## Clase Docker

### Ambiente de Docker listo

Texto

Descripción generada automáticamente

### Hello World

Texto

Descripción generada automáticamente

### docker pull busybox

Texto

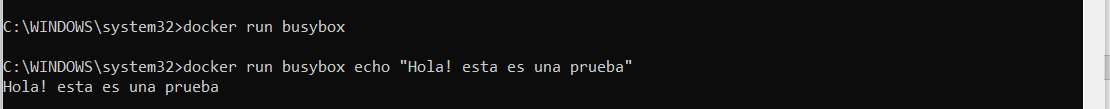
Descripción generada automáticamente

### Docker Images

Imagen que contiene Calendario

Descripción generada automáticamente

### BusyBox



Diagrama, Texto

Descripción generada automáticamente

### Docker Jupyter

Texto

Descripción generada automáticamente

### Levantando el servicio en el puerto 8888:8888

Texto

Descripción generada automáticamente

### Abro el link

Tabla

Descripción generada automáticamente con confianza media

### Probando Jupyter

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

### Cierro el Docker

Captura de pantalla de computadora

Descripción generada automáticamente

### Docker MySQL

Creo la red virtual



Imagen de la pantalla de un computador

Descripción generada automáticamente con confianza baja

Texto

Descripción generada automáticamente

### Conexión a MySQL

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

### Docker MySQL y Jupiter en la misma red

Imagen que contiene Interfaz de usuario gráfica

Descripción generada automáticamente

### Instalo conector y pandas en el Docker

Texto

Descripción generada automáticamente

Texto

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

### Docker compose

Imagen que contiene naranja, foto, oscuro, firmar

Descripción generada automáticamente

### Cierro los dockers activos

Captura de pantalla de computadora

Descripción generada automáticamente

Texto

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente