

FACULTAD DE INGENIERÍA EN SISTEMAS ELECTRÓNICA E INDUSTRIAL CARRERA DE SOFTWARE



CICLO ACADÉMICO: MARZO - JULIO 2025

### INFORME DE API REST FULL

#### I. PORTADA

Tema: Despliegue de un API RESTful en Ubuntu con

.NET Unidad de Organización Curricular: PROFESIONAL

Nivel y Paralelo: Nivel - Paralelo

Alumnos participantes: Albán Chávez Melanie Elizabeth

Asignatura: Aplicaciones Distribuidas Docente: Ing. José Caiza, Mg.

### II. INFORME DE PRÁCTICA

### 2.1 Objetivos

#### General:

Desarrollar y desplegar una API utilizando el framework .NET en un entorno Windows, y configurar su ejecución en una máquina virtual con sistema operativo Ubuntu, permitiendo su acceso desde ambos entornos a través de una red punto a punto.

#### **Específicos:**

- Diseñar y construir una API funcional utilizando .NET sobre el sistema operativo Windows.
- Configurar una máquina virtual Ubuntu y establecer la conectividad adecuada para el despliegue de la API.
- Verificar el funcionamiento y la accesibilidad de la API tanto desde el entorno Windows como desde Ubuntu, asegurando su correcto despliegue.

### 2.2 Resultados obtenidos

En el desarrollo del proyecto se construyó un API RESTful utilizando ASP.NET Web API, empleando SQL Server como sistema gestor de base de datos y Entity Framework Core como ORM para facilitar el acceso y manipulación de los datos. Se implementaron los controladores AuthController, ClientesController y PedidosController, cada uno basado en sus respectivos modelos de dominio, permitiendo gestionar la autenticación, clientes y pedidos de manera estructurada. La seguridad se abordó mediante autenticación JWT (JSON Web Token), protegiendo los endpoints y restringiendo el acceso solo a usuarios autorizados. En la configuración del archivo Program.cs, se definió la conexión a base de datos, la autenticación JWT y la integración con Swagger para documentar y probar la API. Además, se incorporaron Middlewares personalizados, como RequestLoggingMiddleware y ValidationMiddleware, los cuales permiten registrar solicitudes entrantes y validar datos, mejorando así la trazabilidad y robustez del sistema.



# FACULTAD DE INGENIERÍA EN SISTEMAS ELECTRÓNICA E INDUSTRIAL CARRERA DE SOFTWARE



CICLO ACADÉMICO: MARZO – JULIO 2025

```
using Microsoft.EntityFrameworkCore;
using WebApiPerson.Context;
using Microsoft.AsphetCore.Authentication.JwtBearer;
using Microsoft.IdentityModel.Tokens;
       using System.Text;
       var builder = WebApplication.CreateBuilder(args);
       // Obtener la cadena de conexión desde el archivo de configuración
var connectionString = builder.Configuration.GetConnectionString("Connection");
       // Configurar el DbContext con SQL Server
builder.Services.AddDbContext<AppDBContext>(options =>
    options.UseSqlServer(connectionString));
       // Configurar la autenticación JWT
builder.Services.AddAuthentication("Bearer")
   .AddJwtBearer(options =>
                  var secretKey = builder.Configuration["Jwt:SecretKey"];
                  if (string.IsNullOrEmpty(secretKey))
                  options.TokenValidationParameters = new TokenValidationParameters
                       ValidateIssuer = true.
                      ValidateAudience = true,
ValidateLifetime = true,
ValidateIssuerSigningKey = true,
                       ValidIssuer = builder.Configuration["Jwt:Issuer"],
ValidAudience = builder.Configuration["Jwt:Audience"],
                       IssuerSigningKey = new SymmetricSecurityKey(Encoding.UTF8.GetBytes(secretKey))
       // Agregar los servicios de controladores
builder.Services.AddControllers();
                   more about configuring Swagger/OpenAPI at https://aka.ms/aspnetcore/swashbuckle
       builder.Services.AddEndpointsApiExplorer();
builder.Services.AddSwaggerGen();
               uración de Swagger para incluir el JWT Bearer
builder.Services.AddSwaggerGen(c =>
      c.AddSecurityDefinition("Bearer", new Microsoft.OpenApi.Models.OpenApiSecurityScheme
            In = Microsoft.OpenApi.Models.ParameterLocation.Header,
           Description = "Please enter a valid token",
Name = "Authorization",
            Type = Microsoft.OpenApi.Models.SecuritySchemeType.ApiKey
      c.AddSecurityRequirement(new Microsoft.OpenApi.Models.OpenApiSecurityRequirement
                  new Microsoft.OpenApi.Models.OpenApiSecurityScheme
                       Reference = new Microsoft.OpenApi.Models.OpenApiReference
                             Type = Microsoft.OpenApi.Models.ReferenceType.SecurityScheme,
Id = "Bearer"
                  new string[] { }
var app = builder.Build();
      app.UseSwagger(); // Habilitar Swagger en desarrollo
app.UseSwaggerUI(); // Interfaz de usuario de Swagger
app.UseAuthentication(); // Asegúrate de que la autenticación esté habilitada
app.UseMiddleware\text{WebApiPerson.Middleware.RequestLoggingMiddleware>();}
```

