

ASIGNATURA: Virtualización Consolidación de Servidores

AÑO: 2023

PROFESOR: Carriles, Luis María

Trabajo Practico Final

Integrantes: Busto, Kevin Jonás - 48114



TRABAJO PRÁCTICO FINAL

CICLO

2023

INTRODUCCIÓN

En este trabajo práctico final, se utilizará Proxmox, una plataforma de virtualización de código abierto, para crear dos contenedores con Apache2. El objetivo principal es configurar un entorno de alojamiento web completo para un blog personal. Para lograr esto, se utilizarán dos contenedores distintos: uno contendrá el backend, desarrollado con Node.js y utilizando una base de datos MariaDB o MySQL, mientras que el otro contenedor se encargue del frontend con JavaScript, HTML y CSS. Además, se utilizará la API Fetch para establecer la comunicación entre el backend y el frontend. Se abordará la implementación del backend del blog web, utilizando Node.js para desarrollar la lógica del servidor y la interacción con la base de datos MariaDB. Se detallarán los pasos necesarios para configurar correctamente Node.js y establecer la conexión con la base de datos, así como la instalación y configuración de los módulos y dependencias necesarios. En cuanto al frontend, se abordará la creación de un contenedor separado donde se alojarán los archivos de JavaScript, HTML y CSS que conformarán el diseño y la funcionalidad del blog web personal. Se explicará cómo instalar Apache2 en este contenedor y se detallará el uso de JavaScript para realizar solicitudes a través de la API Fetch, comunicándose así con el backend y accediendo a los datos almacenados en la base de datos.

SOBRE PROXMOX

Proxmox es una plataforma de virtualización de código abierto que permite la creación y gestión de contenedores y máquinas virtuales. Es una solución completa que combina la virtualización basada en contenedores (LXC) y la virtualización completa basada en hipervisor en una sola plataforma. Además, proporciona una interfaz de administración web intuitiva que facilita la creación, configuración y supervisión de los contenedores y máquinas virtuales. Permite a los usuarios gestionar los recursos del sistema, como la asignación de CPU, memoria RAM y almacenamiento, de manera eficiente.

CREACIÓN DE CONTENEDORES LXC DE PROXMOX

Para la creación de los contenedores, tanto para backend como frontend, deben cumplir los siguientes requisitos, establecidos por la catedra de Virtualización:

- Nombre del contenedor: "DNI + DB" (Para backend), y "DNI + A" (Para frontend).
- Memoria RAM: 128 MB.
- Almacenamiento: 8GB.
- Procesador: 1 núcleo.
- Red: DHCP.

Para ello debemos acceder a Proxmox y autenticarse en la plataforma, y seguir los siguientes pasos:



CATEDRA DE VIRTUALIZACIÓN DEPARTAMENTO INGENIERIA EN SISTEMAS DE INFORMACION

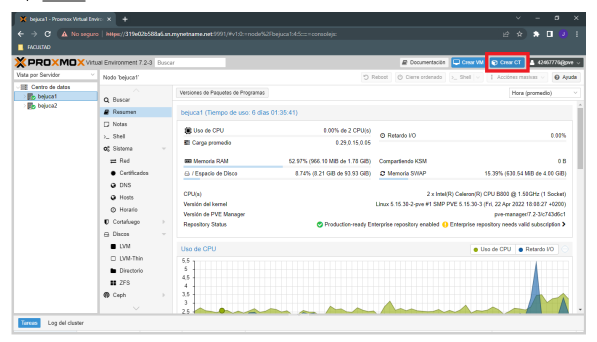
UNIVERSIDAD TECNOLOGICA NACIONAL - FACULTAD REGIONAL TUCUMAN

TRABAJO PRÁCTICO FINAL

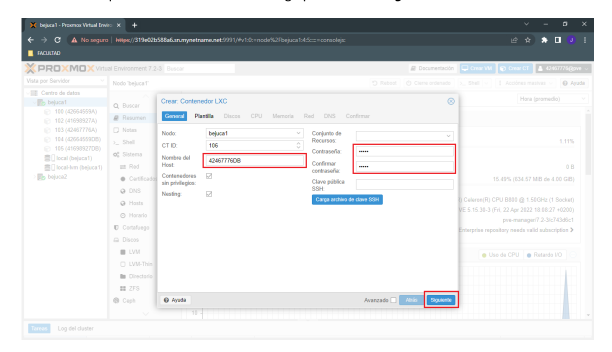
> **CICLO** 2023

PASOS PARA LA CREACIÓN DEL CONTENEDOR (CT):

1) Paso 1: Presionamos en el botón 'Crear CT'.



2) Paso 2: Cargamos el nombre del CT, y una contraseña para el mismo. Puede o no ser la misma que la del inicio de sesión. Luego presionar en 'Siguiente'.



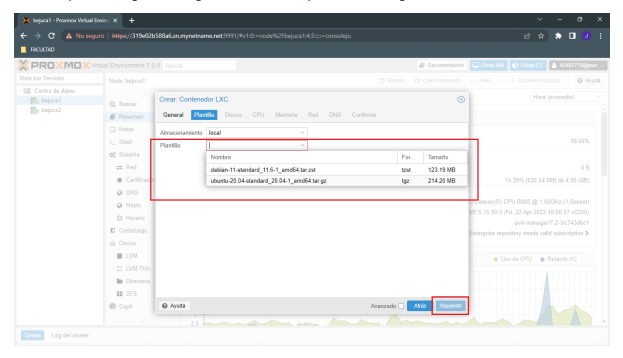


TRABAJO
PRÁCTICO FINAL

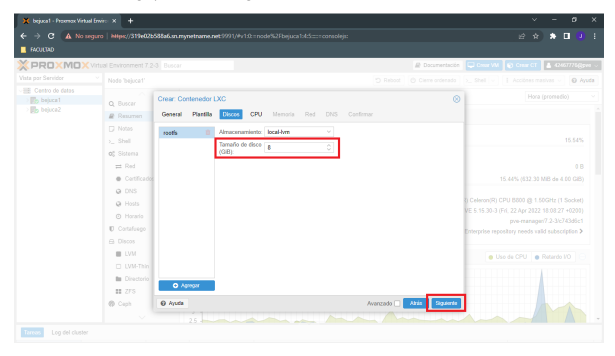
CICLO

2023

3) <u>Paso 3:</u> Elegir la plantilla. Es indistinto elegir una u otra para la futura configuración del CT para el blog web. Luego de la selección, presionar en 'Siguiente'.



4) Paso 4: Elegir el tamaño del disco. Deben ser 8GB para cumplir con los requisitos de la catedra. Luego presionar en 'Siguiente'.



