NOMBRE: ABIGAIL ZHINGRI

Creación de las clases entidad y el repositorio

```
▼ 

⊕ com.example.demo.modelo

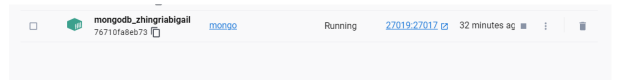
   > D Curso.java
   Depto.java
   > I Profesor.java
 ICursoRep.java
   IDeptoRep.java
   IProfesorRep.java
 Las clases son similar a lo siguiente
 3⊕ import javax.persistence.Id;
 10
 11 @Getter
 12 @Setter
 13 @Document(collection = "Curso")
 14 @Data
 15 public class Curso {
 17⊝
      @Id
 18
      private Long curso id;
 19
      private String nombre;
 20
      private String nivel ;
      private String descripcion;
Profesor profesor;
 21
 22
 23⊖ public Long getCurso_id() {
```

Creamos la conexion y la base en mongodb

return curso id;

```
C:\>docker run -d -p 27019:27017 --name mongodb_zhingriabigail mongo
76710fa8eb73ef8e13ff32f3ba2c32155ba91d3f149f575938629041815bc457
C:\>
```

Verificamos en Docker



Nos dirigimos a Studio 3T conectamos y creamos la base

```
Add Database

Database Name

base_prueba
```