Ilustración 1. Configuración Program.cs para JWT Y Swagger

app.UseAuthorization(); // Asegúrate de que la autorización esté habilitada app.MapControllers(); // Mapear los controladores de la API

app.UseMiddleware<ValidationMiddleware>();

app.Run();



## FACULTAD DE INGENIERÍA EN SISTEMAS ELECTRÓNICA E INDUSTRIAL CARRERA DE SOFTWARE



Ilustración 2. Controller para Autenticación con JWT

Ilustración 3. Controller para Clientes



# FACULTAD DE INGENIERÍA EN SISTEMAS ELECTRÓNICA E INDUSTRIAL CARRERA DE SOFTWARE



CICLO ACADÉMICO: MARZO – JULIO 2025

```
space WebApiPerson.Controllers
[Route("api/[controller]")]
[ApiController]
   private readonly AppDBContext _context;
    public PedidoesController(AppDBContext context)
        _context = context;
   // GET: api/Pedidoes
[HttpGet]
    public async Task<ActionResult<IEnumerable<Pedido>>> GetPedido()
       return await _context.Pedido.ToListAsync();
    [HttpGet("{id}")]
    public async Task<ActionResult<Pedido>> GetPedido(int id)
        var pedido = await _context.Pedido.FindAsync(id);
       if (pedido == null)
           return NotFound():
       return pedido;
    public async Task<IActionResult> PutPedido(int id, Pedido pedido)
        if (id != pedido.Id)
            return BadRequest();
         context.Entry(pedido).State = EntityState.Modified
```

Ilustración 4. Controller para Pedidos

Ilustración 5. Configuración de appsettings.json para conexión a SQL SERVER y acceso desde todas las rutas

Una vez finalizado el desarrollo del API, se procedió a generar el publicable desde el entorno de desarrollo Visual Studio 2022, utilizando la herramienta integrada de publicación. Para ello, se hizo clic derecho sobre el proyecto en el Explorador de soluciones y se seleccionó la opción "Publicar". A continuación, se eligió destino de publicación la opción "Carpeta", especificando una ruta local donde se generarían los archivos necesarios para el despliegue. Se seleccionó el modo de compilación Release y se completó el proceso haciendo clic en el botón "Publicar", en el cual la



# FACULTAD DE INGENIERÍA EN SISTEMAS ELECTRÓNICA E INDUSTRIAL CARRERA DE SOFTWARE



CICLO ACADÉMICO: MARZO - JULIO 2025

configuración de este archivo tiene que ser Release y el tiempo de ejecución de destino Linux-x64. Visual Studio compiló el proyecto y generó una carpeta con todos los archivos requeridos para su ejecución, incluyendo el archivo ejecutable (.dll), bibliotecas y configuraciones. Este conjunto de archivos fue posteriormente transferido al servidor Ubuntu para su ejecución, permitiendo así el despliegue del API en un entorno Linux de manera eficiente y organizada.

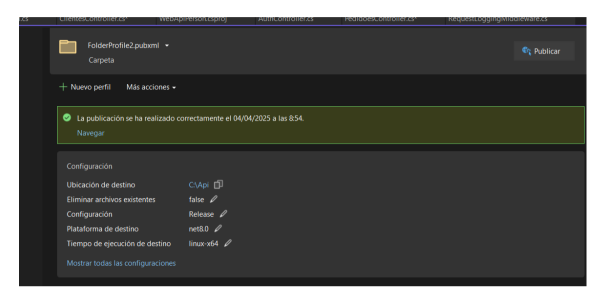


Ilustración 6. Creación y configuración de publicable de API REST FULL

Para facilitar la transferencia del publicable generado en Visual Studio en Windows hacia el servidor Ubuntu, se configuró una carpeta compartida utilizando el servicio Samba. Primero, se instaló Samba en Ubuntu y se creó una carpeta para compartir, a la cual se le otorgaron los permisos necesarios. Luego, se configuró Samba editando su archivo de configuración para definir la ruta de la carpeta compartida, permitiendo el acceso desde Windows. Para asegurar la autenticación, se configuró una contraseña para el usuario de Samba. Posteriormente, se reinició el servicio de Samba para aplicar los cambios. Desde Windows, se accedió a la carpeta compartida a través del Explorador de Archivos utilizando la dirección IP del servidor Ubuntu. De esta manera, los archivos generados por Visual Studio fueron transferidos al servidor Ubuntu para proceder con su ejecución.



