

# UNIVERSIDAD MAYOR REAL Y PONTIFICIA DE SAN FRANCISCO XAVIER DE CHUQUISACA FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA



# ANALISIS Y DISEÑO DE SISTEMAS (SIS301)

### **APELLIDOS Y NOMBRES:**

ROMERO TABOADA LUIS FERNANDO

BLANCO MOYA ROSA LEONOR

**CARRERRA:** INGENIERÍA DE SISTEMAS

**DOCENTE: ING. ALMARAZ ROSA** 

SUCRE - BOLIVIA

### Descripción del Proyecto y Funcionalidad de la Aplicación

Este proyecto consiste en el desarrollo de un sistema integral para la gestión de una agencia de vinos. La aplicación cuenta con una base de datos dinámica que es administrada mediante un backend robusto, así como una interfaz de usuario diseñada específicamente para los administradores (frontend).

### 1. Seguridad y Acceso

El sistema incorpora un módulo de inicio de sesión (login) que protege el acceso a la información y restringe la modificación de datos y pedidos únicamente a usuarios autorizados. Las contraseñas de los usuarios están encriptadas utilizando la biblioteca **bcrypt** en JavaScript, lo que garantiza mayor seguridad en el manejo de credenciales.

### 2. Panel del Administrador

Una vez autenticado, el administrador accede a un **dashboard principal**, el cual ofrece una visión general y herramientas de gestión mediante gráficos e indicadores clave, tales como:

- Usuarios más frecuentes (los que compran con mayor regularidad).
- Estado del stock de productos.
- Pedidos pendientes de entrega.
- Ventas mensuales, visualizadas por medio de gráficos.
- Ranking de productos más vendidos o favoritos.
- Resumen general: total de usuarios registrados, vinos disponibles, stock actual y ventas realizadas.

### 3. Gestión de Usuarios

El sistema permite registrar nuevos usuarios, editar su información, eliminarlos o cambiar su estado (activo/inactivo). Los usuarios inactivos no pueden iniciar sesión ni interactuar con el sistema.

### 4. Información Detallada del Usuario

Cada usuario registrado cuenta con una ficha personal que incluye sus datos personales, historial de pedidos y productos favoritos. Desde este módulo se puede:

Consultar y modificar los datos personales del usuario.

- Ver en detalle cada pedido y su estado (pendiente o entregado).
- Editar, agregar o eliminar productos dentro de un pedido.

### 5. Gestión de Productos

En la sección de productos, el administrador puede:

- Visualizar todos los vinos registrados con su respectiva imagen, descripción, categoría, cantidad en stock y precio.
- Agregar nuevos productos al catálogo.
- Editar o eliminar productos existentes.

### 6. Perfil del Administrador

Cada administrador tiene un perfil con sus datos personales y fotografía. Existen dos tipos de administradores:

- Administrador General: Tiene control total sobre el sistema, incluyendo la gestión de otros administradores.
- Administrador Secundario: Puede realizar todas las funciones, excepto crear o eliminar administradores.

Desde este módulo también se pueden consultar las ventas realizadas por cada administrador.

### 7. Pedidos y Ventas

- Pedidos: Se presenta una tabla con todos los pedidos registrados, con opción de filtrarlos por fecha o por nombre del cliente.
- **Ventas**: Se puede acceder al historial de ventas con la posibilidad de visualizar los detalles de cada transacción.

### 8. Panel de Administradores

Accesible únicamente por el administrador general. Permite:

- · Crear y registrar nuevos administradores.
- Visualizar sus acciones dentro del sistema.
- Editar, cambiar su estado o eliminar cuentas de administradores.

