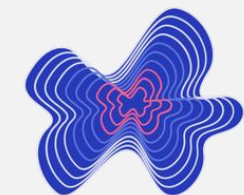


SQL Server on Linux

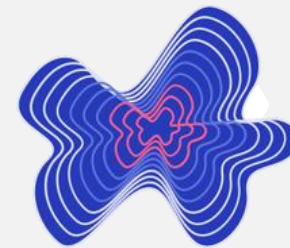
Usando contenedores docker



PORTALSOL
PowerBI, SQL Server, AI

Powered by





PORTALSQL

PowerBI , SQL Server, AI

“Un objetivo sin
un plan es solo un
deseo.”

Antoine de Saint-Exupéry



SolidQ

Conceptos de hoy

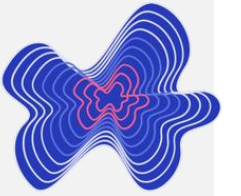
Usando Contenedores para ejecutar SQL Server

Instalar Docker

Explorar Docker hub

Ejecutar contenedores
con docker compose

SQL Server en Linux

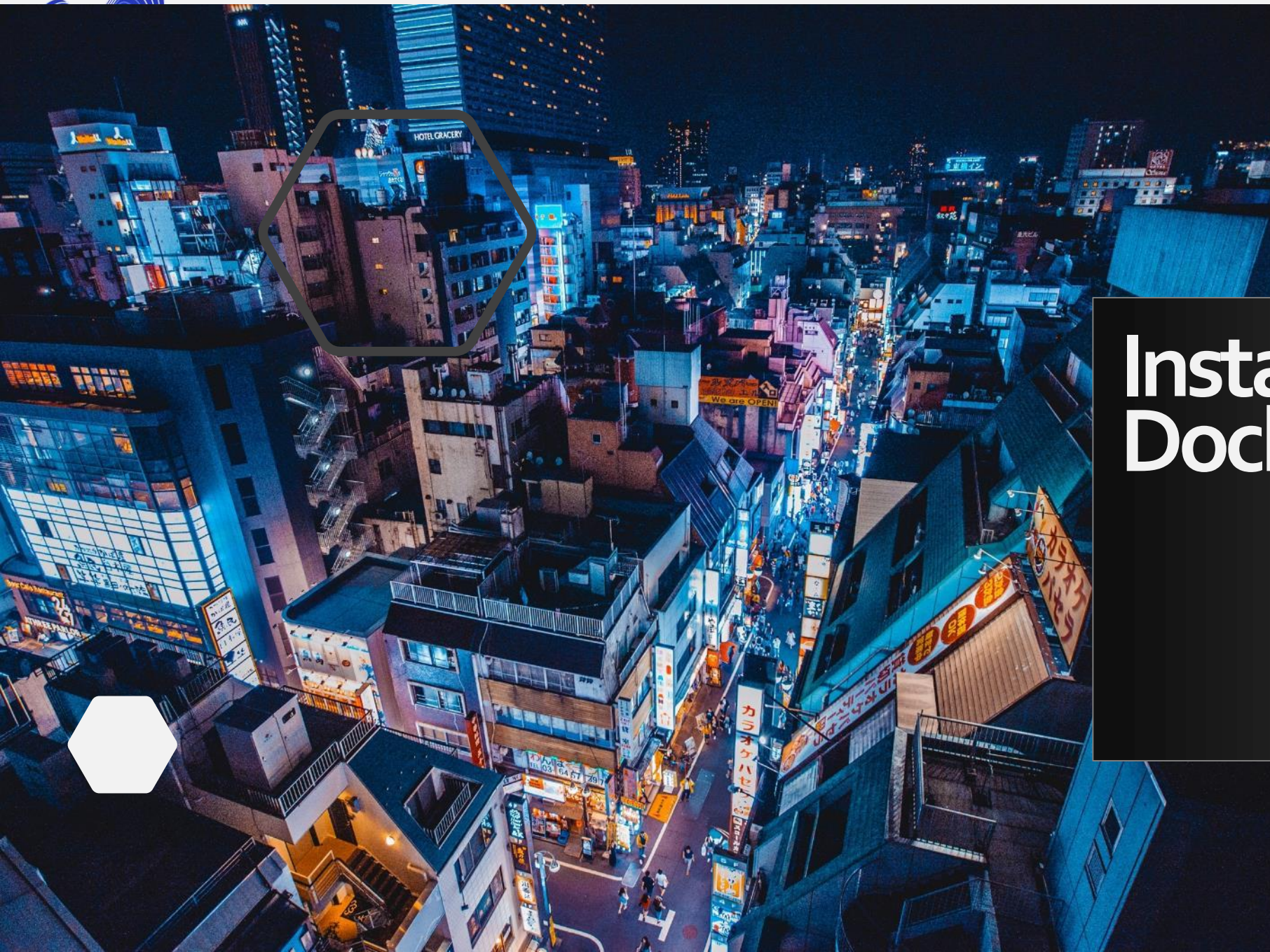


PORTALS SQL
PowerBI , SQL Server , AI



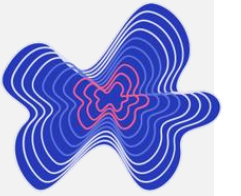
Powered by





Instalando Docker

Instalando docker



PORTALS SQL

POWERED BY SOLID

Ir al sitio de docker

- <https://docs.docker.com/docker-for-windows/install/>
- Necesitamos tener habilitado Virtualización.

Elegir entre hyper-v y Virtual box

- Si ejecutamos contenedores linux en un windows
- Como no es el mismo SO necesitamos una máquina virtual.
- El propio Docker la crea

Opcional.

- Instalar kinematic
- Visualizar opciones.

Crear archivo YML

- **Definiciones básicas.** Puertos internos /externos
 - Nombre Puertos internos /externos
 - Puertos internos /externos
- **Definiciones avanzadas:** Script's y acciones al arrancar

Probar SQL Server en linux

- Usando docker-compose

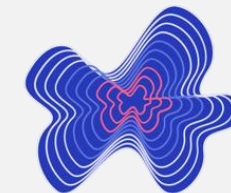
Powered by



Demostración

QL
AI

d by



PORTALSQL
PowerBI , SQL Server, AI

Gracias

👤 Miguel Egea
📧 megea@solidq.com,
Miguel.egea@gmail.com
✉️ www.portalsql.es

Powered by