# FACULTAD DE INGENIERÍA EN SISTEMAS ELECTRÓNICA E INDUSTRIAL CARRERA DE SOFTWARE



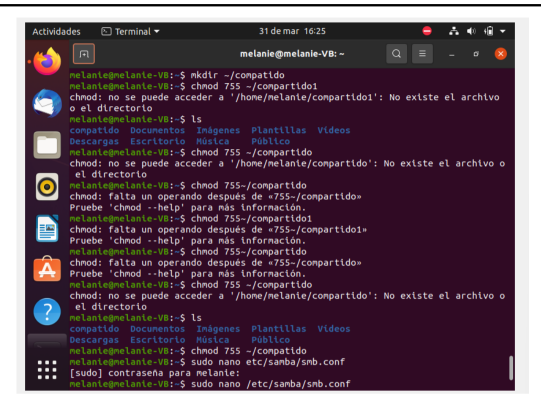


Ilustración 7. Creación de carpeta compartida en Ubuntu

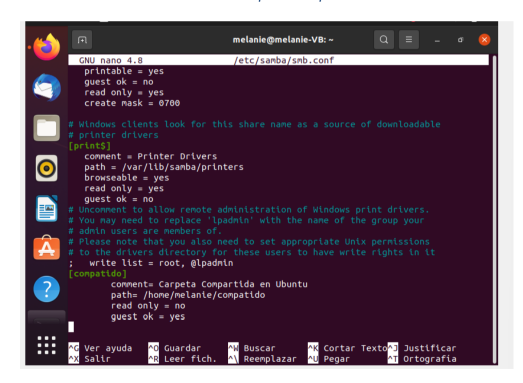


Ilustración 8. Configuración para Samba



# FACULTAD DE INGENIERÍA EN SISTEMAS ELECTRÓNICA E INDUSTRIAL CARRERA DE SOFTWARE



CICLO ACADÉMICO: MARZO – JULIO 2025

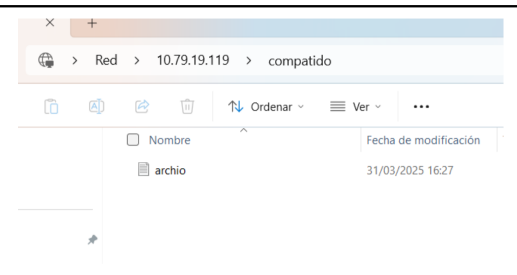


Ilustración 9. Carpeta compartida en el explorador de archivos de Windows

Una vez configurada la carpeta compartida entre Windows y Ubuntu, se procedió a transferir los archivos del publicable generado desde Visual Studio hacia la carpeta compartida en el servidor Ubuntu. Esta transferencia se realizó simplemente copiando los archivos del publicable desde el equipo con Windows hacia la ruta de la carpeta compartida previamente configurada, permitiendo que los archivos estuvieran disponibles en el entorno Ubuntu para su posterior ejecución.

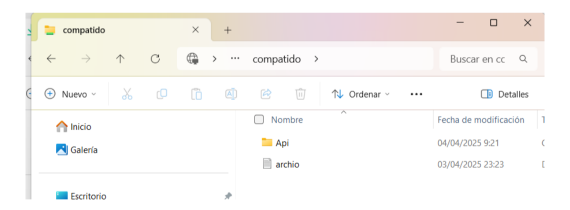


Ilustración 10. Transferencia de archivo de API REST FULL a carpeta compartida

Para la instalación de la API en Ubuntu, primero se creó el directorio /var/www/webapiperson utilizando el comando sudo mkdir -p, asegurando la estructura necesaria para alojar los archivos. A continuación, se copiaron todos los contenidos de la carpeta ~/compatido/Api/\* hacia el nuevo directorio con el comando sudo cp -r, garantizando que los componentes multimedia, como las imágenes, estuvieran disponibles para el correcto funcionamiento de la interfaz o cualquier funcionalidad dependiente. Este proceso preparó el entorno para la posterior configuración y despliegue de la API en el sistema.



