

	Descripción componentes	Producto	Criterios			
			Nulo (0)	Bajo (1-2.5)	Medio (2.6-3.9)	Alto (4-5)
1	Generación de Pipeline para 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: <ul style="list-style-type: none"> 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	<i>Sin evidencia/ producto no entregado</i>	<i>No se incluyen todos los elementos</i>	<i>Están todos los elementos pero incompletos o incorrectos</i>	<i>Todos los elementos están completos y resueltos correctamente</i>
		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 la solución.	Pipeline de IC y Solución	<i>Sin evidencia</i>	<i>No se incluyen todos los elementos</i>	<i>Están todos los elementos pero incompletos o incorrectos</i>	<i>Todos los elementos están completos y resueltos correctamente</i>
		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, análisis y capacidad de argumentación. Presentarán el día de la sustentación, la solución de software en ejecución, desplegada usando servicios en la Nube.	Respuesta a preguntas durante la presentación	<i>Sin evidencia</i>	<i>No se contesta la pregunta</i>	<i>Se responde la pregunta pero con vacíos o poca argumentación</i>	<i>La pregunta se responde de forma correcta y bien argumentada</i>
		40%				

Momento Evaluativo: Agosto 17

Revisión: Agosto 17 en clase.