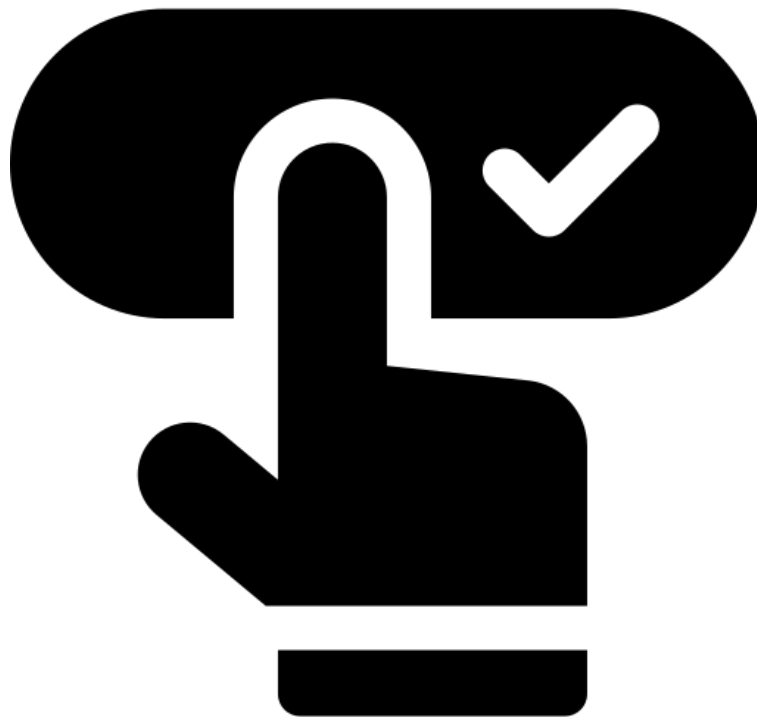


RESERVA LA PISTA



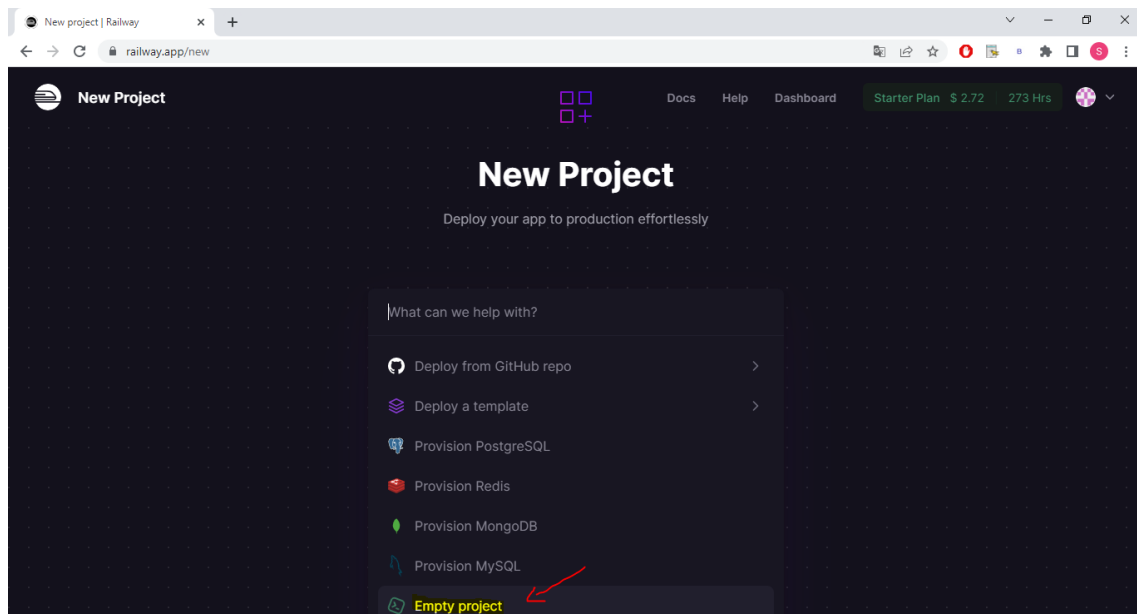
MANUAL DE DESPLIEGUE

El proyecto lo he desplegado en la web [Railway](https://railway.app), en la cual podemos conectar nuestra cuenta Github y enlazar nuestros repositorios.

