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		

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:

- \bullet 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	Firma del Auxiliar
Ó Coordinador de Grupo	