



Ingresa al servidor con la terminal

Ingresa a la carpeta donde esta Laravel

```
cd /var/www/awsdemo
```

Ejecuta el comando

```
nano .env
```

Modifica las credenciales de la base de datos

```
DB_CONNECTION=mysql
DB_HOST=amazon.end.point
DB_PORT=3306
DB_DATABASE=awsdemo_db
DB_USERNAME=awsdemo_usr
DB_PASSWORD=password
```

Modifica el endpoint, database, username y password.

Ahora vamos a verificar la conexión con **thinker**

```
php artisan tinker
```

Después ejecuta:

```
DB::connection()->getPdo();
```

Y debemos recibir una respuesta como esta:

```
=> PDO {#3499
  inTransaction: false,
  attributes: {
    CASE: NATURAL,
    ERRMODE: EXCEPTION,
    AUTOCOMMIT: 1,
    PERSISTENT: false,
    DRIVER_NAME: "mysql",
    SERVER_INFO: "Uptime: 2002 Threads: 6 Questions: 19456 Slow queries: 0 Opens: 209 Open tables: 9 Queries per seco
nd avg: 9.718",
    ORACLE_NULLS: NATURAL,
    CLIENT_VERSION: "mysqlnd 7.4.13",
    SERVER_VERSION: "5.5.5-10.5.7-MariaDB-log",
    STATEMENT_CLASS: [
      "PDOStatement",
    ],
    EMULATE_PREPARES: 0,
    CONNECTION_STATUS: "awsdemo-id-cdux3kce5pdv.us-east-1.rds.amazonaws.com via TCP/IP",
    DEFAULT_FETCH_MODE: BOTH,
  },
}
```



Finalmente vamos a ejecutar nuestras migraciones:

```
php artisan migrate
```