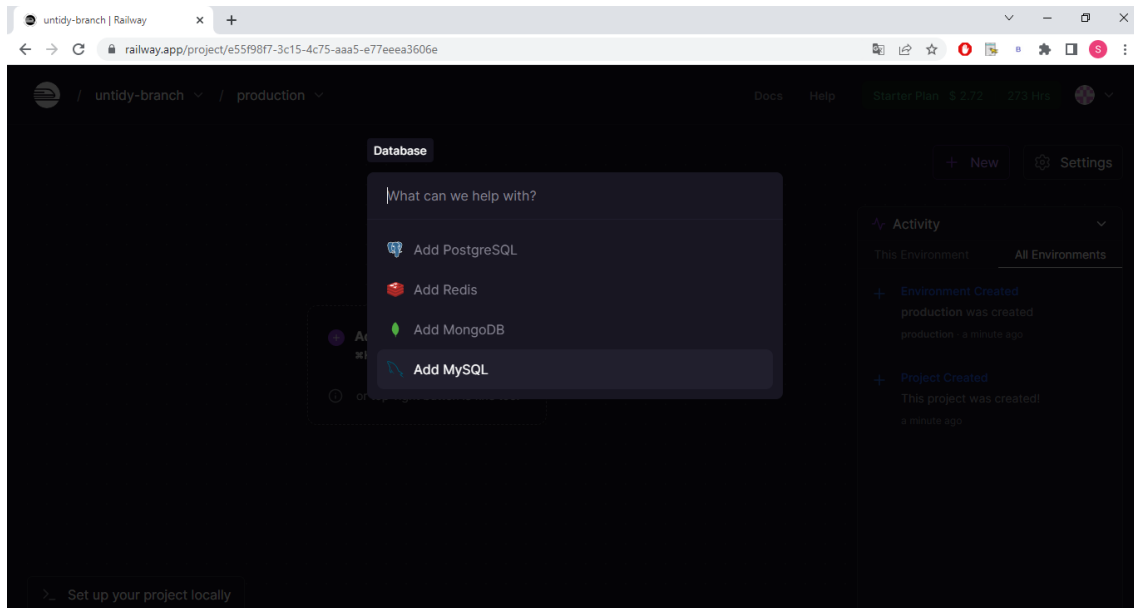
Las subidas son muy fáciles ya que función actualizando nuestro repositorio con un ‘push’.

Pero antes de todo esto, hay que realizar la configuración, desde la propia web de Railway.

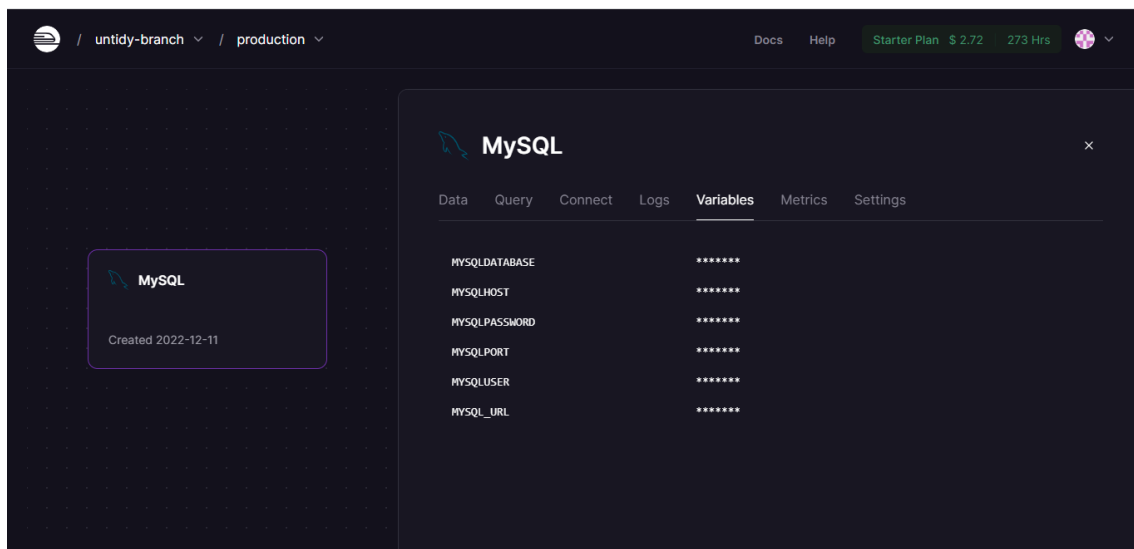
Creamos un nuevo proyecto. En este caso será un “Empty project”.



Le añadimos un nuevo servicio MySQL.



Vemos las variables que nos crea.



