

Universidad San Carlos de Guatemala
Facultad de ingeniería.
Ingeniería en ciencias y sistemas



FIUSAC
FACULTAD DE INGENIERÍA
UNIVERSIDAD DE SAN CARLOS DE GUATEMALA



Proyecto 1

Desarrollo, Conexión y Gestión de
Contenedores en Entornos Virtualizados

PONDERACIÓN: 15pts

 **Tiempo estimado: 50hrs**

Índice

1. MARCO FORMATIVO.....	3
1.1. Valor.....	3
1.2. Competencia(s).....	3
1.3. Objetivo SMART.....	3
2. Resumen Ejecutivo.....	4
3. Enunciado del Proyecto.....	4
4.1 Descripción del problema a resolver.....	4
4.1.1 Instrucciones Técnicas:.....	5
EJEMPLO General.....	7
Flujo de Funcionamiento.....	7
Puntos Clave a Recordar.....	8
3.3 Entregables.....	9
4. Material de apoyo.....	9
5. Metodología.....	9
6. Recursos y herramientas a utilizar.....	10
7. Desarrollo de Habilidades Blandas.....	10
8. Cronograma.....	10
9. Rúbrica de Calificación.....	11
9.1 Requisitos para optar a la calificación.....	11
9.2 Resumen de Puntuaciones.....	12
Detalle de la Calificación.....	13

1. MARCO FORMATIVO

1.1. Valor

Nombre del valor	¿Cómo se aplica en tu laboratorio?
Responsabilidad	Mejorar y entregar nuestros trabajos como parte de las responsabilidades del curso

1.2. Competencia(s)

Indique la competencia general del curso y la competencia específica trabajada en esta lectura.

Tipo de Competencia	General
Competencia General	Aprender el uso y funciones de un SO
Competencia Específica	Aprender Linux a fondo y las máquinas virtuales para su uso

1.3. Objetivo SMART

Define el/los objetivo(s) que se pretende cumplir con la tarea planteada, con un enfoque SMART, toma en consideración que un objetivo SMART, va enfocado a la habilidad(y no a tanto a la teoría

SMART	Definición	Objetivo redactado
Específico (¿Qué?)	El objetivo es concreto y tangible.	Los estudiantes serán capaces de identificar y configurar correctamente los elementos básicos de una red (topologías, direccionamiento IP, dispositivos de red y protocolos fundamentales).
Medible (¿Cuánto?)	El objetivo tiene una medida objetiva de éxito.	Lograr al menos un 80% de aciertos en las prácticas y evaluaciones.
Alcanzable (¿Cómo?)	El objetivo debe ser posible con los recursos disponibles.	Utilizando únicamente las herramientas de laboratorio disponibles en clase.
Realista (¿Para qué?)	El objetivo contribuye a metas más amplias.	con habilidades prácticas que fortalezcan la formación en informática y sistemas, preparándose para cursos más avanzados en redes y seguridad.
A Tiempo (¿Cuándo?)	El objetivo tiene fecha límite o mejor aún un cronograma de hitos de progreso	Cumplir este aprendizaje en un plazo máximo de 12 semanas.

2. Resumen Ejecutivo

El presente proyecto tiene como objetivo principal el diseño e implementación de un entorno virtualizado que integre el uso de máquinas virtuales (VMs) y contenedores, empleando tecnologías modernas como Docker, Containerd, Go y Zot. Esta arquitectura permite simular entornos reales de desarrollo utilizados en la industria, enfocados en la contenerización, el almacenamiento de imágenes de contenedores, conexión entre API's y la gestión eficiente de recursos.

3. Enunciado del Proyecto

El desarrollo de aplicaciones distribuidas requiere infraestructura moderna que permita portabilidad, seguridad y eficiencia. Este proyecto propone crear un entorno simulado para comprender la contenerización, el almacenamiento de imágenes y la comunicación entre servicios, usando herramientas reales de la industria.

