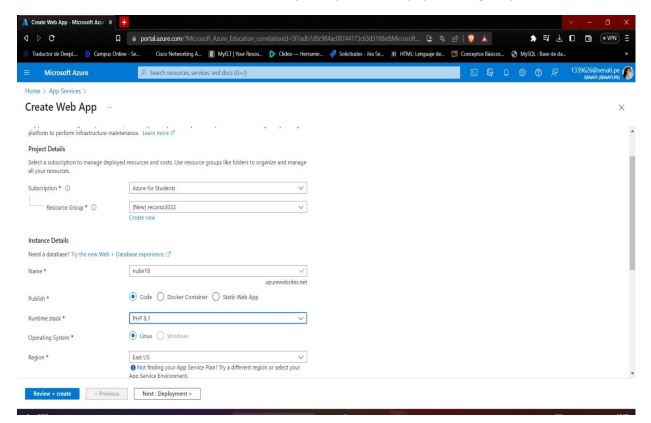
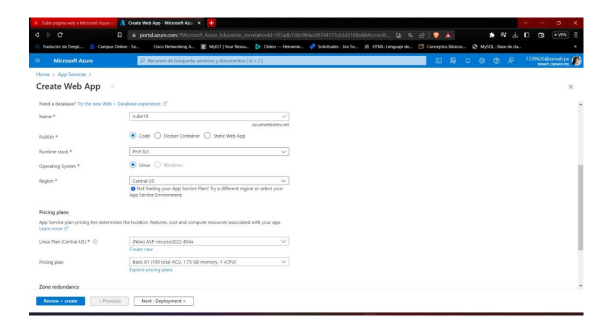
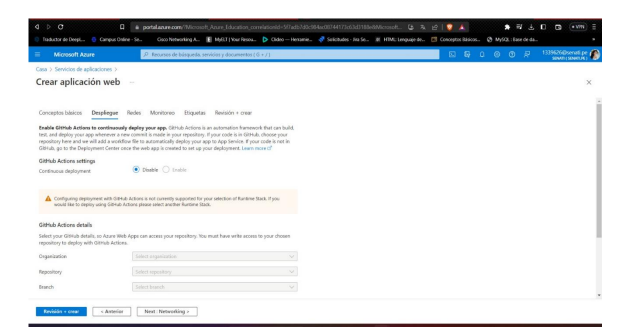


Creamos un nuevo web app : creamos un nuevo recurso ponemos cualquier nombre , igual al nombre instancia creamos un nombre . Dejamos por defecto php 8.1, luego le ponemos Linux .

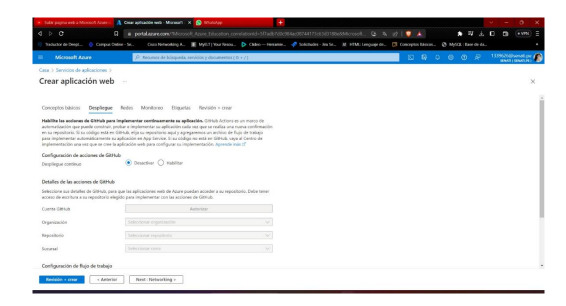


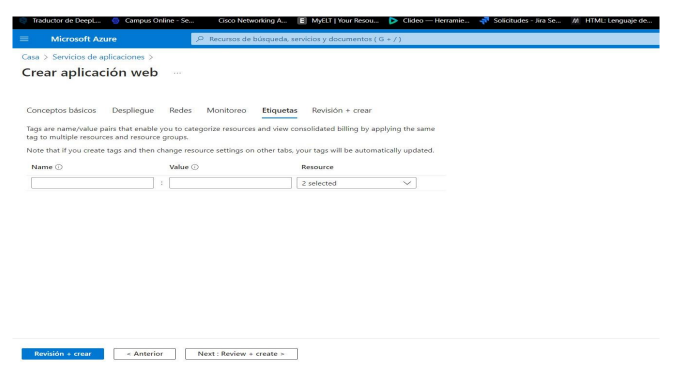
Dejamos por defecto como nos dan las características del plan y le damos next.



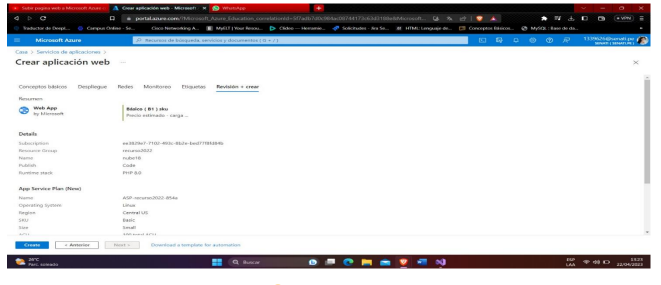


De ahí nos saldrá despliegue le damos siguiente , nos sale redes le damos siguiente , monitoreo le damos siguiente , etiquetas le damos siguiente:

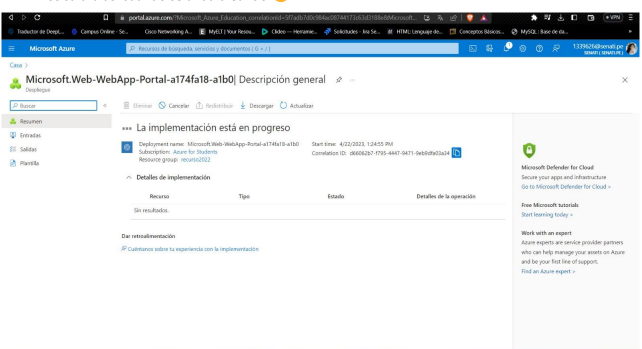




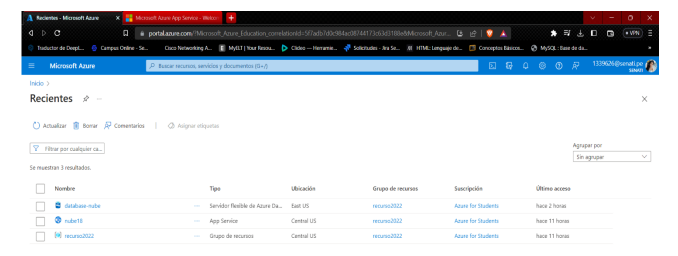
Le damos siguiente y nos saldrá esto un resumen de las características de aplicación web y le damos a créate



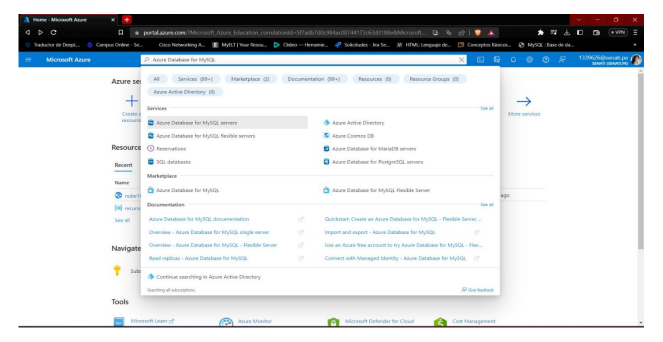
Nos saldrá así cuando se anda creando 😊



De ahí nos saldrá los recursos creados :

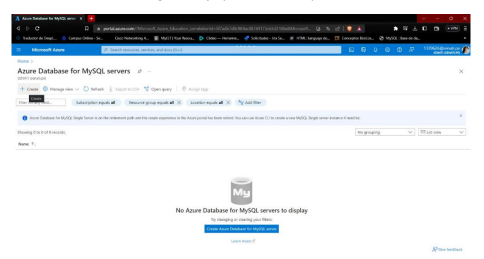


De ahí creamos un base de datos en mysql en la nube.

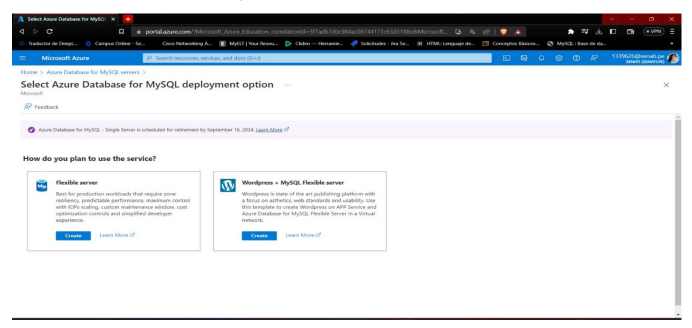


Buscamos en el buscador la palabra que esta en la img.

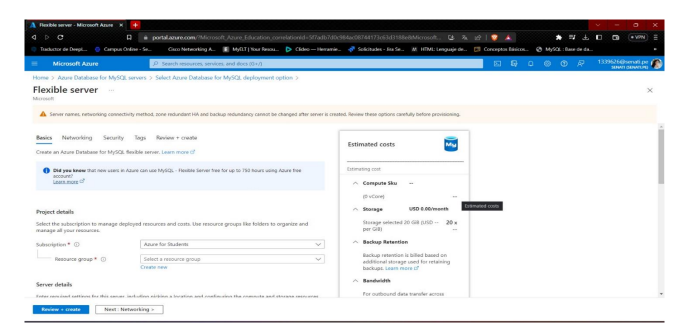
De ahí nos saldrá así como la img de abajo y le damos la opción créate .



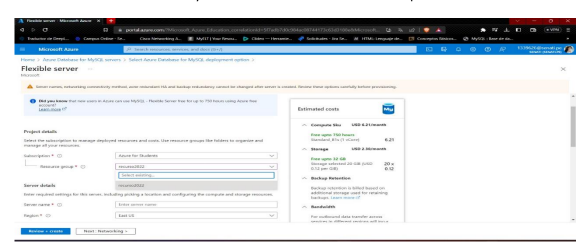
Le damos click Servidor felxible y le damos créate



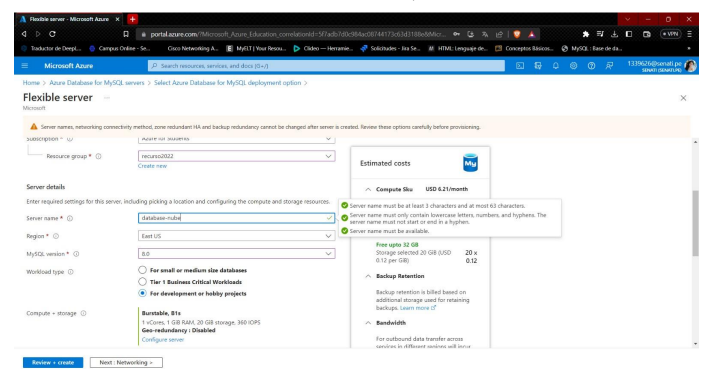
Nos saldrá así



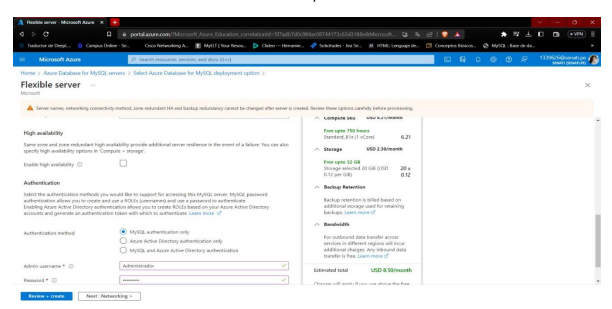
Le damos click a recurso y nos saldrá el recurso creado antes por nosotros .



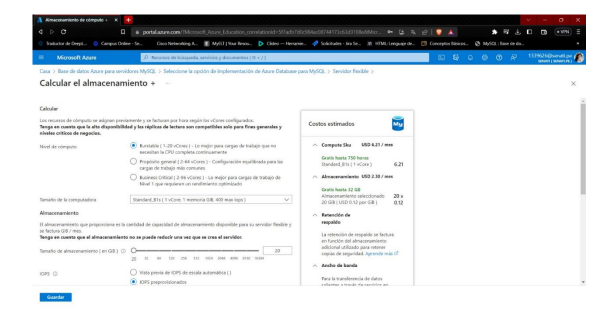
Creamos un nombre a nuestra base de datos em icaso le puse databasenube



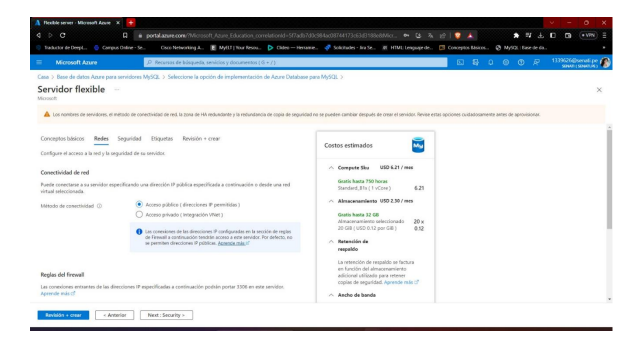
Dejamos la configuración por defecto como esta . Le ponemos autenticación de mysql : creamos un nuevo administrador o de usuario y una contraseña .

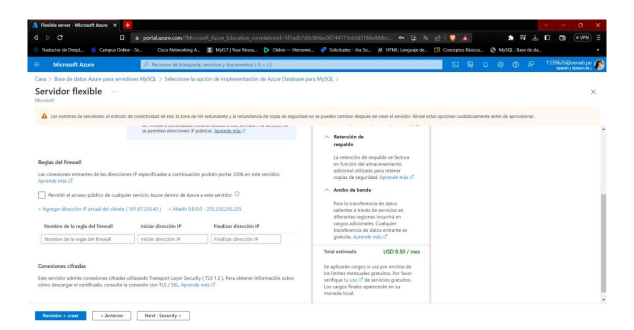


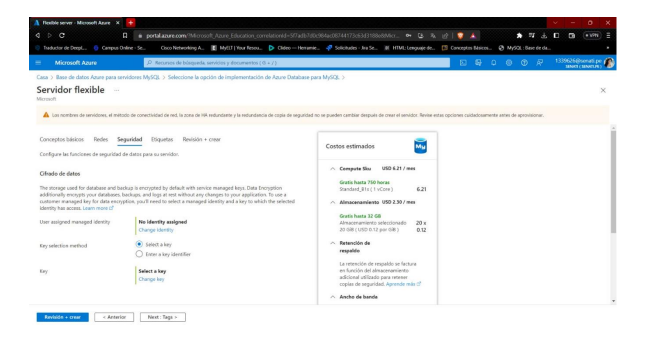
Esta es nuestra configuración por defecto que trae del servidor si deseamos podemos ampliarle o reducir .

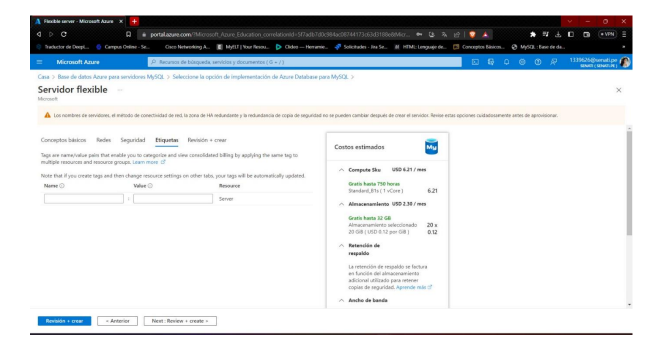


Guardamos y damos a siguiente a los demás y lo dejamos como esta

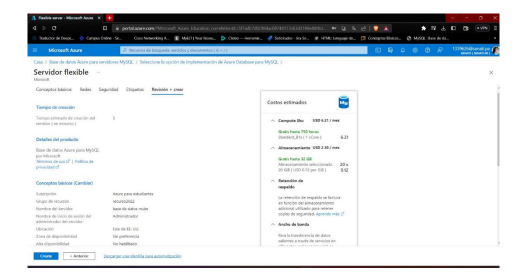




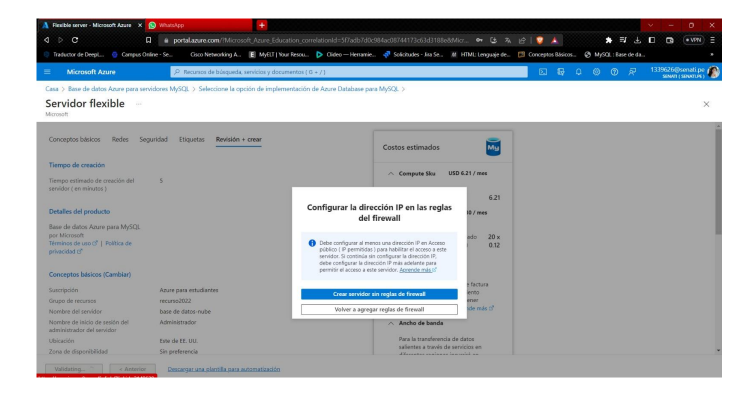




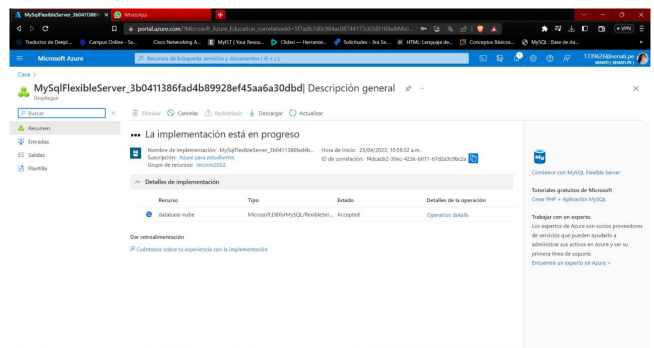
Damos siguiente y nos saldrá un resumen de nuestra bd

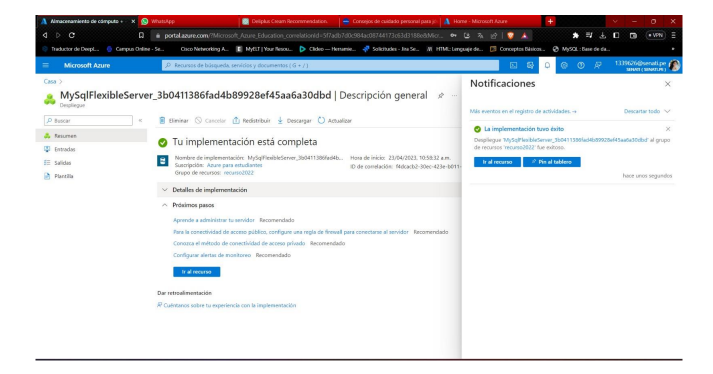


Nos saldrá esto una ver que le damos crear y le damos crear

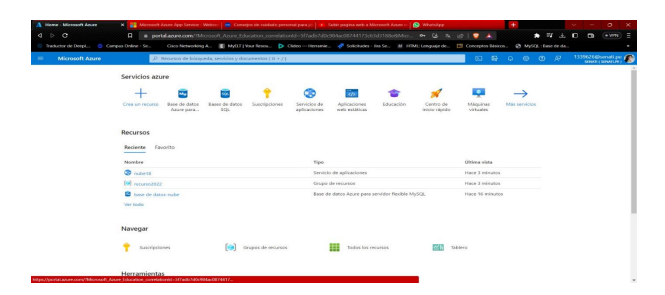


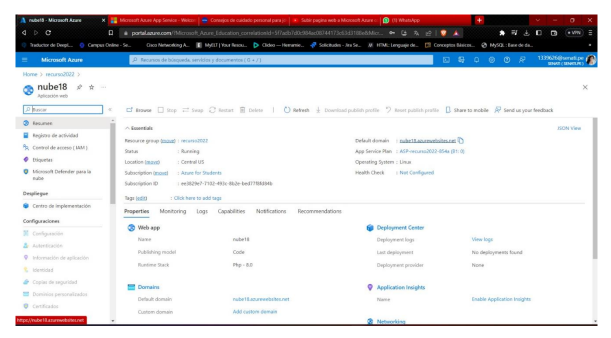
Saldra esto.



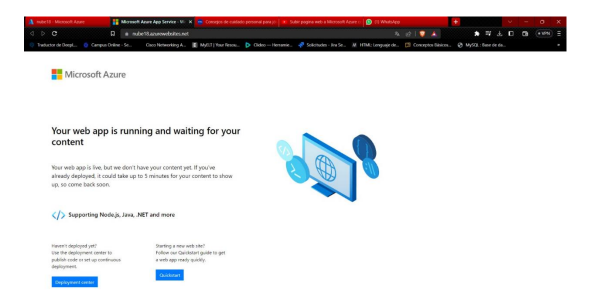


Nos saldrá notificación diciendo ya se creo y luego nos saldrá esto

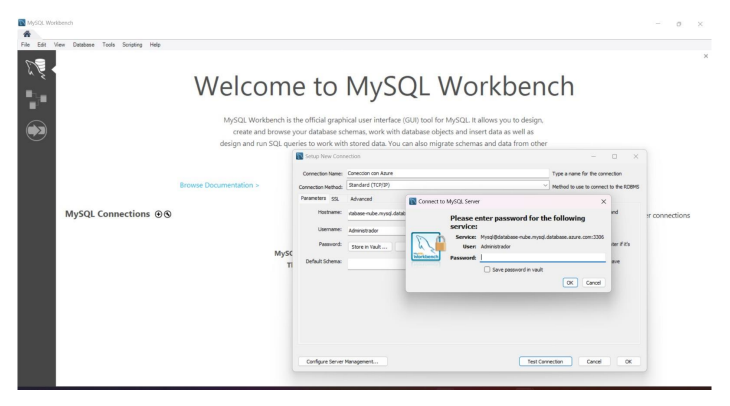




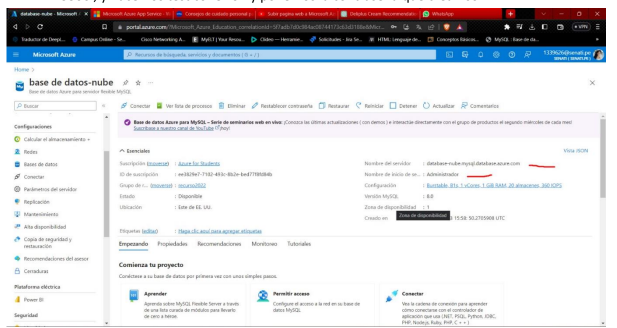
Copiamos damos click a default domain y nos saldrá esto

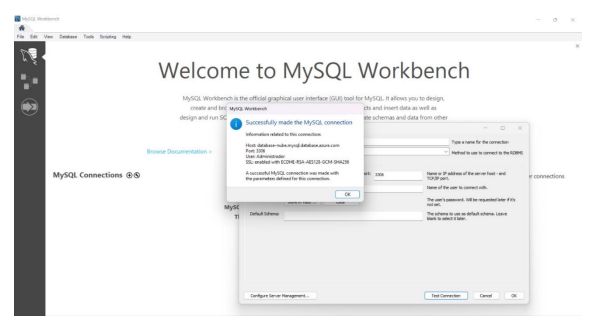


Creamos nuestra conexión con MySQL

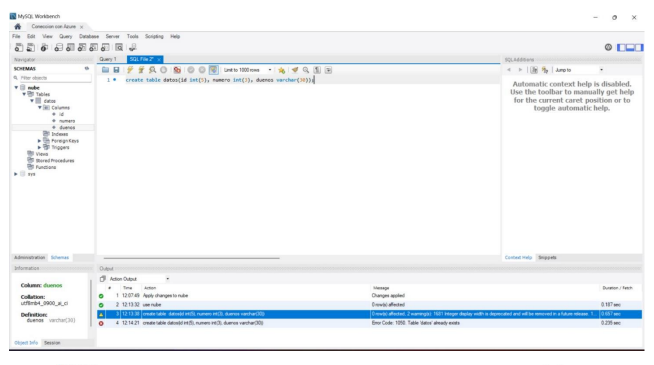


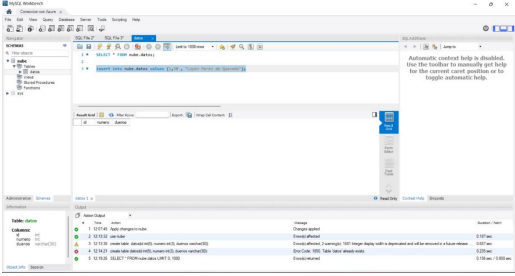
Tenido en cuenta nuestro localhost que es dominio , usuario que será administrador , puerto 3306 , y hacemos test conexión y ponemos la contraseña que creamso .





Nos saldrá esto que ya se hizo la coenxion. Creamos una bd y sus tabla con sus campos.





Cree mi pagina vuejs y quasar dev pero me daba error con código ssl y solo se ejecuta por defecto ósea en mi pagina pero al conectarlo con la nube no podía $\stackrel{\textstyle ext{ iny eq}}{=}$.

```
nube-project > src > static > libs > J5 dbjs > ...

1    const mysql = nequire("mysql2");

2    module.exports.connection = mysql.createConnection({
4         host: "database-nube.mysql.database.azure.com",
5         user: "Administrador",
6    database: "nube1",
7    ssl: {ca: fs.readFileSync("your_path_to_ca_cert_file_DigiCertGlobalRootCA.crt.pem")}
8    });
9    10
```

Por mas que descargue ssl nada funciono 🙁 solo e puedo correr en mi laptop

