencia	1	
Empresa	1	
Conteos		
Participación	3	
Ganador	3	
Presentación	1	
Reporte por usuario		9
Identificación de usuario		
Nombre	1	
Correo	1	
Profesión	1	
Conteos		
Retroalimentaciones creadas	2	
Comparaciones creadas	2	
Recomendaciones creadas	2	
Presentación	1	

Detalles Técnicos		12
Uso de variables de sesión	2	
Cambio de contraseña (módulo aparte)	3	
Recordar contraseña (cualquier usuario)	3	
Modificación de cuenta, solo la de usuario logueado	2	
Eliminación de cuenta	2	
Total		100

Consideraciones:

- 1. Entregas tarde son penalizadas con 20% de la nota.
- 2. Copias totales o parciales tiene un punteo de 0 pts y serán reportados a escuela.

Estoy conforme con la nota,	
Firma del Alumno	Firma del Auxiliar

Firma del Catedrático