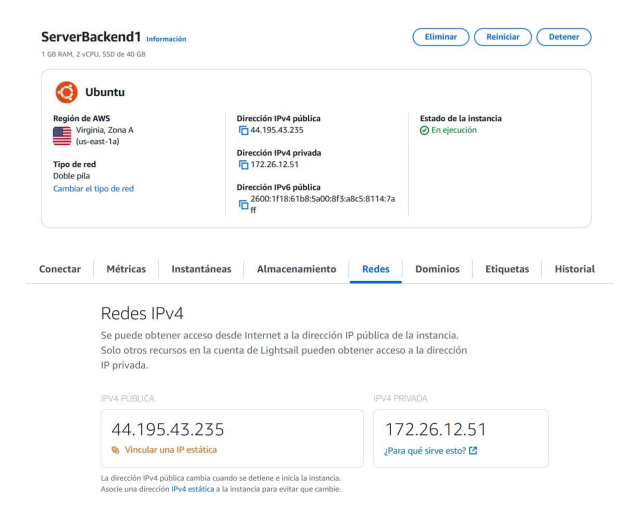
### 9. Productos Favoritos

Este módulo permite conocer cuáles son los productos más elegidos por los usuarios, facilitando la toma de decisiones respecto a promociones, reposición de stock o mejoras del catálogo.

Este sistema no solo mejora la gestión operativa de la agencia de vinos, sino que también optimiza el control del stock, fortalece la seguridad de los datos y facilita la toma de decisiones estratégicas mediante reportes y análisis visuales.

Diagrama de la arquitectura de la solución, mostrando las tres instancias, sus IPs (públicas/privadas) y el flujo de comunicación, incluyendo las reglas de firewall aplicadas

Ip publicas/privadas



# las reglas de firewall

# Firewall IPv4?

Cree reglas para abrir puertos a Internet o a un rango o dirección IPv4 específicos.

Obtenga más información acerca de las reglas de firewall [2]

### + Agregar regla

Aplicación	Protocolo	Puerto o rango/código	Restringido a	
SSH	TCP	22	Cualquier dirección IPv4 SSH/RDP del navegador Lightsail ①	Ù
HTTP	TCP	80	Cualquier dirección IPv4	Ū
HTTPS	TCP	443	Cualquier dirección IPv4	Ū
Personalizado	TCP	3000	Cualquier dirección IPv4	Ù
Personalizado	TCP	4000	Cualquier dirección IPv4	Ù

# • Logs

Conectar Métricas Instantáneas Almacenamiento Redes Dominios Etiquetas Historial

# Historial de instancias

Configuración del firewall actualizada	25 de junio de 2025, 11:03 (UTC-4:00)
Configuración del firewall actualizada	25 de junio de 2025, 11:02 (UTC-4:00)
Configuración del firewall actualizada	18 de junio de 2025, 20:03 (UTC-4:00)
Configuración del firewall actualizada	18 de junio de 2025, 20:02 (UTC-4:00)
Configuración del firewall actualizada	18 de junio de 2025, 19:58 (UTC-4:00)
Configuración del firewall actualizada	18 de junio de 2025, 15:45 (UTC-4:00)
Configuración del firewall actualizada	18 de junio de 2025, 15:45 (UTC-4:00)
Configuración del firewall actualizada	18 de junio de 2025, 15:11 (UTC-4:00)
Configuración del firewall actualizada	18 de junio de 2025, 15:09 (UTC-4:00)
Configuración del firewall actualizada	18 de junio de 2025, 15:08 (UTC-4:00)
Configuración del firewall actualizada	18 de junio de 2025, 14:40 (UTC-4:00)
Configuración del firewall actualizada	18 de junio de 2025, 14:37 (UTC-4:00)
Configuración del firewall actualizada	18 de junio de 2025, 14:36 (UTC-4:00)
Configuración del firewall actualizada	18 de junio de 2025, 14:05 (UTC-4:00)
Iniciada	18 de junio de 2025, 12:56 (UTC-4:00)
Detenida	16 de junio de 2025, 21:25 (UTC-4:00)
Creada	11 de junio de 2025, 17:21 (UTC-4:00)

# Instrucciones detalladas y paso a paso para replicar el despliegue en las tres instancias VPS, incluyendo:

- Creación de las instancias en el proveedor cloud elegido.
  - Creacion de instancia para frontend/backend



Ubuntu es gratis y siempre lo será. Además, tiene la posibilidad de obtener asistencia y Landscape de Canonical.

Más información sobre Ubuntu en AWS Marketplace [7]

Al usar este software, acepta los términos del contrato de licencia del software para el usuario final <a>I</a>.

### Ubuntu 24.04 LTS

Ubuntu 24.04 LTS - Noble. Ubuntu Server ofrece servicios de un modo confiable, predecible y económico. Es la base perfecta para crear sus instancias. Ubuntu es gratis y siempre lo será. Además, tiene la posibilidad de obtener asistencia y Landscape de Canonical.

Más información sobre Ubuntu en AWS Marketplace [2]

Al usar este software, acepta los términos del contrato de licencia del software para el usuario final [2].

### **▼** Opcional

### Script de lanzamiento Información

Puede agregar un script de shell que se ejecutará en su instancia la primera vez que se lance.

+ Agregar un script de lanzamiento

### Clave de SSH | Información

Seleccione un par de claves existente para usar SSH en su instancia. También puede crear o cargar un nuevo par de claves SSH para usarlo en su lugar. Administrar claves SSH

ServerBackend . + Crear clave personalizada ↑ Cargar clave

### Instantáneas automáticas | Información

Las instantáneas automáticas se ejecutan de manera diaria para crear una imagen de respaldo de su instancia y los discos asociados, y se facturan igual que las instantáneas manuales. Más información sobre los precios de Amazon Lightsail [2]

Habilitar instantáneas automáticas

### Seleccione su plan de instancia Información

Los planes de instancias incluyen el tipo de red de la instancia y un tamaño que determina los paquetes de recursos de computación que tendrá la

### Seleccionar un tipo de red Información

Opción recomendada Para cargas de trabajo que requieren una compatibilidad total de red. Incluye una dirección IPv4 pública y una dirección IPv6 pública.

### O Solo IPv6

Para cargas de trabajo que no requieren una dirección IPv4 pública. Incluye una dirección IPv6 pública.

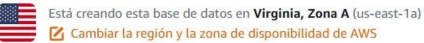
### Seleccione una talla



erverBackend1	X 1
ociones de etiquetado - opcional Información	
de especificar las etiquetas que desea asignar a este recurso una turación y controlar el acceso a los recursos en la consola de Light	a vez creado. Las etiquetas clave-valor se utilizan para filtrar y organizar los recursos, organizar la ıtsail.
hay etiquetas asociadas con el recurso.	
Agregar nueva etiqueta	
de agregar hasta 50 etiquetas.	

## Creación de instancia para la base de datos

# Ubicación de la base de datos ?



Cambiar la región y la zona de disponibilidad de AWS

# Elija su base de datos ?



### MySQL 8.0.42

MySQL es la base de datos de código abierto más popular del mundo. En Lightsail, MySQL ofrece las características de la edición de la comunidad de MySQL. Proporciona la flexibilidad necesaria para escalar fácilmente los recursos informáticos o la capacidad de almacenamiento de su base de datos.

Obtenga más información sobre bases de datos. <a>Z</a>

OPCIONAL ③

Puede especificar su propio nombre de usuario y una contraseña para la base de datos. De lo contrario, se administrarán por usted.

Obtenga más información acerca de las contraseñas administradas. 🖸

### Nombre de usuario

Especifique el nombre de usuario de la base de datos, o déjelo en blanco para utilizar el valor predeterminado

Más información sobre los requisitos de nombre de usuario de la base de datos

dbmasteruser

### Contraseña

Lightsail puede administrar las contraseñas por usted. Luego de crear la base de datos, usted puede ver o rotar la contraseña administrada en cualquier momento. O bien, puede especificar su propia contraseña, en cuyo caso debe hacer un seguimiento de esta.

Crear una contraseña segura para mí.

### Especifique su nueva contraseña

luis76119824

Más información sobre los requisitos de contraseña de la base de datos

### Nombre de la base de datos principal

La primera base de datos se crea para usted. Puede escribir un nombre o no efectuar ninguna entrada para aceptar el nombre predeterminado

Más información sobre los requisitos de nombre de la base de datos principal

db kohlberg

El nombre de su base de datos principal es dbkohlberg.

# Elija su plan de base de datos ?

Estándar Alta disponibilidad

Las bases de datos del plan estándar se crean en una única zona de disponibilidad y sin redundancia

Ordenar por: Memoria Procesamiento Almacenamiento Transferencia Primeros 90 días \$30 \$60 USD USD USD \$15 USD \$30 USD \$60 USD \$115 USD Precio al mes 2 GB 1 GB 4 GB 8 GB Memoria 2 vCPU 2 vCPU 2 vCPU 2 vCPU Procesamiento 40 GB SSD 80 GB SSD 120 GB SSD 240 GB SSD Almacenamiento 100 GB 100 GB 100 GB 200 GB Transferencia

Si necesita importar más de 10 GB de datos, le recomendamos elegir un plan de base de datos de mayor tamaño.

Más información 🖸

Durante un tiempo limitado, los nuevos clientes de Lightsail pueden probar el plan seleccionado de forma gratuita durante 90 días.

Obtenga más información sobre la prueba gratuita en Lightsail 🗷



El uso que haga de los servicios de AWS está sujeto al Acuerdo de cliente de AWS 🗷 .

- Comandos SSH para la configuración del SO, instalación de software, configuración de la BD, despliegue de la API/Frontend y configuración de firewall.
  - Comandos SSH para la configuración del SO

```
ASUS@LuisRomero MINGW64 ~
$ ssh -i Downloads/ServerBackend.pem ubuntu@44.195.43.235
```

### instalación de software

nvm install 22 -> para instalar nodeJS en la versión 22
nvm current -> nos permite ver el resultado si hay versiones de nodeJS

Configuración de variables de entorno .env para el frontend

```
GNU nano 7.2 .env

PORT=3000

DB_HOST=ls-7f6b819966b02ad3bbd4cdd216d4f1db4f97eb2c.cgr4g8i88wub.us-east-1.rds.amazonaws.com

DB_PORT=3306

DB_DATABASE=dbkohlberg

DB_USERNAME=dbmasteruser

DB_PASSWORD=Lui$76119824

JWT_SECRET=esta-es-una-clave-secreta-para-mi-aplicacion-de-autenticacion-de-mi-plataforma-de-vinos
```

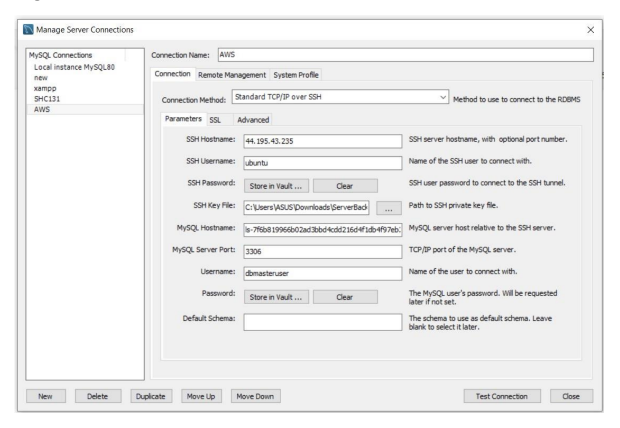
Estamos usando el puerto 3000 y llamamos a la BD

Configuración de variables de entorno para el backend

```
wbuntu@ip-172-26-12-51: ~/ProyectoNube/Frontend/Frontend-Kohlberg-Admin
GNU nano 7.2

vienv
VITE_API_URL=https://com610-g11-backend.rootcode.com.bo
```

configuración de la BD



### despliegue de la API/Frontend

npm run dev -> para levantar ambos proyecto (instancias)

# • configuración de firewall.



### ■ IPs públicas de las instancias desplegadas para su revisión.



IP publica -> 44.195.43.235

IP privada -> 172.26.12.51

■ Nombres de los integrantes del grupo y sus principales contribuciones/roles

NOMBRES	CONTRIBUCIONES/ROLES	
Luis Fernando Romero Taboada	<ul> <li>Proyecto forntend y badkend para la agencia de vinos</li> <li>Creación de instancia base de datos</li> <li>Configuraciones de conexión con MySQL Workbench</li> <li>Clonación del repositorio a la instancia desde GitHub</li> </ul>	
Rosa Leonor Blanco Moya	<ul> <li>Creación de instancia frontend y backend</li> <li>Instalación del NodeJS y el NGINX</li> <li>Configuración de las reglas del firewall</li> <li>Configuración de la variables de entorno para backend y frontend</li> </ul>	