Y la introducimos en el *applications.properties* de nuestra aplicación.

```

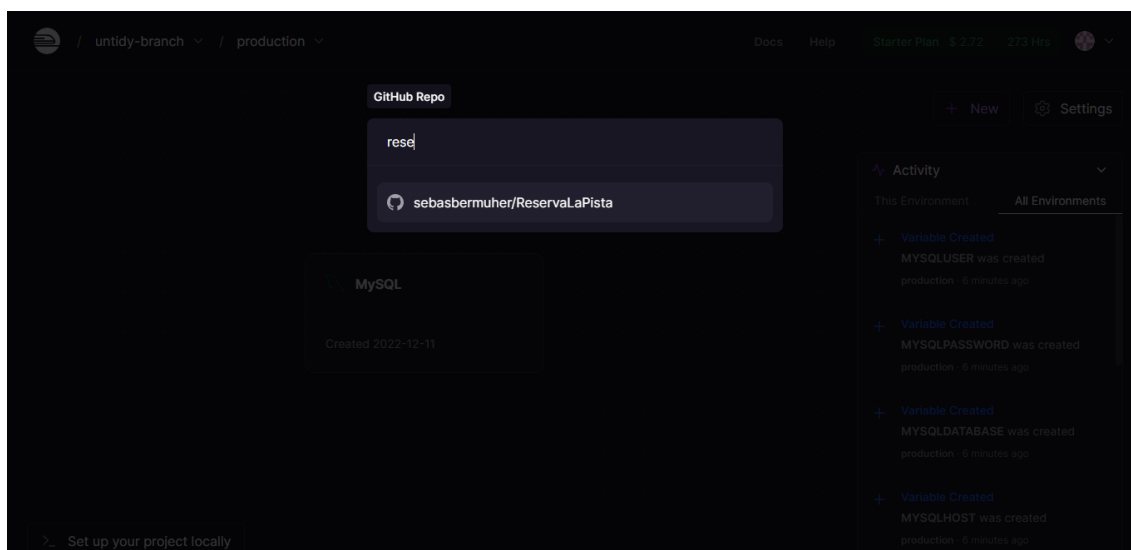
15
16 #SERVIDOR
17 spring.datasource.url=jdbc:mysql://root:xR2uAL9tsrngyKdSFEYp@containers-us-west-140.railway.app:7248/railway?createDatabaseIfNotExist=tr
18 spring.datasource.username=root
19 spring.datasource.password=xR2uAL9tsrngyKdSFEYp
20 spring.jpa.hibernate.ddl-auto=update
21 spring.jpa.database-platform=org.hibernate.dialect.MySQLDialect
22 spring.jpa.show-sql=true
23 spring.datasource.driver-class-name=com.mysql.cj.jdbc.Driver
24 #spring.jpa.generate-ddl=update

```

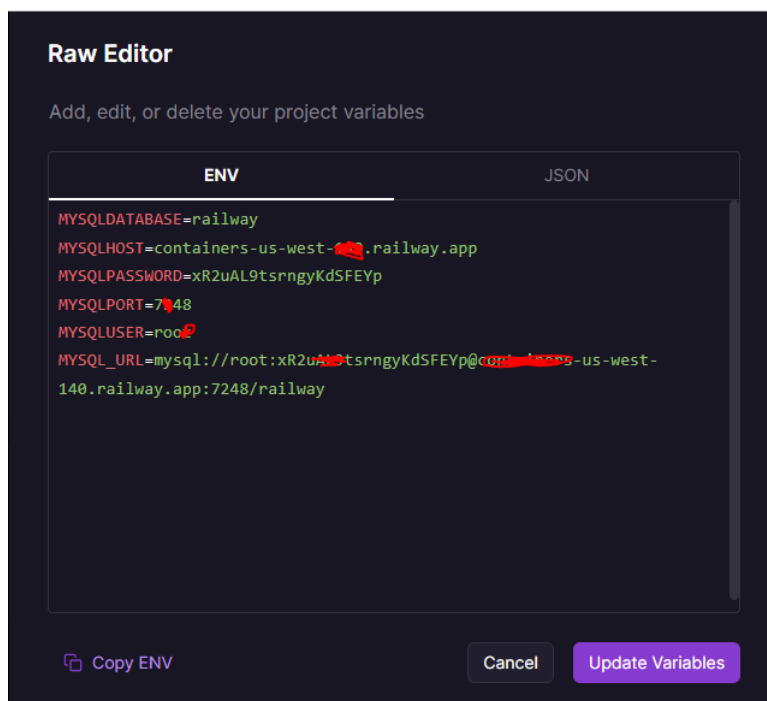
En mi caso, al estar trabajando en local con MariaDB, debo de cambiar de dependencias en el archivo pom.xml.

```
</dependency>
<dependency>
  <groupId>mysql</groupId>
  <artifactId>mysql-connector-java</artifactId>
</dependency>
<dependency>
```