# FACULTAD DE INGENIERÍA EN SISTEMAS ELECTRÓNICA E INDUSTRIAL CARRERA DE SOFTWARE



CICLO ACADÉMICO: MARZO – JULIO 2025



Ilustración 11. Transferencia del archivo API desde la carpeta compartida a un directorio de instalación en Ubuntu

Primero se descargó el paquete oficial de Microsoft para configurar los repositorios (.deb) usando wget, lo que permite acceder a las actualizaciones de .NET. Luego, con dpkg -i se instaló este paquete para habilitar dichos repositorios en el sistema. Después, apt update sincronizó los paquetes disponibles con los nuevos repositorios añadidos. Finalmente, apt install agregó el ASP.NET Core Runtime 8.0, que proporciona todo lo necesario para ejecutar aplicaciones .NET sin necesidad del SDK completo. Cada paso fue esencial para preparar el entorno antes de desplegar la API.

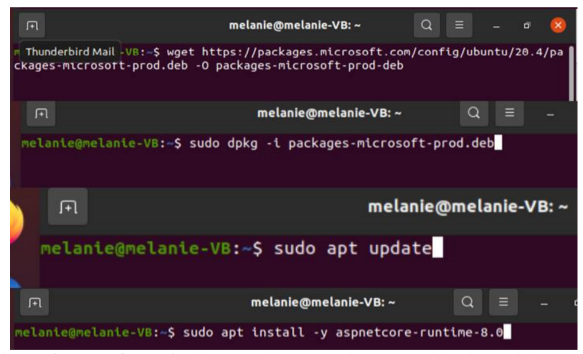


Ilustración 12. Configuración del entorno de .NET en Ubuntu para el despliegue de la API

Se establecieron los permisos adecuados para el directorio de la API ejecutando dos comandos esenciales. Primero, sudo chown -R www-data: www-data /var/www/webaptperson asignó la propiedad recursiva al usuario y grupo www-data, asegurando que el servidor web (como Apache o Nginx) tuviera control total sobre los archivos. Segundo, sudo chmod -R 755 /var/www/webaptperson configuró los permisos de acceso, dando al propietario (www-data) permisos de lectura, escritura y ejecución (7), mientras que a



# FACULTAD DE INGENIERÍA EN SISTEMAS ELECTRÓNICA E INDUSTRIAL CARRERA DE SOFTWARE



CICLO ACADÉMICO: MARZO - JULIO 2025

grupos y otros usuarios se les concedió solo lectura y ejecución (5). Esta configuración garantiza seguridad y funcionalidad, permitiendo al servidor web operar correctamente mientras restringe accesos no autorizados.



Ilustración 13. Configuración de permisos para el directorio de la API en Ubuntu

Para garantizar el funcionamiento continuo de la API, se creó un servicio systemd en /etc/systemd/system/webapiperson.service con la configuración esencial: se especificó el directorio de trabajo /var/www/webapiperson, el comando de inicio /usr/bin/dotnet

/var/www/webapiperson/WebApiPerson.dll, y se configuró para reiniciarse automáticamente (Restart=always) tras 10 segundos en caso de fallos (RestartSec=10). El servicio opera bajo el usuario www-data para mantener coherencia con los permisos del servidor web, y se definieron variables de entorno para producción (ASPNETCORE\_ENVIRONMENT=Production) y desactivación de telemetría (DOTNET\_PRINT\_TELEMETRY\_MESSAGE=false). Además, se vinculó al target multi-user.target para asegurar su inicio con el sistema, permitiendo gestionar la API como un servicio nativo mediante systemd (ej. sudo systemctl start webapiperson).

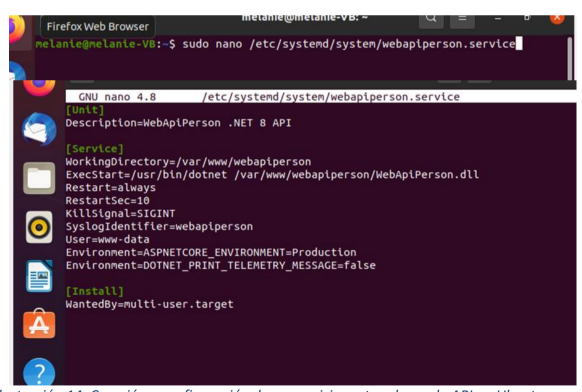


Ilustración 14. Creación y configuración de un servicio systemd para la API en Ubuntu