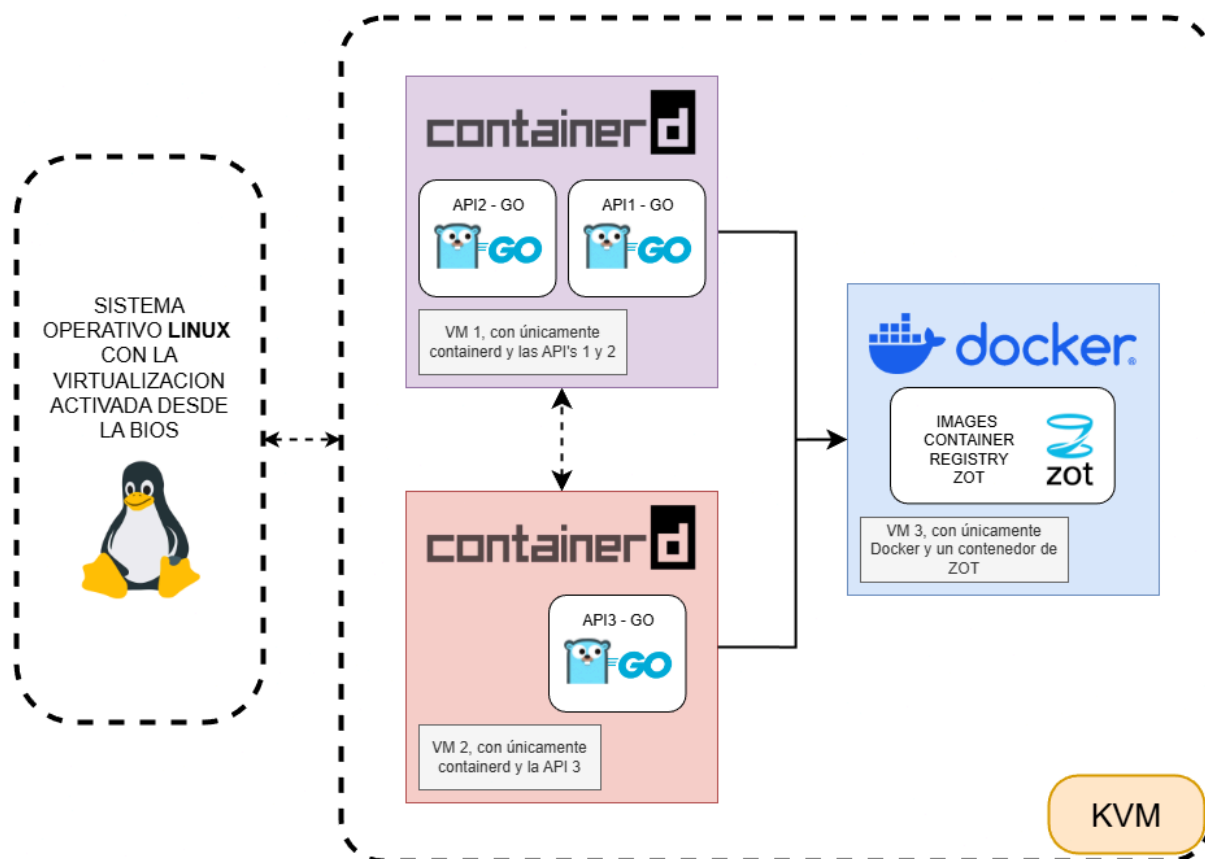
4.1 Descripción del problema a resolver

- Instalación de 3 VMs con distintos propósitos (servicios, registros) usando KVM.
- Implementación de APIs REST con contenedores personalizados.
- Uso de registros privados para distribución de imágenes.
- Comunicación cruzada (REST) entre servicios contenerizados.
- Documentación técnica completa.

4.1.1 Instrucciones Técnicas:

Infraestructura:

Máquina Virtual	Runtime para los Contenedores	Contenedor(es) Ejecutado(s)
VM1	Containerd	API1, API2
VM2	Containerd	API3
VM3	Docker	ZOT

Diagrama:

Comunicación entre APIs:

- Protocolo de Comunicación: REST/HTTP
- Formato de Datos: JSON
- Variables Personalizadas: Cada estudiante debe reemplazar **#CARNET** por su número de carnet.

