	Descripción componentes	Producto	Criterios			
	Descripción componentes		Nulo (0)	Bajo (1-2.5)	Medio (2.6-3.9)	Alto (4-5)
1	aplicación Despliegue su aplicación usando un Pipeline y cualquier herramienta SAAS conocida que permita tal labor. Cree además en el Pipeline, un paso para validación de pruebas, que en caso de que estas no den como resultado Aprobado, se detenga el Pipeline. NOTAS: Su aplicación debe implementar un API REST sencillo con al menos 2 entidades (Confirmar entidades con el Docente antes de iniciar) y una Base de Datos. Su proyecto debe tener como mínimo 2 pruebas unitarias a validar.	Pipeline de IC	Sin evidencia/ producto no entregado	No se incluyen todos los elementos	Están todos los elementos pero incompletos o incorrectos	Todos los elementos están completos y resueltos correctamente
		30%				
2	Integración con Docker Agregar al proyecto creado, alguna integración o uso de Docker, bien sea en el Pipeline de despliegue o en la instalación de	Pipeline de IC y Solución	Sin evidencia	No se incluyen todos los elementos	Están todos los elementos pero incompletos o incorrectos	Todos los elementos están completos y resueltos correctamente
	la solución.	30%				
3	Sustentación y presentación verbal Cada miembro del grupo sustentará el trabajo realizado, en un ejercicio individual de preguntas y respuestas verbales sobre el producto realizado, el profesor hará preguntas y de allí se revisará la respuesta,	Respuesta a preguntas durante la presentación	Sin evidencia	No se contesta la pregunta	Se responde la pregunta pero con vacíos o poca argumentación	La pregunta se responde de forma correcta y bien argumentada
	análisis y capacidad de argumentación. Presentarán el día de la sustentación, la solución de software en ejecución, desplegada usando servicios en la Nube.	40%				

Momento Evaluativo: Agosto 17 Revisión: Agosto 17 en clase.