# 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
- CREATE USER ownerfarmacia WITH PASSWORD 'M58Cy2LRVG9rgzv';

```
- Permisos de Postgres

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);

END LOOP;

END $$;
```

```
    Permisos de keys
    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

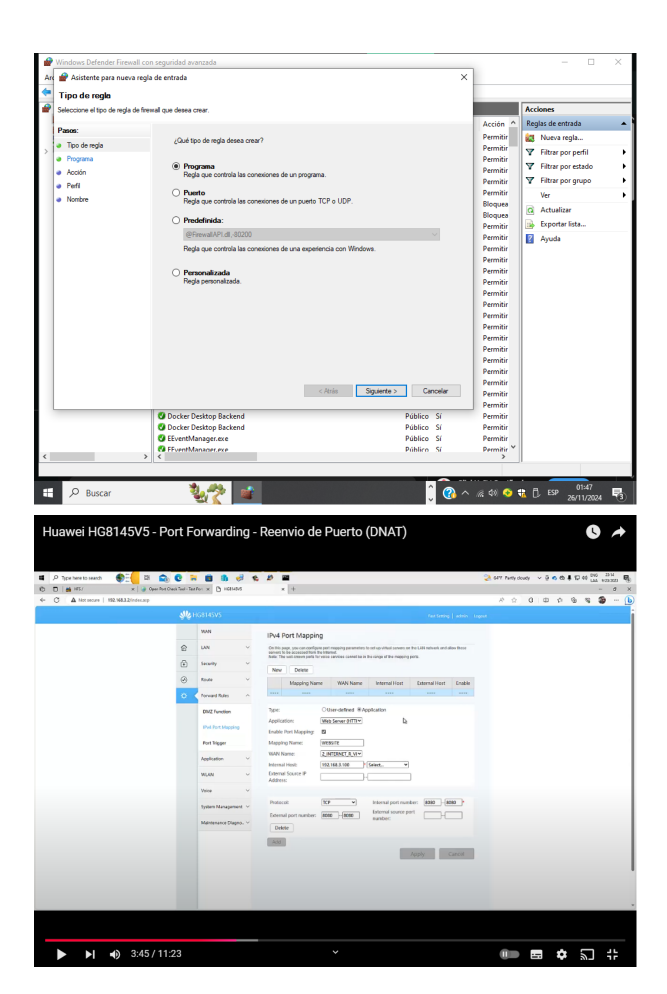
## Instalación Proyecto

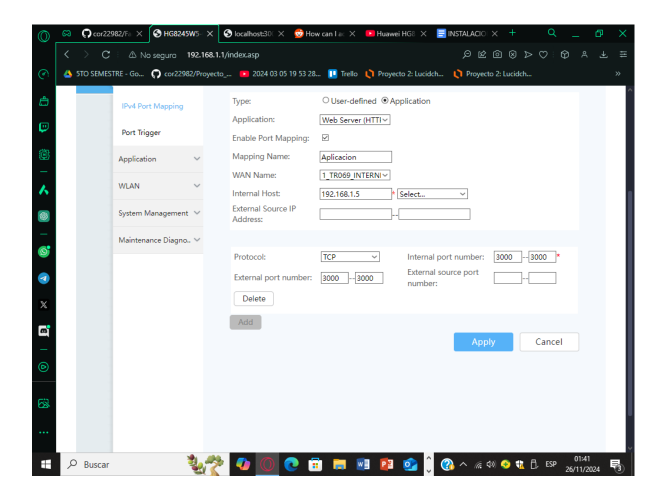
https://github.com/cor22982/Farmacia-Deseret.git Instalación PM2

```
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**

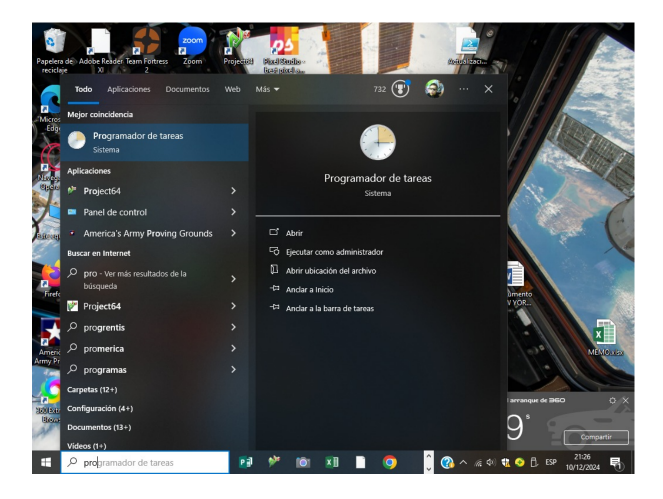
```
INSERT INTO usuario (user_name, rol, password) VALUES
```

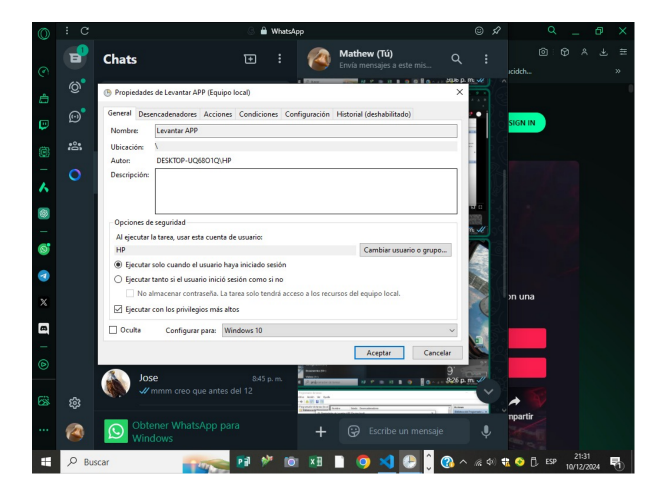
 $\label{eq:continuous} \mbox{('admin', 'admin', md5('M58Cy2LRVG9rgzv'));}$ 

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

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

## **INSTALACIONES 2**





ojo no en ejecutar con los privilegios mas altos

