

MANUAL DE INICIO

Por cuestiones de decisión de la empresa para la que estábamos realizando el proyecto, no podíamos realizar el deploy en el momento de la entrega ya que su “dominio lo tenían actualmente con otra página” esa es la que ellos quieren reemplazar por lo tanto actualmente el proyecto se puede correr localmente con los siguientes pasos.

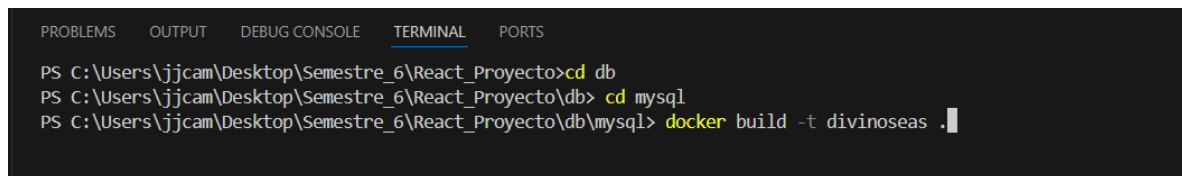
Requerimientos

Docker

Mysql workbench

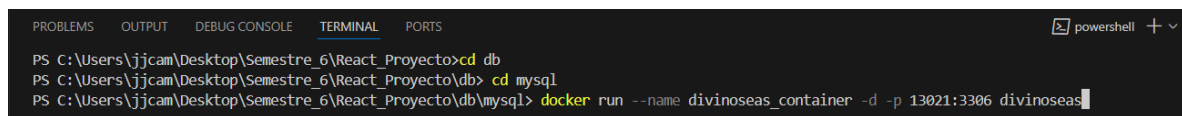
Pasos

Dirigirse a la carpeta MySQL dentro de la otra carpeta db e ingresar el siguiente comando, teniendo Docker abierto:



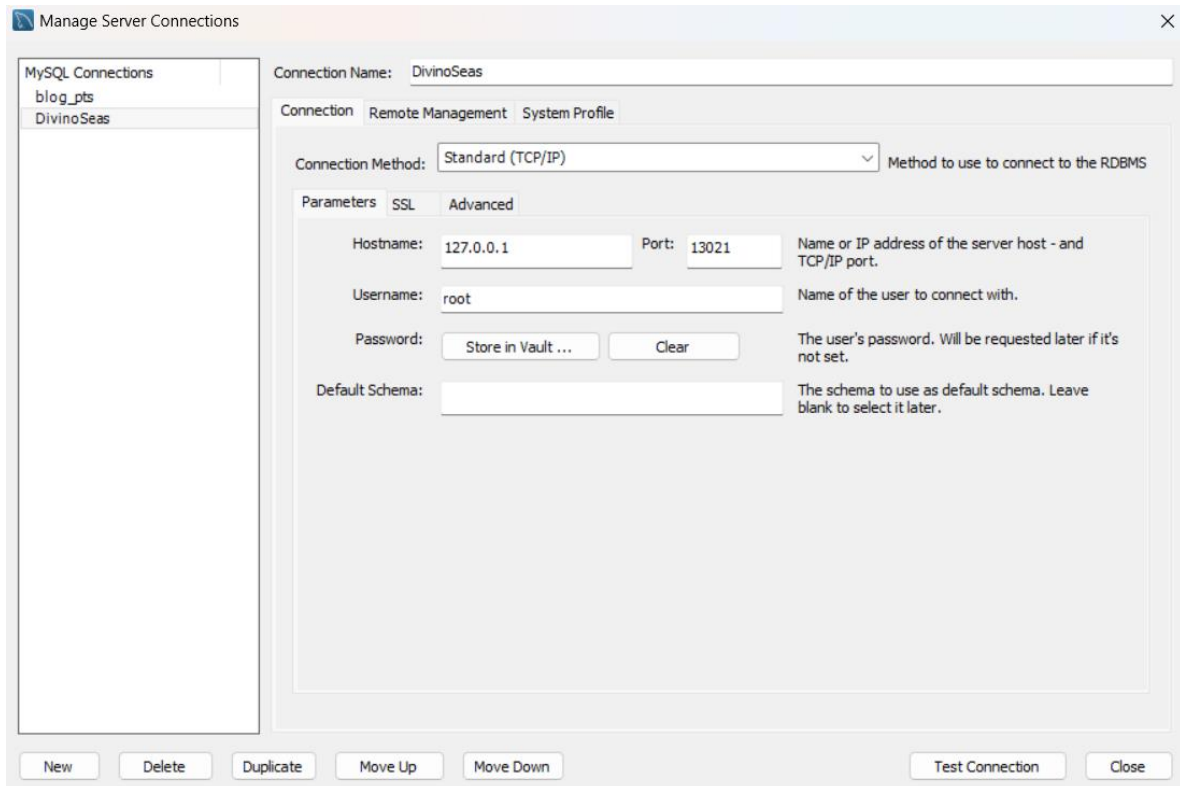
```
PROBLEMS  OUTPUT  DEBUG CONSOLE  TERMINAL  PORTS
PS C:\Users\jjcam\Desktop\Semestre_6\React_Proyecto>cd db
PS C:\Users\jjcam\Desktop\Semestre_6\React_Proyecto\db> cd mysql
PS C:\Users\jjcam\Desktop\Semestre_6\React_Proyecto\db\mysql> docker build -t divinoseas .
```

Posterior a este comando ingresar el siguiente en la misma dirección:



```
PROBLEMS  OUTPUT  DEBUG CONSOLE  TERMINAL  PORTS  powershell + v
PS C:\Users\jjcam\Desktop\Semestre_6\React_Proyecto>cd db
PS C:\Users\jjcam\Desktop\Semestre_6\React_Proyecto\db> cd mysql
PS C:\Users\jjcam\Desktop\Semestre_6\React_Proyecto\db\mysql> docker run --name divinoseas_container -d -p 13021:3306 divinoseas
```

Luego en mysqlworkbench crearemos una nueva conexión con estas configuraciones:



Usando: “DivinoSeas_password” como contraseña temporal

Ahora estaremos abriendo otra terminal con la cual nos dirigiremos a la carpeta api

```
PROBLEMS  OUTPUT  DEBUG CONSOLE  TERMINAL  PORTS

PS C:\Users\jjcam\Desktop\Semestre_6\React_Proyecto> cd api
PS C:\Users\jjcam\Desktop\Semestre_6\React_Proyecto\api> npm start
```

Por ultimo seleccionaremos cual de las dos paginas web queremos trabajar ya sea la administrativa o la publica, de ser la administrativa, en otra terminal nos dirigimos a la carpeta DivinoSeas_admin y usamos los siguientes comandos:

```
PROBLEMS  OUTPUT  DEBUG CONSOLE  TERMINAL  PORTS

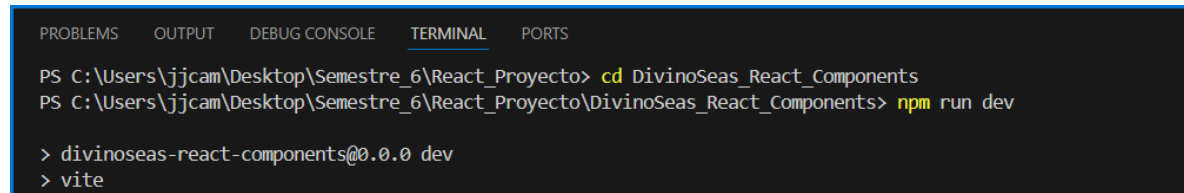
PS C:\Users\jjcam\Desktop\Semestre_6\React_Proyecto> cd DivinoSeas_admin
PS C:\Users\jjcam\Desktop\Semestre_6\React_Proyecto\DivinoSeas_admin> npm run dev

> divinoseas-admin@0.0.0 dev
> vite

VITE v5.2.11 ready in 987 ms
→ Local: http://localhost:5173/
→ Network: use --host to expose
```

Seleccionamos el link local y ahí podremos ver el progreso.

Por el otro lado de ser la publica:

A screenshot of a Visual Studio Code terminal window. The terminal has tabs for 'PROBLEMS', 'OUTPUT', 'DEBUG CONSOLE', 'TERMINAL' (which is active), and 'PORTS'. The terminal shows the following commands and output:

```
PS C:\Users\jjcam\Desktop\Semestre_6\React_Proyecto> cd DivinoSeas_React_Components
PS C:\Users\jjcam\Desktop\Semestre_6\React_Proyecto\DivinoSeas_React_Components> npm run dev

> divinoseas-react-components@0.0.0 dev
> vite
```

De la misma forma ingresamos al enlace local.