Reporte Instalación de Docker y del SMBD, ${\bf Postgre SQL}$

Sistema operativo y versión

Distribución

Ubuntu 22.04.5 LTS

daniel@daniel-Inspiron-3505:~\$ lsb_release -d Description: Ubuntu 22.04.5 <u>L</u>TS

Figura 1: Distribucion y Version

```
March 1987 (American State conclusions) and control an
```

Figura 3: Terminando la instalación de Docker

```
Among bearing a bearing a
```

Figura 4: Comprobamos Docker

Instalación de Docker

Seguimos las instrucciones para instalar Docker en Ubuntu, incluidas en el pdf de la Practica 01 del curso.

```
Search State of Search State o
```

Figura 2: Instalacion de Docker

Comprobamos el servicio y que podamos trabajar en el:

```
Amendment of the control position will be a control position will be a control position of the control
```

Figura 5: Probamos la instalación

Instalación del SMBD PostgreSQL en contenedor de docker

Instalamos la imagen de PostgreSQL en el contenedor de Docker.



Verificamos el ID del contenedor, con el conocimiento de cual es su ID lo iniciamos y detenemos.



Conexión a DBeaver

Comenzamos la instalacion de D Beaver con los comandos que vienen incluidos en la pagina de D Beaver,
 https://dbeaver.io/download:

```
Manifestical Station 1995. A gain part at Lantil disease-se
transport has beginned to the preference of the process of the pro
```

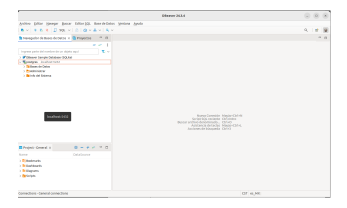
Ejecutamos el siguiente comando:

```
Secretary Control Secretary Secretar
```

Que nos abre la siguiente interfaz:



Al final asi quedo todo al finalizar:



Tiempo requerido Comentarios y problemas de la instalación

La instalacion me tomo cerca de 1 hora y 20 minutos, todo en realidad fue bastante sencillos y no presente ningun problema, lo que hizo tardado la instalacion fue que debido a la velocidad de mi internet cuando instale DBeaver en mi Laptop, la descarga tomo aproximadamente una hora, fuera de eso no tuve ninguna complicacion y fue bastante sencillo.