Para asegurar que la API se inicie automáticamente al arrancar el sistema, se ejecutó sudo systematl enable webapiperson.service, lo que



# FACULTAD DE INGENIERÍA EN SISTEMAS ELECTRÓNICA E INDUSTRIAL CARRERA DE SOFTWARE



CICLO ACADÉMICO: MARZO – JULIO 2025

habilita el servicio creado previamente. Inmediatamente después, con sudo systemetl start webapiperson. service, se inició manualmente el servicio para poner en funcionamiento la API sin necesidad de reiniciar el servidor. Estos comandos garantizan que la aplicación esté disponible de forma permanente y se reinicie correctamente ante cualquier reinicio del sistema.

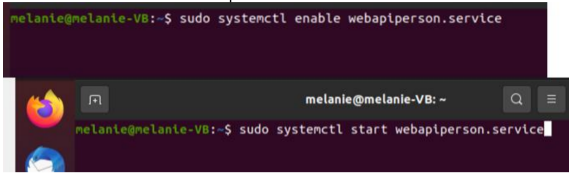


Ilustración 15. Habilitación y arrangue automático de la API con systemd en Ubuntu

Para permitir el tráfico hacia el puerto 5000 (utilizado por la API), se ejecutó sudo ufw allow 5000/tcp, abriendo específicamente este puerto en el firewall. A continuación, se activó el cortafuegos con sudo ufw enable para aplicar las reglas configuradas y asegurar que solo el tráfico autorizado pueda acceder al sistema, protegiendo así el servidor mientras mantiene accesible el servicio de la API.

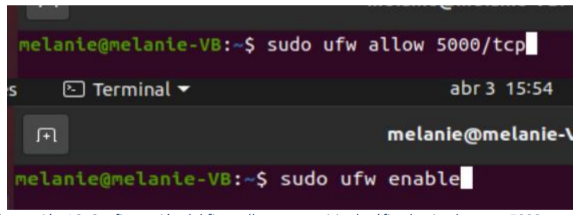


Ilustración 16. Configuración del firewall para permitir el tráfico hacia el puerto 5000 de la API en Ubuntu

Para asegurar que la API pueda conectarse correctamente a SQL Server, fue necesario habilitar la comunicación a través del puerto 1433 en el firewall del servidor. Esto se logró ejecutando una regla de firewall en Windows con el comando New-NetFirewallRule, permitiendo el tráfico entrante en el puerto TCP 1433, utilizado por SQL Server. Posteriormente, se verificó la conectividad al servidor utilizando el comando telnet, que intentó establecer una conexión al puerto 1433 de la dirección IP del servidor SQL. La respuesta de "connected to 192.168.3.225" confirmó que la conexión al servidor SQL se había establecido correctamente, asegurando que la API pudiera interactuar con la base de datos sin problemas.







CICLO ACADÉMICO: MARZO – JULIO 2025

```
C:\Users\Melan> New-NetFirewallRule -DisplayName Allow
                                                                  "SOL Server" -Direction Inbound -Protocol TCP -LocalPort 1433 -Actio
                                         {c7c448d6-2ceb-40b9-8590-4d7a5fcf6fa4}
Name
DisplayName
                                         SOL Server
Description
DisplayGroup
Group
Enabled
Profile
                                        Any
{}
Inbound
Allow
Platform
Direction
Action
EdgeTraversalPolicy
LocalOnlyMapping
                                         False
PrimaryStatus
                                        Se analizó la regla correctamente desde el almacén. (65536)
NotApplicable
Status
EnforcementStatus
PolicyStoreSource
PolicyStoreSourceType
                                         PersistentStore
 RemoteDynamicKeywordAddresses
PolicyAppId
```

Ilustración 17. Configuración del firewall en Windows para permitir la conexión a SQL Server desde la API

```
melanie@melanie-VB:~$ telnet 192.168.3.225 1433
Trying 192.168.3.225...
Connected to 192.168.3.225.
```

Ilustración 18. Verificación de conexión de Ubuntu a SQL Server

Para asegurar la correcta resolución de nombres entre el servidor Ubuntu y SQL Server, se editó el archivo /etc/hosts en Ubuntu, agregando una entrada que asocia la dirección IP del servidor SQL con su nombre de host. Al abrir el archivo /etc/hosts con el editor de texto nano, se añadió la siguiente línea: 192.168.3.175 MELANIE, donde MELANIE es el nombre del servidor de la base de datos SQL Server, y 192.168.3.175 es la dirección IP correspondiente. Esto permitió que el servidor Ubuntu pudiera reconocer y acceder correctamente al servidor SQL a través del nombre de host, facilitando la conexión a la base de datos desde la API desplegada en Ubuntu. Además, para garantizar que la IP de MELANIE se mantenga actualizada en caso de cambios, se creó un script llamado update\_sql\_host.sh en /usr/local/bin. Este script realiza un ping al servidor MELANIE para obtener su IP, elimina la entrada anterior en /etc/hosts y agrega la nueva IP junto al nombre de host. El script fue configurado para ejecutarse automáticamente cada 5 minutos mediante una tarea programada con cron, asegurando que la API siempre pueda acceder al servidor SQL con la IP correcta.

```
melanie@melanie-VB:~$ sudo nano /etc/hosts
[sudo] password for melanie:
melanie@melanie-VB:~$
```

Ilustración 19. Configuración de resolución de nombres en Ubuntu mediante el archivo /etc/hosts para SQL Server



# FACULTAD DE INGENIERÍA EN SISTEMAS ELECTRÓNICA E INDUSTRIAL CARRERA DE SOFTWARE



```
/etc/hosts
 GNU nano 4.8
127.0.0.1
                 localhost
127.0.1.1
                 melanie-VB
# The following lines are desirable for IPv6 capable hosts
::1 ip6-localhost ip6-loopback
fe00::0 ip6-localnet
ff00::0 ip6-mcastprefix
ff02::1 ip6-allnodes
ff02::2 ip6-allrouters
192.168.3.175 MELANIE
                                 [ Read 10 lines ]
              ^O Write Out ^W Where Is
                                          ^K Cut Text ^J Justify
                                                                       ^C Cur Pos
   Get Help
                                          ^U Paste Text^T To Spell
              ^R Read File ^\ Replace
```

Ilustración 20. Creación de host MELANIE personalizado

```
melanie@melanie-VB:~$ sudo nano /usr/local/bin/update_sql_host.sh
melanie@melanie-VB:~$ sudo chmod +x /usr/local/bin/update_sql_host.sh
melanie@melanie-VB:~$ crontab -e
no crontab for melanie - using an empty one

Select an editor. To change later, run 'select-editor'.

VBox_GAs_7.1.4 /im.tiny
3. /bin/ed

Choose 1-3 [1]: 1
crontab: installing new crontab
melanie@melanie-VB:~$ sudo /usr/local/bin/update_sql_ip.sh
sudo: /usr/local/bin/update_sql_ip.sh: command not found
melanie@melanie-VB:~$ sudo /usr/local/bin/update_sql_host.sh
192.168.3.175 MELANIE
melanie@melanie-VB:~$
```

Ilustración 21. Creación de cron y de archivo personalizado

```
GNU nano 4.8 /usr/local/bin/update_sql_host.sh
#!/bin/bash
NEW_IP=$(ping -c 1 MELANIE | grep -oP '(\d+\.){3}\d+' | head -1)
sudo sed -i "/MELANIE/d" /etc/hosts
echo "$NEW_IP MELANIE" | sudo tee -a /etc/hosts
```

Ilustración 22. Automatización de la actualización de la IP del servidor SQL con un script en Ubuntu

```
# m h dom mon dow command

*/5 * * * * /usr/local/bin/update_sql_ip.sh
```

Ilustración 23. Configuración del cron



# FACULTAD DE INGENIERÍA EN SISTEMAS ELECTRÓNICA E INDUSTRIAL CARRERA DE SOFTWARE



CICLO ACADÉMICO: MARZO - JULIO 2025

Para habilitar la conexión remota al servidor SQL Server desde Ubuntu, primero se debe acceder a SQL Server Management Studio (SSMS) y hacer clic derecho sobre el servidor, seleccionando "Propiedades". En la ventana de propiedades, se debe ir a la sección de Seguridad y elegir la opción de autenticación SQL Server y Windows para permitir el acceso mediante ambos métodos. A continuación, se debe ir a Conexiones y marcar la opción Allow remote connections to this server, lo que permite conexiones externas. Luego, en el Administrador de configuración de SQL Server, se debe activar el protocolo TCP/IP en la configuración de redes, asegurándose de que todas las conexiones estén habilitadas. Finalmente, se debe verificar que la conexión esté utilizando el puerto 1433, que es el puerto predeterminado para las conexiones de SQL Server, lo que garantiza que el servidor sea accesible desde otros dispositivos en la red.

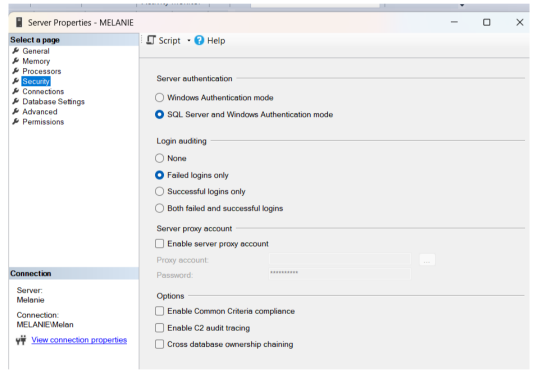


Ilustración 24. Configuración de la autenticación en SQL Server para habilitar conexiones remotas



## FACULTAD DE INGENIERÍA EN SISTEMAS ELECTRÓNICA E INDUSTRIAL CARRERA DE SOFTWARE



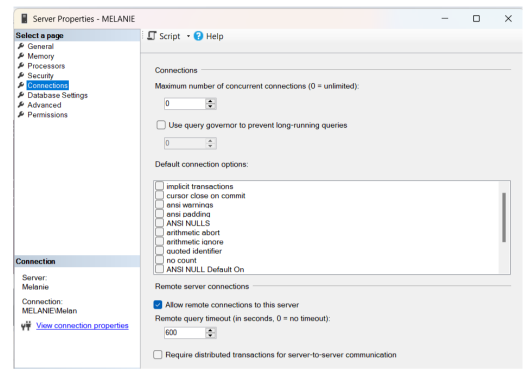


Ilustración 25. Con Habilitación de conexiones remotas en SQL Server para acceso externo

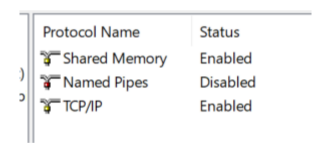


Ilustración 26. Activación del protocolo TCP/IP en SQL Server para permitir conexiones de red





### FACULTAD DE INGENIERÍA EN SISTEMAS ELECTRÓNICA E INDUSTRIAL CARRERA DE SOFTWARE

CICLO ACADÉMICO: MARZO – JULIO 2025

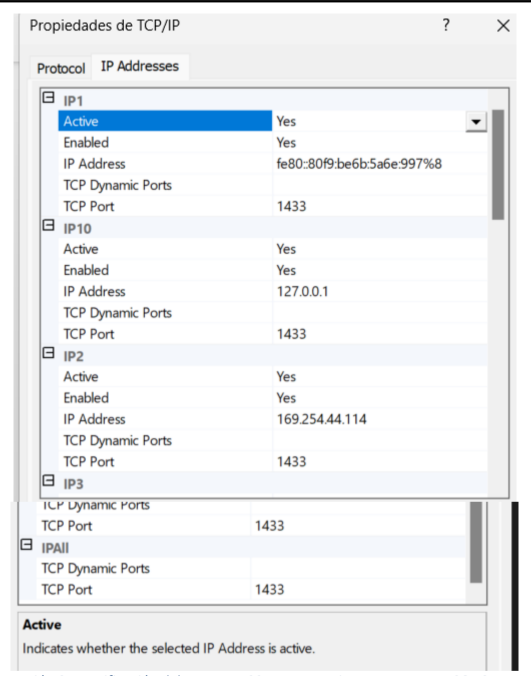


Ilustración 27. Verificación del puerto 1433 para conexiones remotas en SQL Server

Para interactuar con SQL Server desde Ubuntu, se instalaron las herramientas necesarias utilizando el comando sudo apt install mssql-tools unixodbc-dev, que incluye mssql-tools y unixodbc-dev. Estas herramientas permiten ejecutar comandos y consultas SQL directamente desde la terminal en Ubuntu. Luego, para verificar la conexión al servidor SQL y realizar una consulta, se utilizó el comando sqlcmd, especificando el nombre del servidor MELANIE, ¡el usuario api\_user y la contraseña 'Password123!'. La opción -Q "SELECT \* FROM PEDIDO" ejecuta una consulta SQL que selecciona todos los registros de la tabla PEDIDO, lo que permite verificar que la conexión fue exitosa y que la base de datos está accesible para consultas desde el servidor Ubuntu.



# FACULTAD DE INGENIERÍA EN SISTEMAS ELECTRÓNICA E INDUSTRIAL CARRERA DE SOFTWARE



CICLO ACADÉMICO: MARZO – JULIO 2025

	_
[3000] password for mecanice.	
melanie@melanie-VB:~\$ sudo apt install -y mssql-tools unixodbc-dev	
recall tegme tall te-vb 3 sado apt tilstatt - y Mssqt-toots alltxoabe-dev	-

Ilustración 28. Instalación de herramientas necesarias para interactuar con SQL Server en Ubuntu

melanie@melanie-VB:~\$ sqlcmd -S MELANIE -U apI_user -P 'Password123!' -d Person -Q "SELECT * FROM PEDIDO"  Id Producto
Cantidad
1 zapato
5
(1 rows affected) melanie@melanie-VB:~\$ s

Ilustración 29. Verificación de la conexión a SQL Server desde Ubuntu utilizando sqlcmd

Finalmente, una vez completados todos los pasos de configuración, se pudo acceder a la API desplegada en Ubuntu desde ambos sistemas, tanto desde Windows como desde Ubuntu, utilizando la dirección IP del servidor Ubuntu. Ingresando a http://192.168.3.225:5000/swagger/index.html en el navegador, se accede a la interfaz de Swagger, que permite interactuar con la API y realizar pruebas de sus endpoints de forma visual y sencilla. Esta dirección IP y puerto garantizan que la API esté disponible y accesible desde cualquier dispositivo dentro de la red, facilitando la interacción y verificación de las funcionalidades de la API.



# FACULTAD DE INGENIERÍA EN SISTEMAS ELECTRÓNICA E INDUSTRIAL CARRERA DE SOFTWARE



CICLO ACADÉMICO: MARZO - JULIO 2025

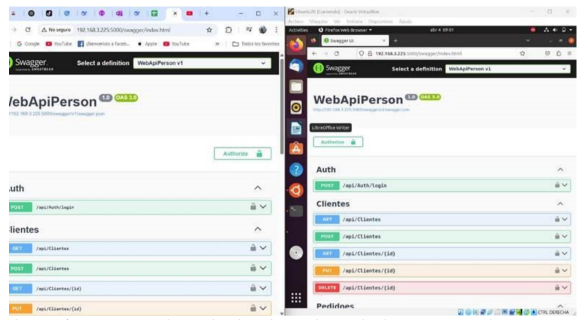


Ilustración 30. Acceso a la API desplegada en Ubuntu desde sistemas Windows y Ubuntu a través de Swagger

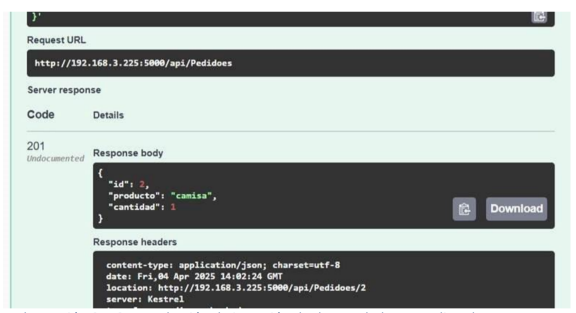


Ilustración 31. Comprobación de inserción de datos a la base mediate la API

#### 2.3 Conclusiones

El desarrollo y despliegue de la API en .NET permitió comprobar que una aplicación construida en un entorno Windows puede ser ejecutada satisfactoriamente en un sistema operativo Ubuntu dentro de una máquina virtual, siempre que se configure adecuadamente el entorno de ejecución y la red.

Durante el proceso se evidenció la interoperabilidad entre plataformas, destacando la flexibilidad que ofrece .NET al ser multiplataforma. Además, se logró establecer una red punto a punto entre la máquina anfitriona (Windows) y la máquina virtual (Ubuntu), permitiendo acceder a la API desde ambos sistemas, lo cual valida la correcta implementación y configuración del despliegue.



FACULTAD DE INGENIERÍA EN SISTEMAS ELECTRÓNICA E INDUSTRIAL CARRERA DE SOFTWARE CICLO ACADÉMICO: MARZO – JULIO 2025



### 2.4 Recomendaciones

Se recomienda verificar que tanto el entorno de desarrollo como el de despliegue cuenten con versiones compatibles de .NET, además de configurar correctamente los puertos y adaptadores de red en la máquina virtual para asegurar la visibilidad del servicio. Es importante documentar detalladamente cada paso del proceso de despliegue, ya que esto facilita futuras implementaciones y solución de errores.

### 2.5 Referencias bibliográficas

https://github.com/melanieAlban/aplicaciones-distribuidas.git