

UNIVERSIDAD DE SAN CARLOS DE GUATEMALA
 FACULTAD DE INGENIERIA
 ESCUELA DE CIENCIAS Y SISTEMAS
 Seminario de Sistemas 1 A
 Ing. Manuel Fernando López Fernández
 Ing. Ludwin Altan
 Aux. Marvin Saúl Guzmán García
 Aux. Diego Estuardo Gómez Fernández



Hoja de Calificación Proyecto 2

Fecha Calificación: ____/____/____

Nombre: _____ Carne: _____

Nombre: _____ Carne: _____

Descripción de Ponderación	Valor	Observación	Punteo
Cognito	15		
Datos correctos y actualizados	7,5		
Verificación de correo electrónico	7,5		
Docker	5		
Uso correcto docker-compose	3		
Uso correcto Dockerfiles	2		
Función lambda	5		
Configuración	3		
Implementación con API Gateway	2		
Base de datos	10		
Lógica de base de datos	3		
Uso de Docker	7		
Usuarios IAM	6		
Aplicación	51		
Login	2,5		
Registro	2,5		
Editar Perfil	2,5		
Manejo de Amistad	2,5		
Crear publicación	2,5		
Ver Publicaciones	2,5		
Diseño de aplicación	3		
Filtrar publicaciones	7		
Traducir publicaciones	3		
Chat con amigos	3		

Original Estudiante

Copia tutor Académico(a entregar a Coordinación DTT-ECYS)

Chatbot	20		
Integración	2,5		
Interfaz	2,5		
Creatividad (funciones)	15		
Manual de Configuración	5		
Arquitectura	3		
Descripción de usuarios	2		
Preguntas	3		
Pregunta 1	1,5		
Pregunta 2	1,5		
TOTAL	100		

NOTA: Restricciones de la práctica:

- Se prohíbe modificar código o configuraciones durante la calificación.
- Copias parciales o totales de cualquiera de los enunciados automáticamente tendrán una nota de 0 puntos y se procederá a reportar dicha situación a la escuela de ciencias y sistemas.
- Es obligatorio el uso de AWS para todos los servicios.

Estoy conforme con la nota obtenida

Firma del Alumno
Ó Coordinador de Grupo

Firma del Auxiliar