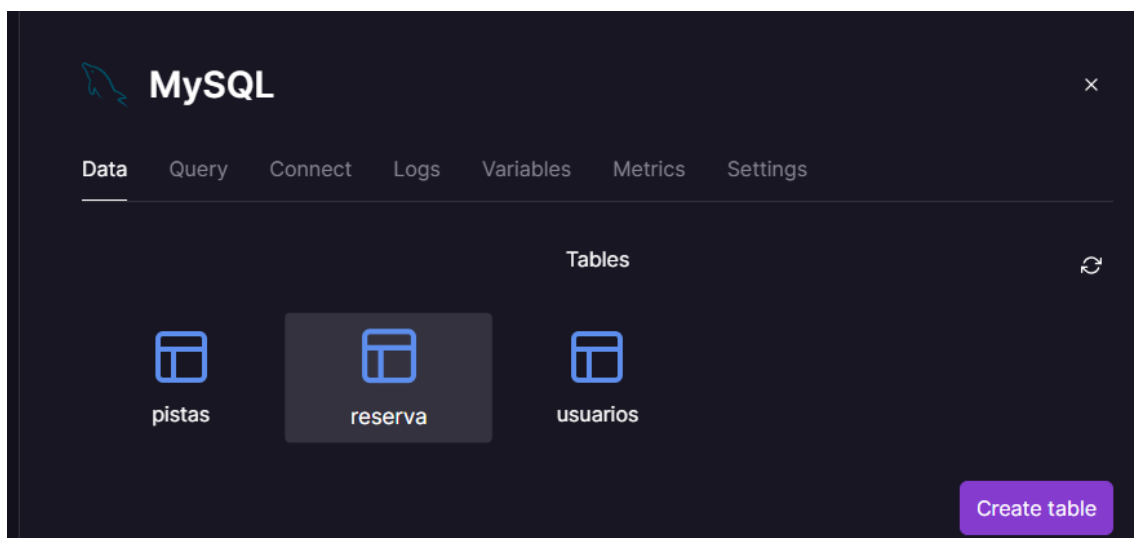
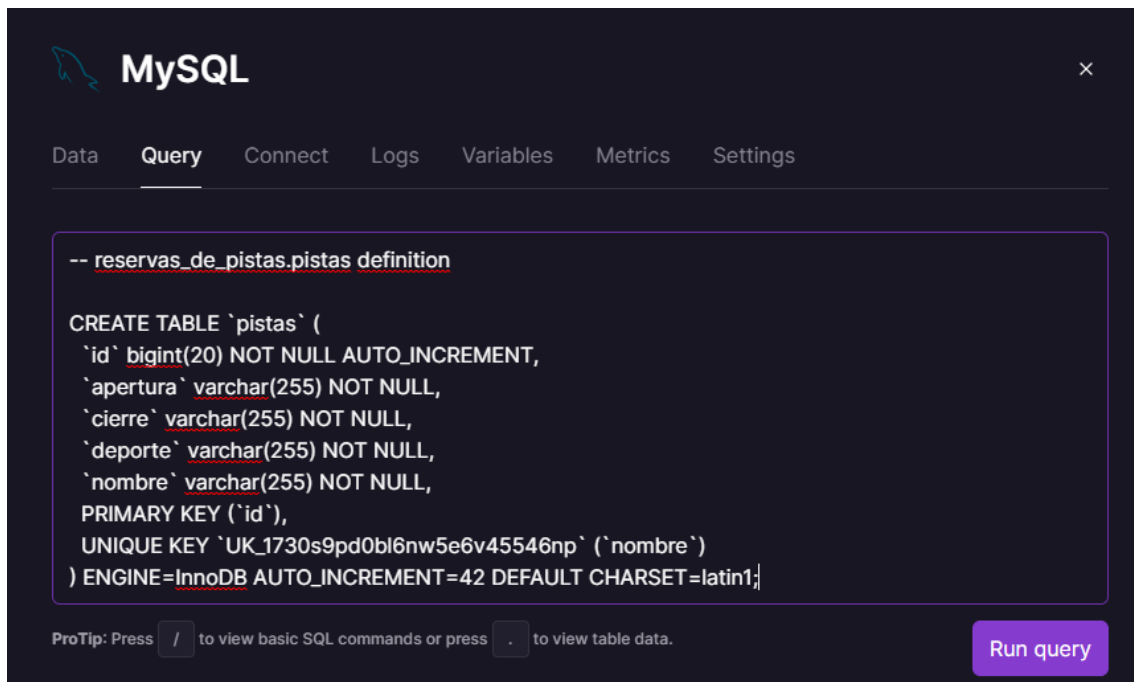
Añado un nuevo servicio. En este caso debe ser el repositorio de GitHub.



Y le introducimos las variables SQL anteriores.



En el servicio MySQL creamos las tablas mediante el código, ya que, al tener muchas claves, si creas las tablas con la interfaz gráfica de este sistema, no tendrás esta opción.



Y generamos un dominio.