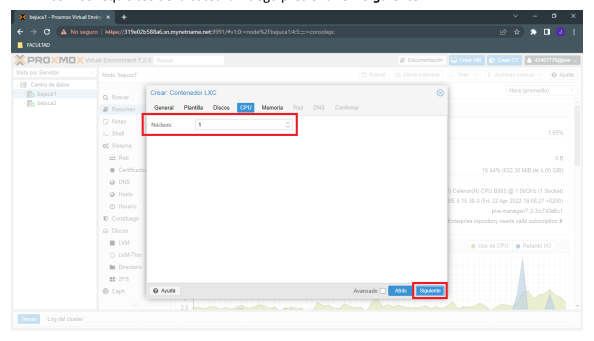


TRABAJO
PRÁCTICO FINAL

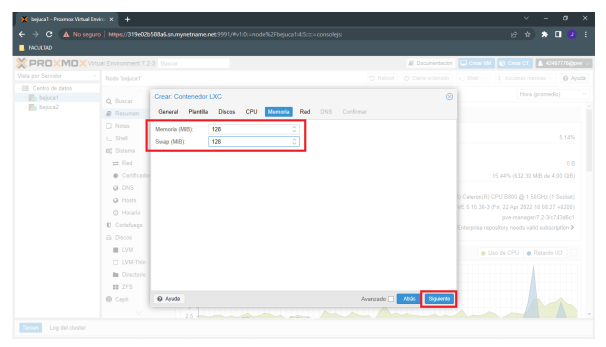
CICLO

2023

5) <u>Paso 5</u>: Elegir la cantidad de núcleos del procesador. Debe elegirse 1 núcleo para cumplir con los requisitos de la catedra. Luego presionar en 'Siguiente'.



6) Paso 6: Elegir la cantidad de memoria RAM. Debe elegirse 128MB de RAM para cumplir con los requisitos de la catedra. Luego presionar en 'Siguiente'.

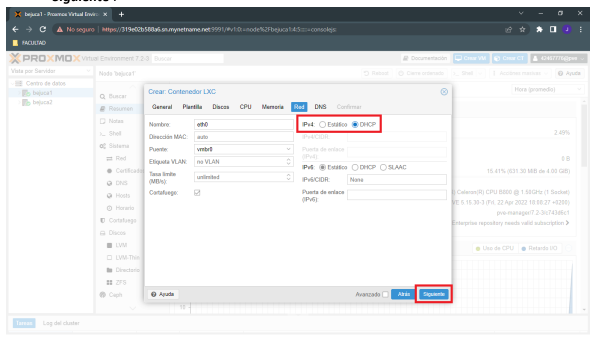




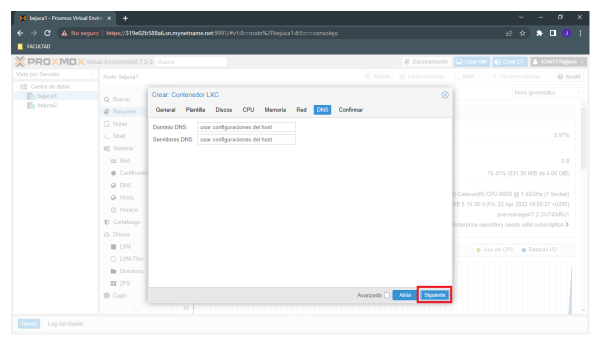
TRABAJO
PRÁCTICO FINAL

2023

7) <u>Paso 7:</u> Configurar la red eligiendo DHCP por requisitos de la catedra. Luego presionar en **'Siguiente'**.



8) Paso 8: No hace faltar configurar el DNS. Presionar en 'Siguiente'.



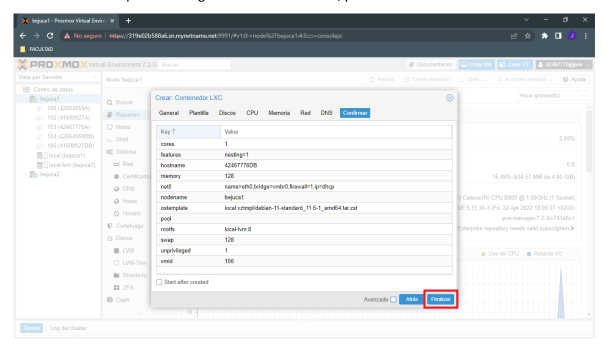


TRABAJO
PRÁCTICO FINAL

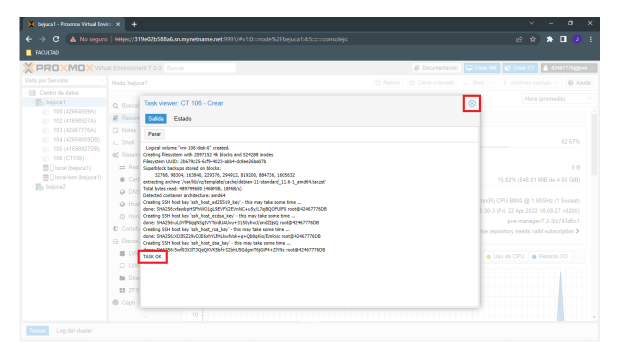
CICLO

2023

9) <u>Paso 9:</u> Revisar la configuración definida para el CT. Se puede retornar a los pasos anteriores para reconfigurar lo necesario. Sino, presionar en *'Finalizar'*.



10) <u>Paso 10:</u> Esperar a la instalación. Luego chequear si aparece 'TASK OK', lo cual significa la creación exitosa del CT. Cerrar ventana.



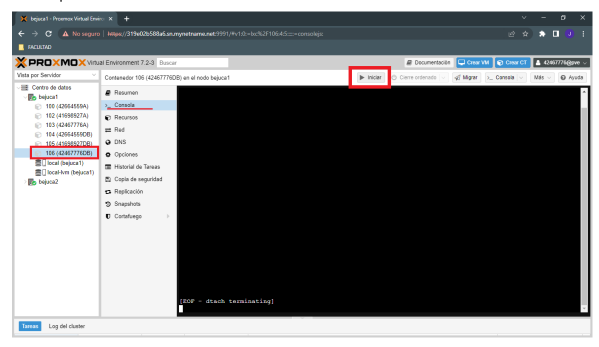


TRABAJO PRÁCTICO FINAL

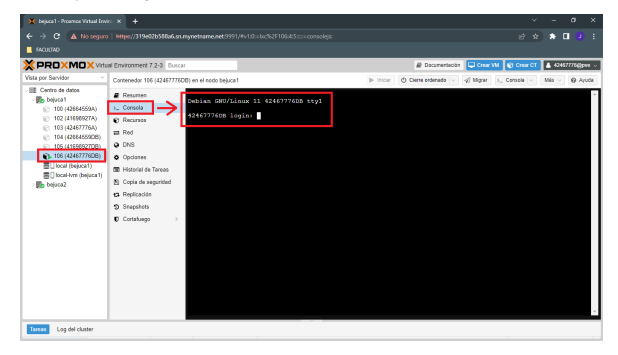
CICLO

2023

11) Paso 11: Seleccionar el CT creado como se muestra en la imagen, y presionar en 'Iniciar' para arrancar el CT.



12) <u>Paso 12:</u> Seleccionando la consola, tal como se muestra en la imagen, debe aparece la opción de Login si el CT arranco.





TRABAJO PRÁCTICO FINAL

CICLO

2023

CONFIGURAR LOS CONTENEDORES

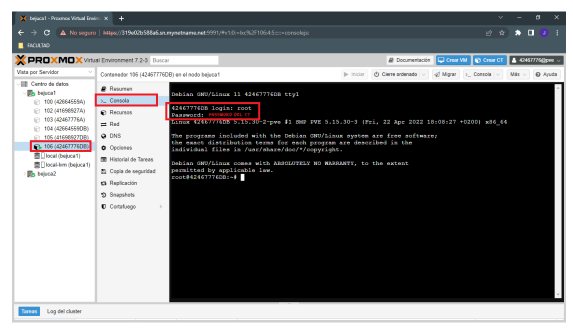
Como se mencionó previamente, se utilizarán dos contenedores en Proxmox: U no para el backend y otro para el frontend. El contenedor del backend contendrá Apache2, Git, Node.js y MariaDB, mientras que el contenedor del frontend contendrá Apache2 y Git. En el contenedor del backend se configurará Apache2 como el servidor web para alojar el backend del blog y se instalarán Git, Node.js y MariaDB. Apache2 será responsable de servir las páginas web y gestionar las solicitudes entrantes, mientras que Git se utilizará para gestionar las versiones del código. Node.js será utilizado para desarrollar la lógica del servidor y gestionar las solicitudes HTTP, y MariaDB se encargará del almacenamiento y gestión de la base de datos del blog. En el contenedor del frontend, se configurará Apache2 como el servidor web para alojar los archivos del blog y se instalará Git para el control de versiones. Apache2 será responsable de servir los archivos HTML, CSS y JavaScript del frontend.

Se abordarán los pasos necesarios para instalar y configurar cada componente de software. Al finalizar la configuración de los contenedores, tendremos un entorno listo para alojar el blog personal.

PASOS PARA LA CONFIGURACIÓN DE UN CONTENEDOR (CT):

Solo se mostrará la configuración del contenedor del backend, ya que es la más completa. La configuración del frontend será exactamente la misma, con la excepción de que únicamente se usará Apache2 y Git, por lo cual Node y MariaDB quedan excluidos para este último contenedor.

 Paso 1: Iniciar sesión con el usuario 'root' (Para disponer de todos los permisos) y la contraseña del CT previamente definida en la creación del mismo.



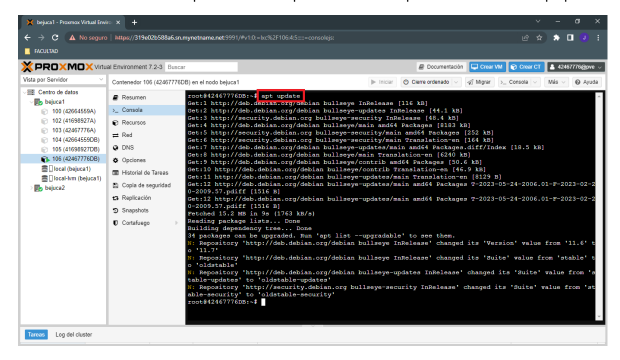


TRABAJO PRÁCTICO FINAL

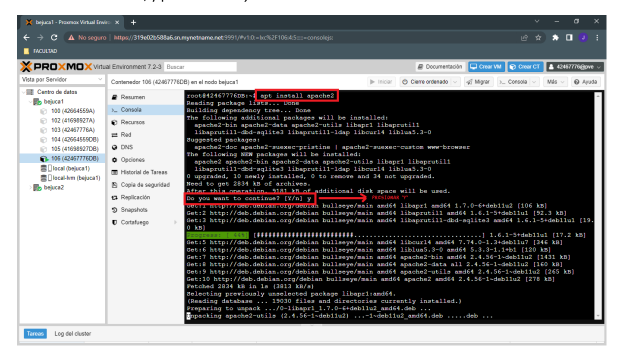
CICLO

2023

2) <u>Paso 2</u>: Ejecutar el comando 'apt update' para actualizar los paquetes disponibles del sistema. Esto evitara problemas de dependencia o incompatibilidades con otros paquetes.



3) <u>Paso 3:</u> Ejecutar el comando 'apt install apache2' para instalar apache en el CT. Nos pedirá confirmación, y presionamos 'y'.



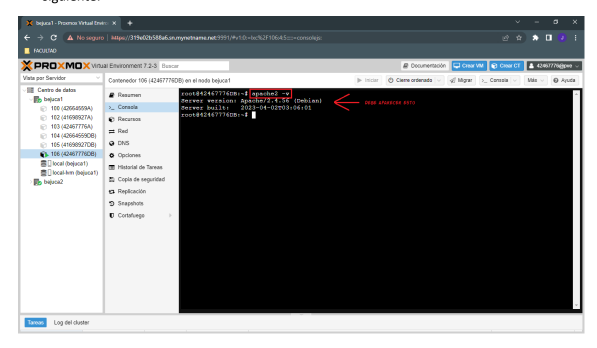


TRABAJO PRÁCTICO FINAL

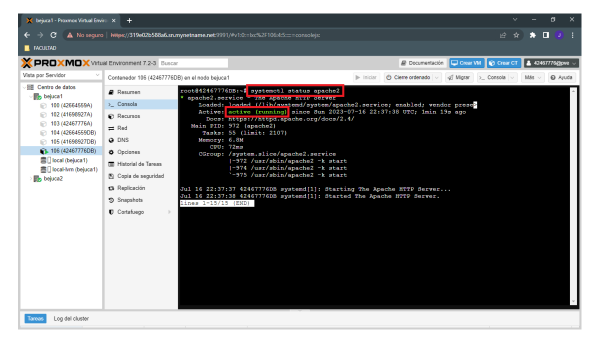
CICLO

2023

4) Paso 4: Ejecutar el comando 'apache2 -v' para verificar la existencia y versión de apache en el CT. Si no aparece como en la imagen, volver al 'Paso 3'. Caso contrario, continuar al siguiente.



