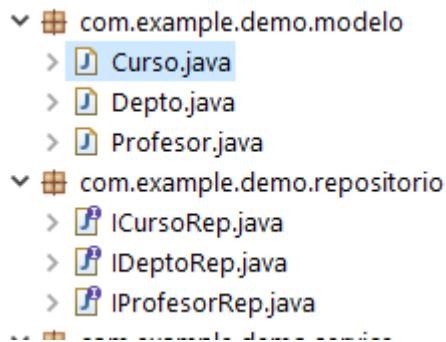


NOMBRE: ABIGAIL ZHINGRI

Creación de las clases entidad y el repositorio



Las clases son similar a lo siguiente

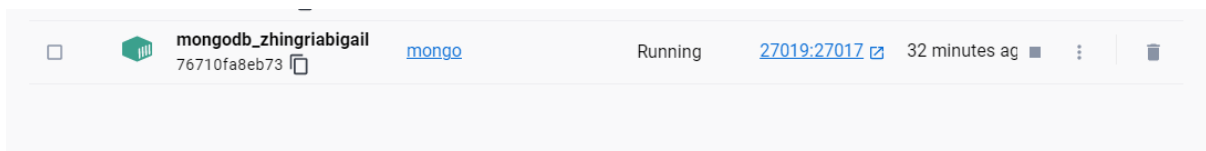
```
2
3+ import javax.persistence.Id;
10
11 @Getter
12 @Setter
13 @Document(collection = "Curso")
14 @Data
15 public class Curso {
16
17     @Id
18     private Long curso_id;
19     private String nombre;
20     private String nivel ;
21     private String descripcion;
22     Profesor profesor;
23     public Long getCurso_id() {
24         return curso_id;
25     }
26 }
```

Creamos la conexión y la base en mongodb

```
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