Endpoints que deben realizar:

API	Endpoint Principal	Endpoint de llamada 1	Endpoint de llamada 2
API1	GET /health	GET /api1/#CARNET/call-api2	GET /api1/#CARNET/call-api3
API2	GET /health	GET /api2/#CARNET/call-api1	GET /api2/#CARNET/call-api3
API3	GET /health	GET /api3/#CARNET/call-api1	GET /api3/#CARNET/call-api2

Estructura de Respuesta (JSON)

/health

```
{
  "status": "UP",
  "message": "API# is Ready",
  "timestamp": <DATE>,
  "VM": #vm,
  "carnet": <#CARNET>
}
```

/api#/#CARNET/call-api#

```
{
  "apiname": "API#",
  "message": "The API# located on the VM# is working",
  "connection": true,
  "carnet": <#CARNET>
}
```

EJEMPLO General

En este ejemplo se describe el flujo de comunicación cuando una API (API2) verifica el estado de funcionamiento de otra API (API1) mediante una llamada HTTP interna.

El usuario realiza una solicitud a API2, y esta se encarga de consultar el endpoint de salud (**/health**) de API1 para determinar si se encuentra operativa.

Flujo de Funcionamiento

Solicitud del usuario.

Desde un navegador o terminal, el usuario realiza la siguiente petición:

GET /api2/#CARNET/call-api1

1. Procesamiento en API2

Al recibir la solicitud, API2 ejecuta las siguientes acciones:

- Prepara una llamada HTTP interna. (usando la herramienta de tu elección)
- Intenta contactar el endpoint **/health** de API1.
- Espera la respuesta de API1.

Respuesta de API1:

Si API1 se encuentra funcionando correctamente, responde con el siguiente formato JSON:

```
{
  "status": "UP",
  "message": "API1 is Ready",
  "timestamp": "2029-01-31T10:30:00Z",
  "VM": "#VM",
  "carnet": "#CARNET"
}
```

2. Análisis de la respuesta en API2

- Si el campo **"status"** es igual a **"UP"**, se considera que API1 está operativa.
- Si ocurre un **error** o el valor de **"status"** **no es "UP"**, se determina que API1 presenta **problemas**.

3. Respuesta final al usuario

- Si API1 está funcionando correctamente el endpoint

GET /api2/#CARNET/call-api1 devuelve:

```
{
  "apiname": "API1",
  "message": "The API1 located on the VM1 is working",
  "connection": true,
  "carnet": <#CARNET>
}
```

- Si API1 NO está funcionando el endpoint

GET /api2/#CARNET/call-api1 devuelve:

```
{
  "apiname": "API1",
  "message": "ERROR: The API1 located on the VM1 is not
working",
  "connection": false,
  "carnet": <#CARNET>
}
```

Puntos Clave a Recordar

- Cada API es independiente y debe desarrollarse por separado.
- El endpoint **/health** siempre debe responder con el mismo formato JSON y **"status": "UP"**.
- Los endpoints de llamadas deben realizar peticiones HTTP a otras APIs.
- El carnet del estudiante debe incluirse en todas las rutas y respuestas.
- Se deben manejar errores adecuadamente; si no se puede contactar a otra API, se debe responder con **"connection": false y su respectivo mensaje de ERROR**.
- Es obligatorio respetar exactamente los formatos JSON especificados.

Personalización:

Los nombres de las imágenes de los contenedores deben llevar el nombre:

[API#-#CARNET]

Los tags quedan a criterio del estudiante.

En la documentación se debe incluir toda la configuración de sus máquinas virtuales y APIs desarrolladas para que tenga validez.