5) Paso 5: Ejecutar el comando 'systemctl status apache2' para verificar el estado actual del servicio apache2. Debe aparecer 'Running', sino ejecutar 'systemctl enable apache2'. Y volver a verificar.



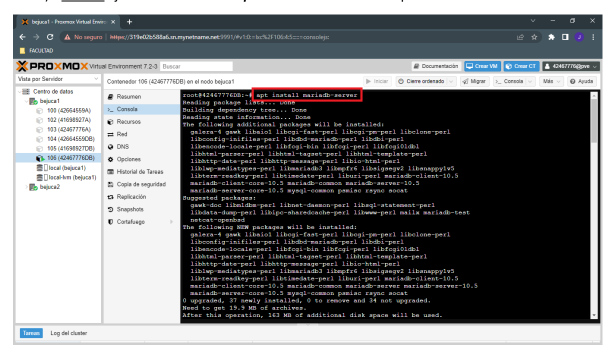


TRABAJO PRÁCTICO FINAL

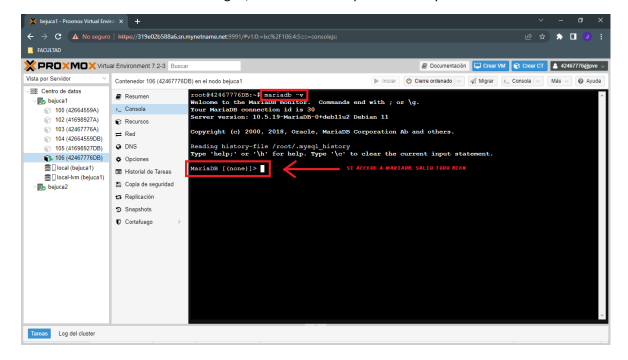
CICLO

2023

6) Paso 6: Ejecutar el comando 'apt install mariadb-server' para instalar MariaDB en el CT.



7) Paso 7: Ejecutar el comando 'mariadb -v' para verificar si la instalación es correcta. Debe mostrarse como en la imagen, caso contrario repetir 'Paso 2' y 'Paso 7'.



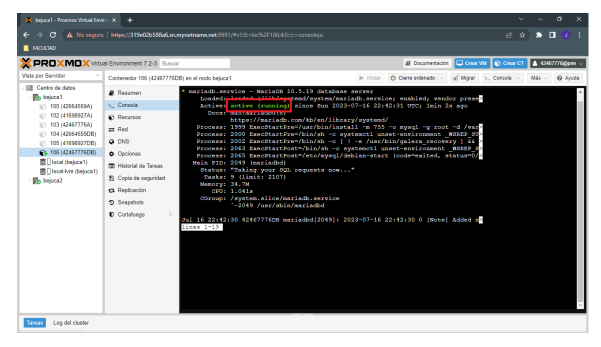


TRABAJO PRÁCTICO FINAL

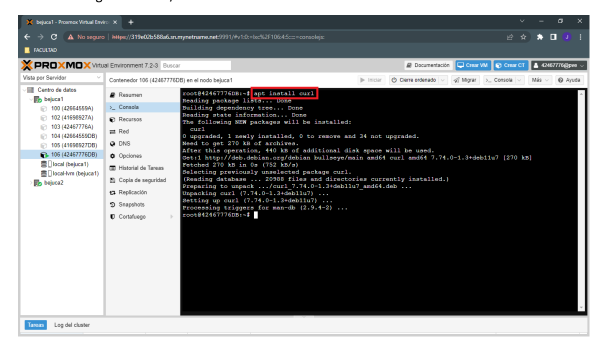
CICLO

2023

8) Paso 8: Ejecutar comando 'systemctl status mariadb' para verificar si el servicio se está ejecutando. Caso contrario ejecutar 'systemctl enable mariadb' y volver a verificar el estado de MariaDB.



9) <u>Paso 9:</u> Ejecutar el comando 'apt install curl', el cual nos permitirá realizar transferencias y descargas de datos/archivos a través desde una URL dada.





CATEDRA DE VIRTUALIZACIÓN DEPARTAMENTO INGENIERIA EN SISTEMAS DE INFORMACION

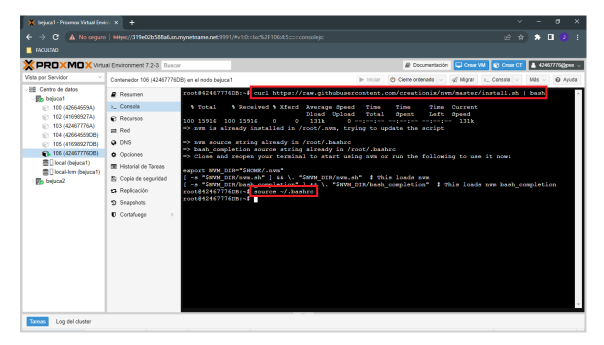
TRABAJO PRÁCTICO FINAL

CICLO

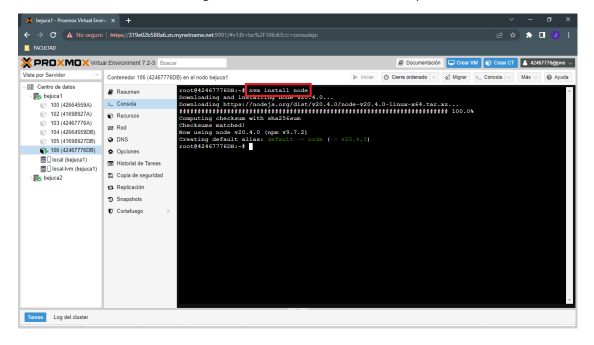
UNIVERSIDAD TECNOLOGICA NACIONAL - FACULTAD REGIONAL TUCUMAN

2023

10) Paso 10: Ejecutar el comando 'curl https://raw.githubusercontent.com/creationix/nvm/master/install.sh | bash' y luego el comando 'source ~/.bashrc', el cual nos servirá para descargar el archivo 'install.sh' usando 'curl' e instalar nvm en el CT.



11) <u>Paso 11:</u> Con NVM (Node Version Manager) instalado, ejecutamos el comando 'nvm install node', el cual nos descargara e instalara la última versión disponible de NodeJS en el CT.



