En Azure ver la informacion de la DB

Graphical user interface, text, application

Description automatically generated

En ambiente Desarrollo disability SSL connection, en produccion habilitelo

Graphical user interface, application

Description automatically generated

DELE ‘SAVE’ O NO GUARDA CAMBIOS

EN VS CODE

De la barra

File / Open Folder

Graphical user interface, application

Description automatically generated

Creamos Folder para nuevo Proyecto

Graphical user interface, text, application, email

Description automatically generated

Entramos al folder vacio y damos click en “Select Folder”

Aparecera, dara YES

Text

Description automatically generated

De la barra abrimos nueva terminal

Terminal / New Terminal

Graphical user interface, application

Description automatically generated

Nuevo programa de consola

dotnet new console

Text, email

Description automatically generated

Verifique que tiene las extensiones, como el NuGet

|  |  |
| --- | --- |
| Graphical user interface, text, application  Description automatically generated | Busque en Search e installe   * C# * MySql * MySql Syntax * Nuget Package Manager |

Click es esquina, click program.cs

A screenshot of a computer

Description automatically generated with medium confidence

CTRL-SHIFT-P

A screenshot of a computer

Description automatically generated with medium confidence

Click Escoge Nuget

En buscar ngpsql

**using Npgsql;**

using System.Threading.Tasks;

…..



string connString = “ Server=myserver.mariadb.azure.com, Database=RRHH,Port=5432,

UserID = adminmysql@myservermariatest, Password =JKJLKJLK,

SslMode = MySqlSslMode.none,

using (var conn = new NpgsqlConnection(connstring))

{

Console.WriteLine("Opening connection");

await conn.OpenAsync();

using (var command = conn.CreateCommand())

{

command.CommandText = @"INSERT INTO empleados

(id,nombre, salario, fecha\_nacimiento)

VALUES (@Id1, @nombre1, @salario1, @fecha\_nacimiento);";

command.Parameters.AddWithValue("@Id1", "32");

command.Parameters.AddWithValue("@nombre1", "Jairo Rodriguez");

command.Parameters.AddWithValue("@salario1", "2300");

command.Parameters.AddWithValue("@fecha\_nacimiento", "1994-11-02");

int rowCount = await command.ExecuteNonQueryAsync();

Console.WriteLine(String.Format("Insertado {0}", rowCount));

}

}

**using Npgsql;**

**using System.Threading.Tasks;**

**static async Task Main(.....**

dotnet restore (salva cambios)

dotnet run

SI tiene problemas con conexion verifique

* Firewall asociado a su IP
* Disable SSL

**NOTA: EN PRODUCCION TIENE QUE TENER SSL**

dotnet restore

dotnet run