

Pasos para instalar la base de datos en nuestro servidor local por medio de las migraciones de laravel

1.- Ir a nuestro gestor de base de datos mysql o phpmyadmin y crear una base de datos con el nombre **iravibd**

2.- Ir al archivo **.env** de la carpeta Proyecto_Ivari\iravi y abrirlo con el notepad ++ , cambiar los datos dependiendo de tu servidor tanto nombre, puerto, contraseña y usuario (anexo foto).

```
DB_CONNECTION=mysql
DB_HOST=127.0.0.1
DB_PORT=3307
DB_DATABASE=iravibd
DB_USERNAME=root
DB_PASSWORD=root
```

Esto depende de la configuración de tu servidor
mysql

3.- ir al archivo **database.php** de la ruta Proyecto_Ivari\iravi\config y de igual forma cambiar servidor tanto nombre, puerto, contraseña y usuario (anexo foto).

```
'mysql' => [
    'driver' => 'mysql',
    'url' => env('DATABASE_URL'),
    'host' => env('DB_HOST', '127.0.0.1'),
    'port' => env('DB_PORT', '3307'),
    'database' => env('DB_DATABASE', 'iravibd'),
    'username' => env('DB_USERNAME', 'root'),
    'password' => env('DB_PASSWORD', 'root'),
    'unix_socket' => env('DB_SOCKET', ''),
    'charset' => 'utf8mb4',
    'collation' => 'utf8mb4_unicode_ci',
    'prefix' => '',
    'prefix_indexes' => true,
    'strict' => true,
    'engine' => null,
    'options' => extension_loaded('pdo_mysql') ? array_filter([
        PDO::MYSQL_ATTR_SSL_CA => env('MYSQL_ATTR_SSL_CA'),
    ]) : [],
],
```

4.- abrir una terminal bit bash o CMD dentro de la carpeta Proyecto_Ivari\iravi y ejecutar el siguiente comando **php artisan migrate**, esperar a que finalice el proceso si no marco ningún error se debieron aver creado las tablas en tu servidor de mysql en la base de datos anteriormente creada