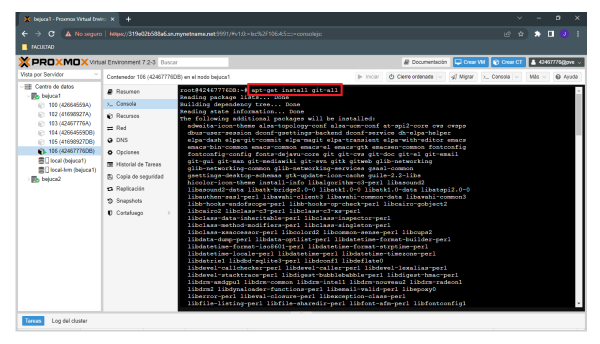


TRABAJO PRÁCTICO FINAL

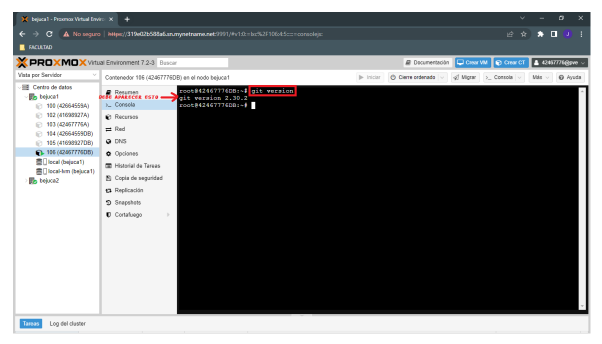
CICLO

2023

12) <u>Paso 12:</u> Ejecutar el comando 'apt-get install git-all' para instalar Git en el CT y así poder gestionar repositorios, realizar commits, clonar repos, etc. Lo utilizaremos para los repositorios del backend y frontend.



13) <u>Paso 13:</u> Ejecutar el comando *'git version'* para verificar si Git se instaló correctamente, como muestra la imagen. Sino repetir 'Paso 2' y 'Paso 11'.





TRABAJO PRÁCTICO FINAL

CICLO

2023

FRONTEND DEL BLOG

El frontend se encarga de la presentación visual del blog persona. Su desarrollo es llevado a cabo por fuera de Proxmox, para que luego mediante GitHub ya instalado en el CT se pueda clonar el repositorio del frontend y así formar parte de este. Además, cuenta con los siguientes aspectos:

- Maquetación HTML: Se emplea HTML para crear la estructura y los elementos del blog.
 Organiza el contenido utilizando etiquetas, como encabezados, párrafos, listas y enlaces.
- Estilos CSS: Se emplea CSS para dar estilo al blog y mejorar su apariencia visual.
- Interactividad con JavaScript: Se utiliza JavaScript para agregar interactividad y
 funcionalidad dinámica al blog, como la inyección de información desde el frontend, el
 cual puede ser modificable.
- Google Firebase: Permite la funcionalidad de autenticar a un usuario en el blog mediante el uso de Google. Esto hace posible que el usuario pueda dejar comentarios en el blog, mientras que, por otro, el administrador del blog, gestionar la información del mismo.

VISTA DEL FRONTEND:

A continuación, se muestra una parte del blog, desde el administrador y un usuario normal/o que no haya iniciado sesión en el blog:

Vista administrador:





CATEDRA DE VIRTUALIZACIÓN DEPARTAMENTO INGENIERIA EN SISTEMAS DE INFORMACION

UNIVERSIDAD TECNOLOGICA NACIONAL - FACULTAD REGIONAL TUCUMAN

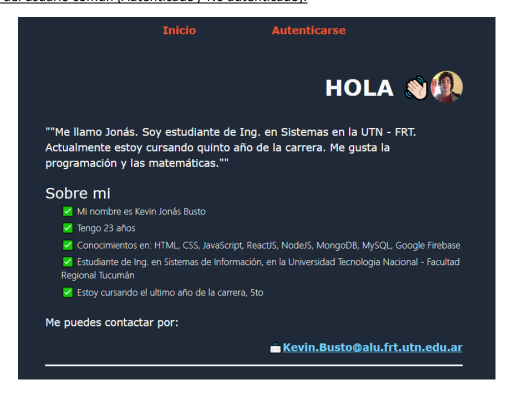
TRABAJO
PRÁCTICO FINAL

CICLO

2023



Vista del usuario común (Autenticado / No autenticado):





TRABAJO PRÁCTICO FINAL

2023

BACKEND DEL BLOG:

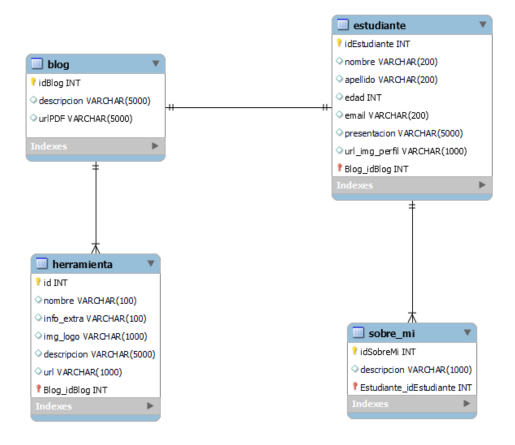
El backend del blog es el responsable de procesar las solicitudes del usuario y realizar las operaciones de almacenamiento y recuperación de datos en la base de datos.

Por un lado, se desarrolló la lógica del servidor utilizando Node.js. Se definieron las rutas y los controladores para manejar las diferentes solicitudes HTTP, como la obtención de los elementos del blog, como ser la información personal del estudiante, el envío de comentarios o la autenticación de usuarios. Además, se utilizó una base de datos MySQL / MariaDB para almacenar y recuperar los datos del blog. Se crearon las tablas y se definieron los esquemas necesarios para almacenar la información del blog. Al utilizar SQL, se pueden utilizar las consultas para realizar operaciones de inserción, actualización y consulta de datos.

No obstante, se creó una API para permitir la comunicación entre el frontend y el backend desde el blog.

CREACION DE LA BASE DE DATOS Y TABLAS EN EL CT

Primero se empleó MySQL Workbench para definir la estructura y tablas de la base de datos que se cargaran en el contenedor del backend. La estructura es la siguiente:





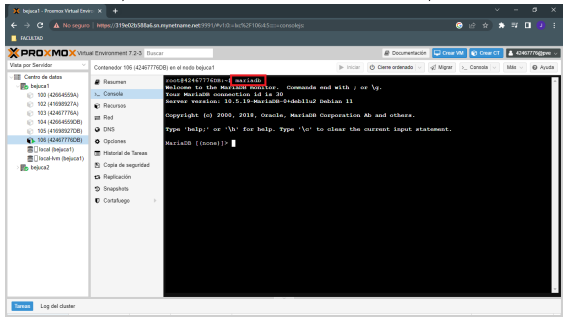
TRABAJO
PRÁCTICO FINAL

CICLO

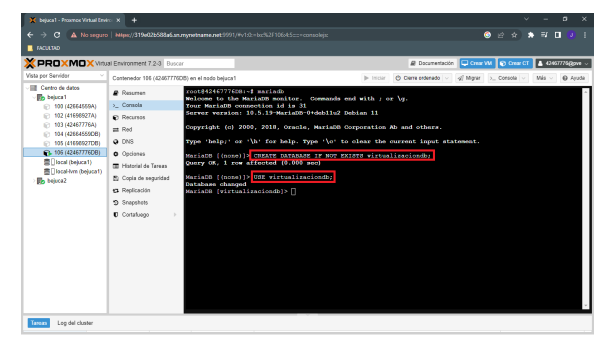
2023

De esta forma, definida la base de datos, se puede realizar un 'Foward' para obtener las consultas SQL que se insertaran en el contenedor del backend para implementar en el CT.

