# Integrantes del Proyecto:

• Mathew Cordero Aquino

# **FARMACIA DESERET**

# Tecnologías usadas:

- Postgres Base de Datos
- Express Js Backend
- Vue Fronted

#### Instalación Github

#### Instalación Visual Studio

#### Instalación Node

Aquí tienes los pasos detallados para instalar **Node.js** en tu sistema:

#### 1. Descargar Node.js

- Ve al sitio oficial de Node.js: <a href="https://nodejs.org/">https://nodejs.org/</a>.
- Elige entre:
  - LTS (Long Term Support): Recomendado para la mayoría de proyectos, es estable y fiable.
  - Current: Contiene las últimas características, pero puede ser menos estable.
- Descarga el instalador correspondiente a tu sistema operativo.

#### 2. Instalar Node.js

#### Windows:

1. Ejecuta el instalador .msi descargado.

- 2. Sigue las instrucciones del asistente de instalación.
- 3. Asegúrate de marcar la opción "Add to PATH" durante la instalación.

#### npm

```
node -v
npm -v
npm install react
npm install -D vite
```

# Instalacion Postgres SQL

Instanciación

psql -U postgres

- Permisos de Postgres

- CREATE USER ownerfarmacia WITH PASSWORD 'M58Cy2LRVG9rgzv';

```
DO $$
DECLARE
  tbl RECORD;
BEGIN
  FOR tbl IN
    SELECT schemaname, tablename
    FROM pg tables
    WHERE schemaname = 'public'
  LOOP
    EXECUTE format('GRANT ALL PRIVILEGES ON TABLE %I.%I TO
ownerfarmacia', tbl.schemaname, tbl.tablename);
```

- Permisos de keys

END LOOP;

**END \$\$**;

```
DO $$
DECLARE
  seq RECORD;
BEGIN
  FOR seq IN
   SELECT schemaname, sequencename
   FROM pg_sequences
   WHERE schemaname = 'public'
 LOOP
```

EXECUTE format('GRANT ALL PRIVILEGES ON SEQUENCE %I.%I TO ownerfarmacia', seq.schemaname, seq.sequencename);
END LOOP;
END \$\$;

## Instalación Vite

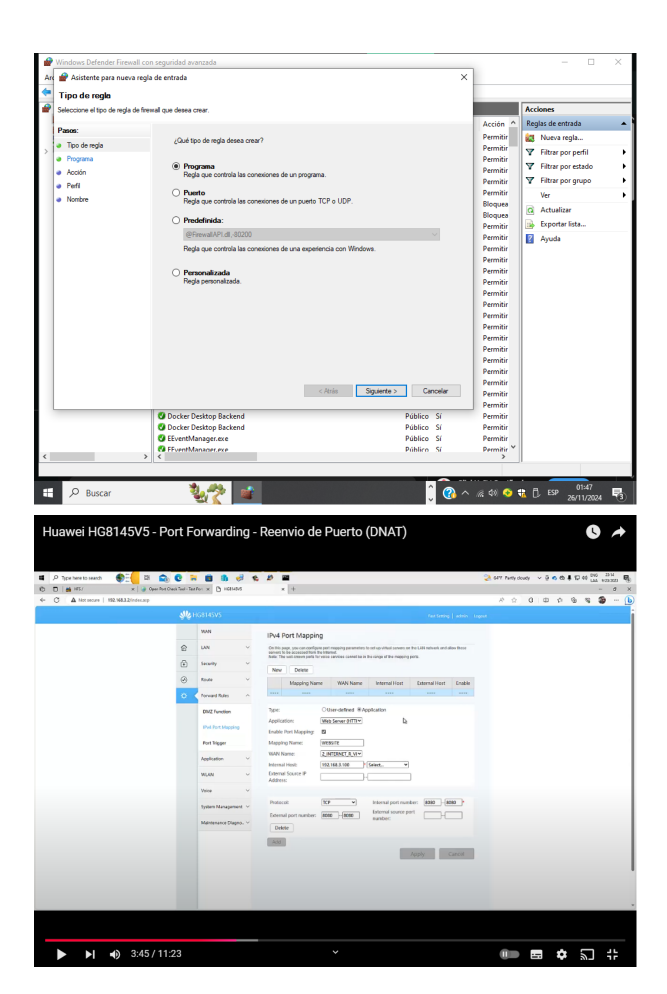
# Instalación Proyecto

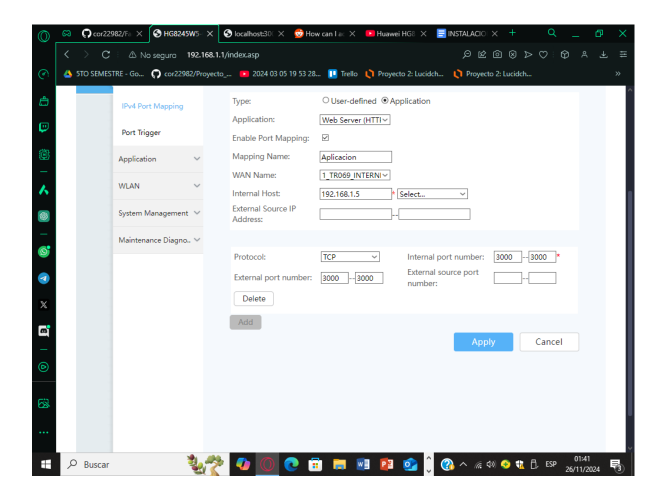
https://github.com/cor22982/Farmacia-Deseret.git Instalación PM2

```
npm install pm2 -g
pm2 start app.js
```

# **Port Mapping**

Creamos una nueva regla de entrada y salida





Luego accedemos a la ip del servidor por 192.168.1.ip de la compu y su puerto

### **SQL**

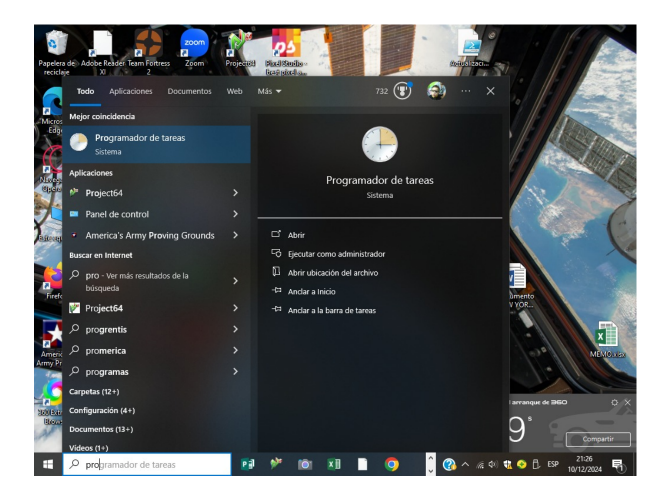
```
INSERT INTO usuario (user_name, rol, password) VALUES
```

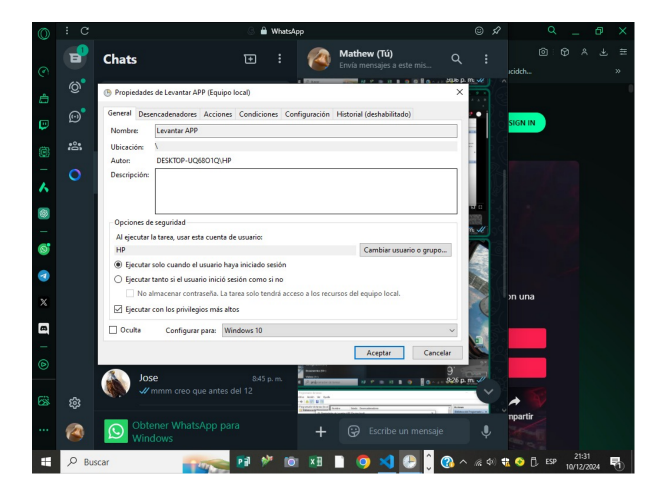
('admin', 'admin', md5('M58Cy2LRVG9rgzv'));

INSERT INTO usuario (user\_name, rol, password) VALUES

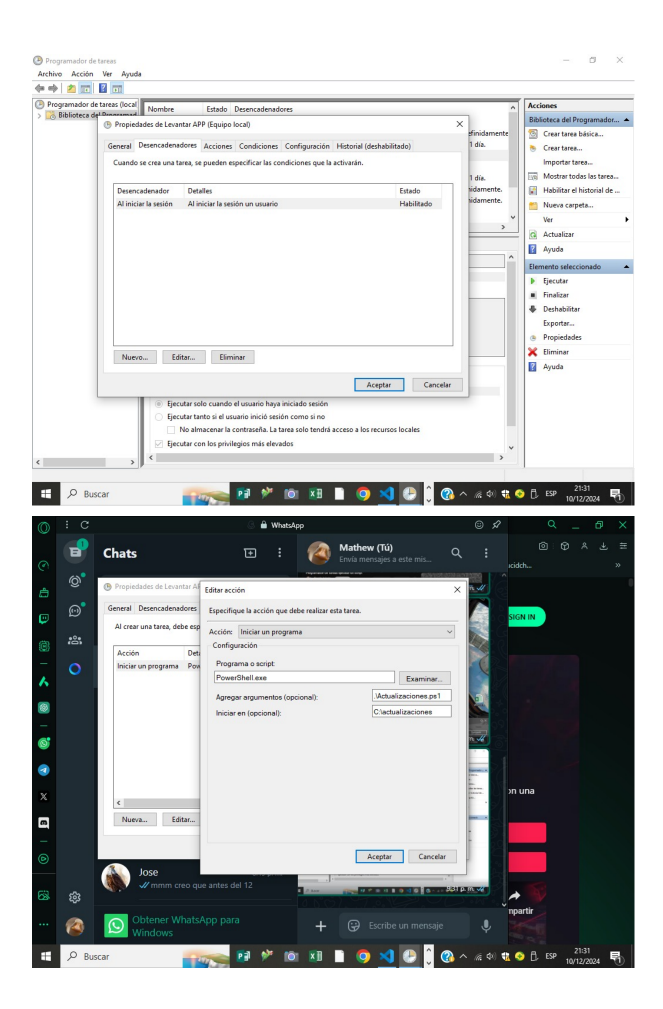
('usuario', 'comun', md5('comun'));

## **INSTALACIONES 3**





ojo no en ejecutar con los privilegios mas altos



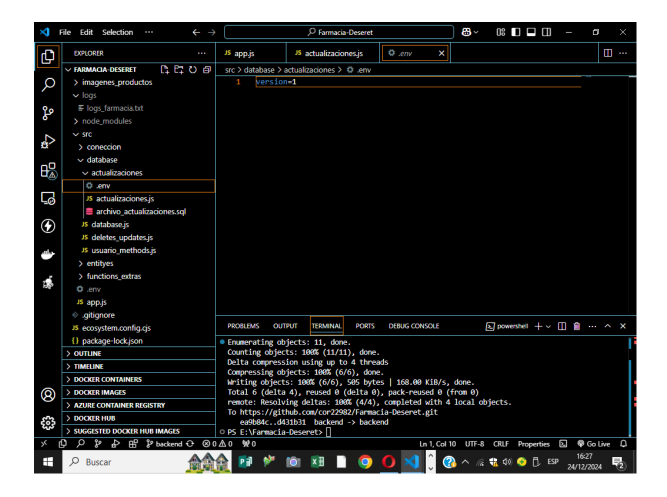
## **SPRINT 3**

Para instalar ps2 Install-Module -Name ps2exe -Scope CurrentUser

Crear el .exe Invoke-ps2exe .\'Farmacia Actualizaciones.ps1' .\Farmacia\_Actualizaciones.exe

## Colocar esto en la base de datos

Agregar esto para habilitar los privilegios al usuario owner farmacia GRANT ALL ON ALL TABLES IN SCHEMA public TO ownerfarmacia;



colocar la version en 0