3.3 Entregables

1. Código fuente en repositorio privado GitHub nombre
Carnet#_LAB_SO1_1S2026
Deberá añadir a los auxiliares como colaboradores
Usuarios de auxiliares: @roldyoran. @JoseLorezana272, @KINGR0X
(Agregar a los 3 auxiliares)
2. Manual técnico y guía de instalación
3. Capturas de prueba y evidencia funcional

4. Material de apoyo

Link Repositorio del curso

5. Metodología

1. Código fuente en repositorio privado GitHub nombre
Carnet#_LAB_SO1_1S2026
Deberá añadir a los auxiliares como colaboradores
Usuarios de auxiliares: @roldyoran. @JoseLorezana272, @KINGR0X
(Agregar a los 3 auxiliares)
2. Manual técnico y guía de instalación
3. Capturas de prueba y evidencia funcional

6. Recursos y herramientas a utilizar

Listado de materiales que los estudiantes deberán usar o investigar:

- Docker
- Zot
- qemu-kvm
- ContainerD
- Go

7. Desarrollo de Habilidades Blandas

- Gestión de tiempo personal
- Responsabilidad sobre el diseño e implementación
- Resolución autónoma de problemas
- Autoevaluación y reflexión sobre el trabajo realizado

8. Cronograma

El cronograma describe las etapas clave del proyecto, los plazos estimados para cada una, y el proceso de asignación, elaboración y calificación de las tareas. Los estudiantes deberán seguir este plan para asegurar que el proyecto avance de manera organizada y cumpla con los plazos establecidos. Cada fase incluye la asignación de tareas, el tiempo estimado para su elaboración, y el momento de su calificación.

Tipo	Fecha Inicio	Fecha Fin
Asignación de Proyecto	29/01/2026	19/02/2026
Elaboración		
Calificación	20/02/2026	21/02/2026

9. Rúbrica de Calificación

9.1 Requisitos para optar a la calificación

Antes de la evaluación del proyecto, los estudiantes deben cumplir con los requisitos que se indiquen en esta sección.

Tema	Descripción	Cumple (Si/No)
Cumplimiento de la tecnología establecida	El desarrollo debe haberse realizado en el lenguaje de programación especificado . Uso de herramientas o frameworks requeridos	si
Gestión y entregas del proyecto	Se deben haber cumplido con todas las entregas parciales según el cronograma. Todos los releases o versiones establecidas así como el código completo desarrollado por el estudiante deben estar disponibles en el repositorio de control de versiones en este caso Github	si
Documentación obligatoria	Se debe entregar documentación técnica completa, incluyendo el manual técnico y su guía de instalación de los contenedores y/o imágenes. El Diagrama de arquitectura y/o flujo del sistema debe estar presente en el informe técnico según indique el tutor. (pueden tomar el diagrama de este mismo enunciado)	si
Pruebas y funcionalidad mínima	El sistema debe ser funcional y cumplir con al menos los requisitos mínimos establecidos como lo son el uso de GO y KVM. Debe haber evidencia de pruebas realizadas y reporte de resultados dentro de su documentación.	si
Otros		

9.2 Resumen de Puntuaciones

Área / Sprint	Actividad Evaluada	Puntos Totales	Puntos Obtenidos
Preparación del Entorno	Instalación y configuración del entorno virtualizado usando KVM	10	
	Instalación y prueba de Docker / Containerd	10	
	Subtotal	20	
Desarrollo y Contenerización	Desarrollo de APIs en Go	10	
	Implementación correcta del endpoint /health (formato, status, datos requeridos)	10	
	Creación de Dockerfiles y construcción de imágenes	10	
	Subtotal	30	
Registros y Comunicación Cruzada	Configuración de Zot	5	
	Subida y descarga de imágenes entre VMs	10	
	Comunicación entre APIs validando estado mediante /health	10	
	Subtotal	25	
Validación y Documentación	Pruebas de validación funcional (APIs, endpoint /health y registros)	7	
	Manual técnico y evidencia del flujo completo	5	
	Repositorio en GitHub con estructura y guía de instalación	3	
	Subtotal	15	

Habilidades Transversales	Respuesta a preguntas relacionadas al proyecto	5	
	Capacidad de modificar y justificar el código durante la revisión	5	
	Subtotal	10	
	TOTAL GENERAL	100	
Área / Sprint	Actividad Evaluada	Puntos Totales	Puntos Obtenidos

Detalle de la Calificación

	Criterio/Nivel			Nivel de evaluación	
No.	Criterio de evaluación	Punteo maximo	Satisfactorio (100% - 61%)	Necesita mejorar (60% - 0%)	Punteo Obtenido
1	Preparación del Entorno	20			
1.1	Instalación y configuración del entorno virtualizado usando KVM	10	(Rango: 6 - 10 pts) Las 3 VMs están creadas y configuradas correctamente usando KVM.	(Rango: 0 - 5 pts) Las VMs no inician, no usan KVM o faltan recursos.	
1.2	Instalación y prueba de Docker / Containerd	10	(Rango: 6 - 10 pts) Containerd en VM1/VM2 y Docker en VM3 funcionando correctamente.	(Rango: 0 - 5 pts) Runtimes incorrectos o con errores de ejecución.	
2	Desarrollo y Contenerización	30			
2.1	Desarrollo de APIs en Go	10	(Rango: 6 - 10 pts) Las 3 APIs están desarrolladas en Go y cumplen la lógica solicitada.	(Rango: 0 - 5 pts) Uso de otro lenguaje o código incompleto.	

2.2	Implementación correcta del endpoint /health	10	(Rango: 6 - 10 pts) JSON correcto con: status "UP", timestamp, VM y carnet.	(Rango: 0 - 5 pts) Formato incorrecto, falta información o status erróneo.	
2.3	Creación de Dockerfiles y construcción de imágenes	10	(Rango: 6 - 10 pts) Imágenes creadas correctamente con nombres [API#-#CARNET].	(Rango: 0 - 5 pts) No se usan Dockerfiles o nombres de imagen erróneos.	
3	Registros y Comunicación Cruzada	25			
3.1	Configuración de Zot	5	(Rango: 3 - 5 pts) Zot ejecutándose en VM3 y accesible como registro.	(Rango: 0 - 2 pts) Zot no inicia o no permite conexiones.	
3.2	Subida y descarga de imágenes entre VMs	10	(Rango: 6 - 10 pts) Push de imágenes al registro y Pull exitoso en las otras VMs.	(Rango: 0 - 5 pts) No hay evidencia de uso del registro privado.	
3.3	Comunicación entre APIs validando estado (/health)	10	(Rango: 6 - 10 pts) Comunicación cruzada exitosa y validación de lógica "UP".	(Rango: 0 - 5 pts) Las APIs no se comunican o no manejan errores.	
4	Validación y Documentación	15			

4.1	Pruebas de validación funcional (APIs y registros)	7	(Rango: 5 - 7 pts) Evidencia clara y funcional de todos los endpoints y servicios.	(Rango: 0 - 4 pts) Fallos en la demostración o componentes inoperables.	
4.2	Manual técnico y evidencia del flujo completo	5	(Rango: 3 - 5 pts) Incluye diagrama de arquitectura, flujo y configuración detallada.	(Rango: 0 - 2 pts) Documentación incompleta, sin diagramas o ilegible.	
4.3	Repositorio en GitHub con estructura y guía	3	(Rango: 2 - 3 pts) Repositorio con colaboradores y guía README clara.	(Rango: 0 - 1 pts) Sin repositorio, sin colaboradores o sin guía.	
5	Habilidades Transversales	10			
5.1	Respuesta a preguntas relacionadas al proyecto	5	(Rango: 3 - 5 pts) Responde correctamente preguntas teóricas sobre la implementación.	(Rango: 0 - 2 pts) Respuestas incorrectas o sin fundamento técnico.	
5.2	Capacidad de modificar y justificar código en revisión	5	(Rango: 3 - 5 pts) Realiza y justifica cambios en vivo en el código.	(Rango: 0 - 2 pts) No logra modificar el código o no entiende su funcionamiento.	
	TOTAL GENERAL	100			___/100