Paso 1: Por lo tanto, al acceder como usuario root en el CT del backend, escribimos 'mariadb'.



Paso 2: Se crea la base de datos con la consulta 'CREATE DATABASE IF NOT EXISTS virtualizaciondb;' y accedemos a ella con 'USE virtualizaciondb;'.





CATEDRA DE VIRTUALIZACIÓN DEPARTAMENTO INGENIERIA EN SISTEMAS DE INFORMACION

PRÁCTICO FINAL

CICLO

TRABAJO

2023

UNIVERSIDAD TECNOLOGICA NACIONAL - FACULTAD REGIONAL TUCUMAN

Paso 3: Insertamos una de las tablas, que en este caso es la de 'estudiante'. Lo hacemos con '

CREATE TABLE IF NOT EXISTS 'virtualizaciondb'. 'estudiante' (

`idEstudiante` INT NOT NULL AUTO_INCREMENT,

`nombre` VARCHAR(200) NULL,

`apellido` VARCHAR(200) NULL,

'edad' INT NULL,

`email` VARCHAR(200) NULL,

'presentacion' VARCHAR(5000) NULL,

`url_img_perfil` VARCHAR(1000) NULL,

`Blog_idBlog` INT NOT NULL DEFAULT 1,

PRIMARY KEY ('idEstudiante', 'Blog_idBlog'),

INDEX `fk_Estudiante_Blog1_idx` (`Blog_idBlog` ASC) VISIBLE,

CONSTRAINT `fk_Estudiante_Blog1`

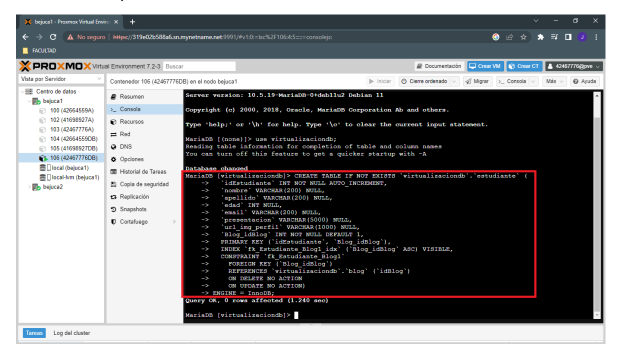
FOREIGN KEY (`Blog_idBlog`)

REFERENCES `virtualizaciondb`.`blog` (`idBlog`)

ON DELETE NO ACTION

ON UPDATE NO ACTION)

ENGINE = InnoDB;'



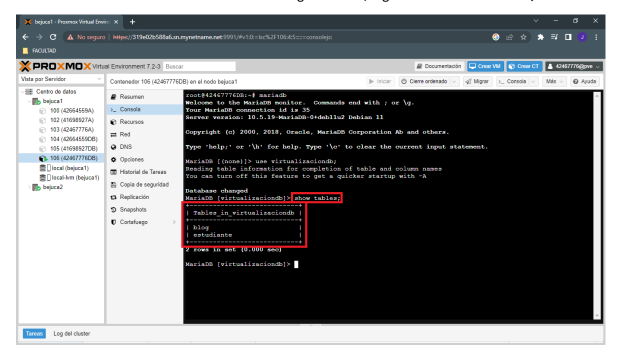


TRABAJO PRÁCTICO FINAL

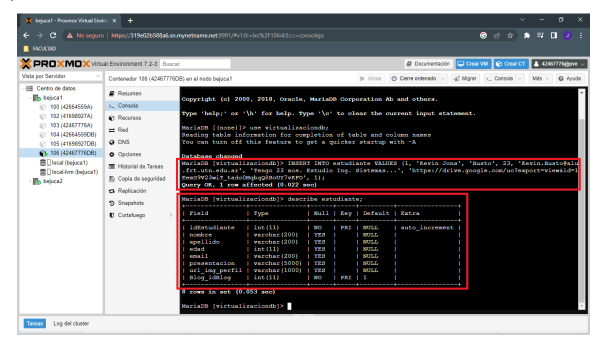
CICLO

2023

Paso 4: Verificamos si la tabla estudiante se cargó en la DB, ingresando 'SHOW TABLES;'



Paso 5: Insertamos un elemento en la tabla 'estudiante'. Por un lado, podemos ver la estructura de la tabla con 'DESCRIBE estudiante' para guiarnos en la carga de datos, e insertarlos correctamente. También usar 'SELECT * FROM estudiante' para verificar los datos insertados previamente.

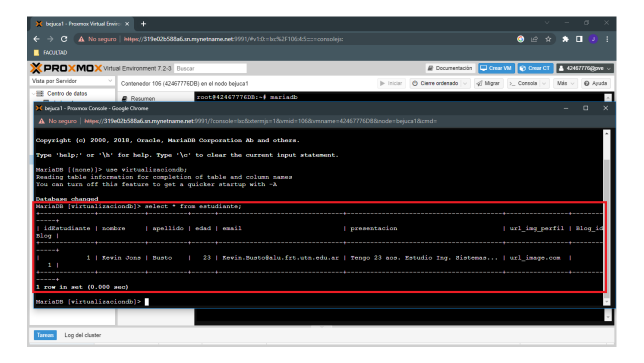




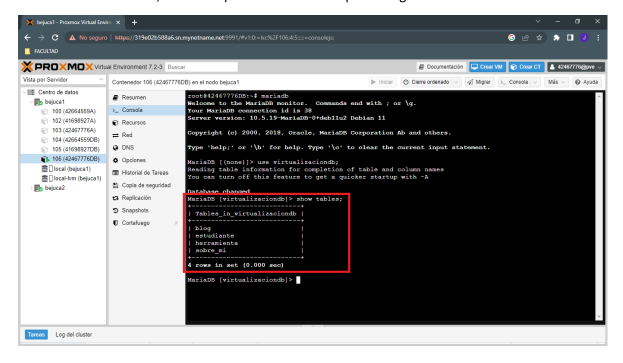
TRABAJO PRÁCTICO FINAL

CICLO

2023



Y finalmente, luego de cargar las tablas, al realizar la consulta '**SHOW TABLES'** sobre la base de datos 'virtualizaciondb', deberán aparecer las mismas que el diagrama relacional.





PRÁCTICO FINAL

TRABAJO

CICLO

2023

DEPENDECIAS DEL BACKEND:

Las dependencias del backend del blog son los módulos, bibliotecas y paquetes de software adicionales que se utilizan para construir y ejecutar el backend de la aplicación. Estas dependencias proporcionan funcionalidades específicas y facilitan el desarrollo del servidor web y la interacción con la base de datos. Se instalan en la carpeta del backend empleando la consola o terminal. Las utilizadas para el blog son:

- <u>Express.js:</u> Express.js es un framework de aplicación web para Node.js que simplifica el manejo de rutas, middleware y solicitudes HTTP. Se instala con el comando 'npm install express'.
- MariaDB (o MySQL): MariaDB es un sistema de gestión de bases de datos relacional compatible con MySQL. Utiliza un controlador o librería específica para Node.js para interactuar con la base de datos y realizar operaciones como consultas, inserciones, actualizaciones y eliminaciones de datos. Se instala con el comando 'npm install -save mysgl12'.
- Morgan: Morgan es un middleware de registro de solicitudes HTTP para Express.js.
 Proporciona información detallada sobre las solicitudes entrantes, como las URL. Se instala con el comando 'npm install morgan'.
- <u>CORS (Cross-Origin Resource Sharing):</u> CORS es una dependencia utilizada para habilitar el intercambio de recursos entre diferentes dominios en una aplicación web. Se instala con el comando 'npm install cors'.
- <u>Nodemon:</u> Nodemon es una herramienta de desarrollo que ayuda a reiniciar automáticamente la aplicación Node.js cuando se detectan cambios en los archivos. Se instala con el comando *'npm install -save-dev nodemon'*.

GITHUB Y CTs DE PROXMOX

Para incorporar tanto el backend como frontend en los contenedores correspondientes de Proxmox, la practica más fácil es subirlos a GitHub en repositorios separados, y luego, en los contenedores aplicar los comandos de Git para clonar dichos repositorios.

SUBIR BACKEND Y FRONTEND A GITHUB

Por lo tanto, los pasos para subir el backend, los cuales también aplican exactamente para el frontend, son los siguientes:

- 1. Crear un repositorio vacío en Github para backend.
- 2. Copiar la URL del repositorio remoto de GitHub creado.



TRABAJO PRÁCTICO FINAL

CICLO

2023

- 3. Localmente crear una carpeta y acceder a ella. Luego, abrir la consola de comandos y ejecutar el comando 'git init'. Luego renombrar la rama 'master' a 'main' con el comando 'git branch –m main'.
- Agregar el repositorio remoto de GitHub como origen al repositorio local, es decir a la carpeta creada. Para ello ejecutar 'git remote add origin URL_REPOSITORIO'.
- 5. Luego, para cargar el contenido del repositorio local al remoto, ejecutar la siguiente secuencia de comandos. El primero, 'git add.', luego 'git commit -m "primer commit", y por ultimo 'git push origin main' o 'git push -u origin main'.

De esta forma, estará subido el backend a un repositorio de GitHub. Repetir los pasos para el frontend.

CLONAR REPOSITORIOS EN LOS CT DE PROXMOX

Para clonar un repositorio en un contenedor, primero se debe nuevamente acceder como usuario 'root'. Luego, debido a la instalación previa de Apache2 en el CT, este nos generara una nueva ubicación en el sistema, la cual nos sirve para almacenar los archivos del sitio web. Tal ruta se accede mediante el comando 'cd /var/www/html'. Al verificar los datos dentro de dicha ruta mediante el comando 'ls', veremos un 'index.html'. Tal archivo es el predeterminado que nos brinda Apache2 luego de su instalación, y para acceder al mismo basta con escribir el siguiente comando 'ip a', para así obtener la IP del CT y pegarla como URL para ver la página como tal. Además, el archivo 'index.html' puede ser modificado, dentro de la ruta establecida, mediante el comando 'nano index.html'.

En este caso, como el backend seguramente contendrá mucha información, al igual que el frontend, sin limitarse a un único 'index.html', es por eso que debemos clonar los repositorios y agilizar la carga de los archivos al CT usando GitHub.

Por lo tanto, la ruta que nos interesa, y que únicamente leerá Apache, es '/html'. Entonces, nuevamente accedemos a la ruta mediante 'cd /var/www' o, si estas en la ruta '/html', ejecutar el comando 'cd ..' para volver atrás. De esta forma, eliminaremos la carpeta 'html' para darle lugar a la carpeta clonada y así renombrarla a 'html' para que Apache la reconozca sin problemas. Por ello, ejecutar 'rm -r html'.

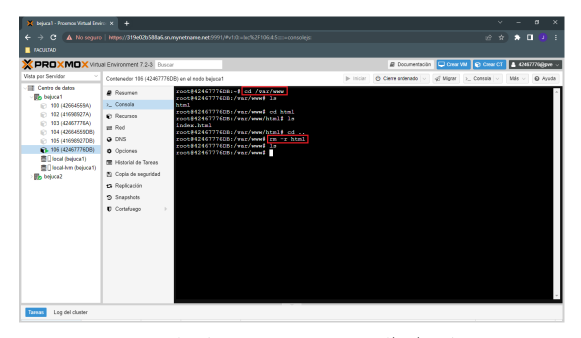
La siguiente imagen describe lo previamente mencionado, y en rojo se marcan los comandos importantes. Los comandos restantes son una muestra para navegar y analizar el contenido en las carpetas.



TRABAJO PRÁCTICO FINAL

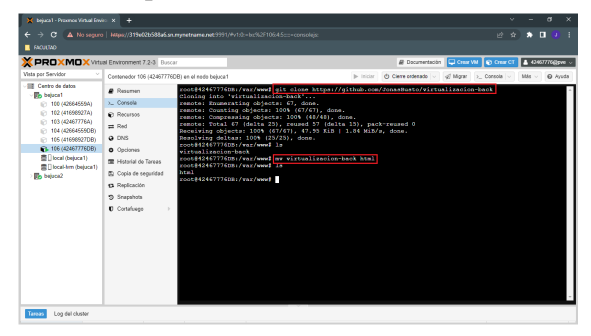
CICLO

2023



Luego de eliminar la carpeta 'html', y permaneciendo en la ruta '/var/www', clonar el repositorio de GitHub con el comando 'git clone URL_REPOSITORIO'. GitHub pedirá antes iniciar sesión con la cuenta dentro del CT. En este caso, se clonará el repositorio del backend. Es lo mismo para el frontend, con una leve diferencia.

