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

Sistemas Operativos 1 N Ing. Jesús Guzman Aux. Daniel Velásquez Aux. Jhonathan Tocay



Hoja de Calificación Proyecto 2

Fecha Calificación://		
Nombre:	Carne:	

Descripción de Ponderación	Valor	Observación	Punteo
Locust	2		
Envío y lectura de datos	2		
Kubernetes	35		
GRPC Client	5		
GRPC Server	5		
Container Redis	5		
Traffic Split	7.5		
Api Redis	2.5		
Cloud SQL	2.5		
Api Node	2.5		
Autoscaling	5		
Dashboard Desplegado en K8S	30		
Cloud Run	5		
Reporte de Notas de Curso	5		
Reporte de Cursos con Alumnos	5		
Reporte de Alumno y Promedio	5		
Reporte Tiempo Real	5		
Reporte Estudiante vs Nota	5		
Prueba de Auxiliar	25		
Envío de tráfico de Auxiliar	25		
Documentación	7		
Manual Técnico	3.5		
Manual de Usuario	3.5		
Preguntas	1		
Pregunta 1	1		
TOTAL	100		

NOTA:

- Se prohíbe modificar código dentro de la calificación de la práctica.
- El proyecto se debe desarrollar de forma individual.
- Copia parcial o total del proyecto tendrá una nota de 0 puntos, y se notificará a la Escuela de sistemas para que se apliquen las sanciones correspondientes.
- Al momento de la calificación se verificará la última versión publicada en el repositorio de GitHub.
- Si el proyecto se presenta de forma local se penalizará con el 70%.
- Si el proyecto funciona en la nube de la computadora del estudiante, pero no refleja los datos enviados por los auxiliares se tomará como si fuese local.
- Si el proyecto se envía después de la fecha límite, se aplicará una penalización del 25% en la puntuación asignada cada 12 horas después de la fecha límite. Esto significa que, por cada período de 12 horas de retraso, se deducirá un 25% de los puntos totales posibles. La penalización continuará acumulándose hasta que el trabajo alcance un retraso de 48 horas (2 días). Después de este punto, si el trabajo se envía, la puntuación asignada será de 0 puntos.

Estoy conforme con la nota c	btenida
Firma del Alumno	Firma del Auxiliar Ó Coordinador de Grupo