Luego de clonar el repositorio de GitHub, cuya carpeta tenga por nombre 'NOMBRE_REPOSITORIO', renómbrela a 'html' para que la reconozca Apache2, mediante el comando 'mv NOMBRE_REPOSITORIO html'.



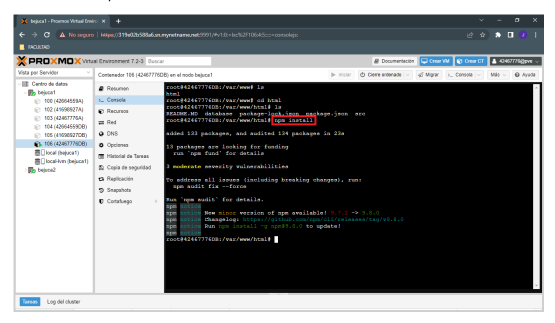


TRABAJO PRÁCTICO FINAL

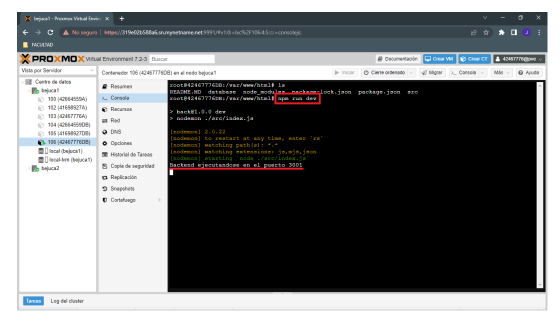
CICLO

2023

Luego acceder a la carpeta clonada y renombra mediante el comando 'cd html'. Dentro de ella, ejecutamos el comando 'npm install' para instalar las dependencias. Esta es la leve diferencia mencionada anteriormente respecto al frontend, ya que el mismo fue desarrollado con Vanilla JS y no fue necesario dependencias.



De esta forma, el backend estará listo. Luego arranco el mismo con el comando 'npm run dev' que definí al momento de la codificación. Y para acceder al mismo y generar peticiones, la URL es la IP del CT, que se obtiene mediante el comando 'ip a', y el puerto empleado, que en este caso es el 3001. Por lo tanto, la URL se compone de 'IP:3001/'.





TRABAJO PRÁCTICO FINAL

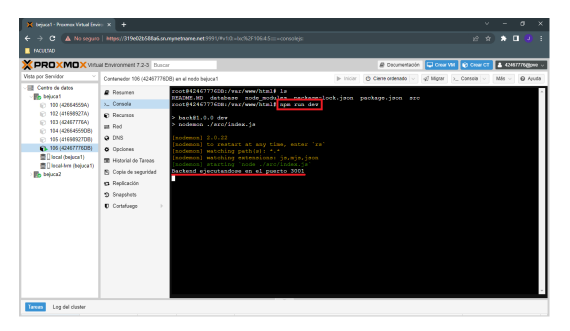
CICLO

2023

CONEXIÓN ENTRE CONTENEDORES:

Una vez que cada contenedor tenga almacenado el código del backend y frontend, y creada la base de datos mediante MariaDB en el contenedor del backend, verificamos la conexión entre ellos realizando los siguientes pasos:

- 1- Iniciar ambos contenedores y autenticarse en los mismos.
- 2- En el contenedor del backend, acceder a la carpeta donde tengamos cargado el repositorio del backend, en mi caso ejecute 'cd /var/www/html', y una vez allí arrancar el backend, en mi caso mediante el comando 'npm run dev'.



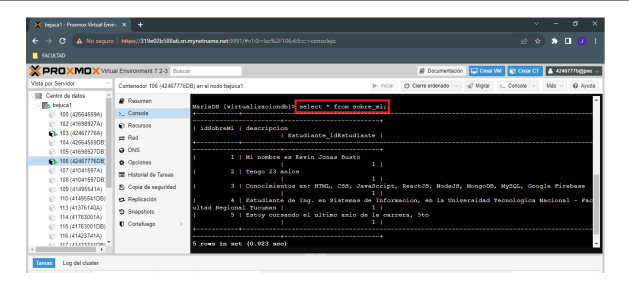
3- Desde el contenedor del frontend, ejecutar el comando 'curl RUTA-BACKEND'. En este caso, la ruta del backend del contenedor es la 'IP:Puerto/rutaPersonalizada' del mismo. En mi caso, por ejemplo, ejecute la siguiente petición 'curl 192.168.77.228:3001/sobreMi'. La información referida a la tabla 'SobreMi' se puede leer accediendo a MariaDB desde el CT del backend, como aparece a continuación:



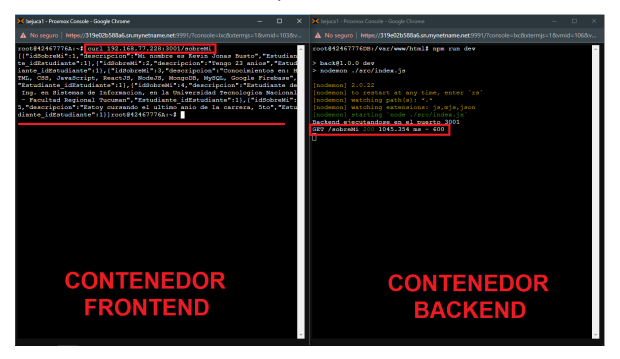
TRABAJO PRÁCTICO FINAL

CICLO

2023



Una vez comprobado la existencia de tabla 'SobreMi' con sus respectivos datos, ejecuto el comando 'curl 192.168.77.228:3001/sobreMi' desde el CT Frontend:



Desde el CT Frontend realizo la petición al CT Backend. A la izquierda se ve la petición, acompañada del resultado de la misma, y a la derecha la información sobre la petición que fue realizada exitosamente mediante un mensaje 'GET 200' como muestra la imagen, hacia la ruta correspondiente. De esta forma, se verifica la conexión entre contenedores.



TRABAJO PRÁCTICO FINAL

CICLO

2023

- 4- Luego de la redirección de puerto del contenedor del Frontend, y este estando encendido, se puede acceder de forma externa al contenedor, a la página web. La URL de mi página web es: http://319e02b588a6.sn.mynetname.net:8002/
- 5- Proyecto finalizado:

