

IBD184

Execute o seguinte comando no MySQL (ou crie tabela similar no SGBD de sua preferência):

```
1 use anotacao;
2
3 create table tra_trabalho (
4     tra_id bigint primary key auto_increment,
5     tra_titulo varchar(100) not null unique,
6     tra_data_hora_entrega datetime not null,
7     tra_descricao varchar(200),
8     tra_grupo varchar(20) not null,
9     tra_nota int,
10    tra_justificativa varchar(100)
11 );
12
13 insert into tra_trabalho (tra_titulo, tra_data_hora_entrega, tra_grupo, tra_nota, tra_justificativa)
14 values ('Teste 1', current_timestamp(), 'Alpha', 6, 'Bom, mas falta conteúdo'),
15 ('Teste 2', current_timestamp(), 'Beta', 3, 'Incompleto');
```

No GitPod: 1) Crie um arquivo na raiz, chamado tabela.sql; 2) Abra um novo terminal e digite o seguinte comando: `mysql < tabela.sql`

Atividade:

- 1) Crie uma classe que mapeie a tabela criada;
- 2) Crie um repositório para a classe criada no item 1 contendo uma consulta capaz de buscar todos os trabalhos que contenham uma palavra em seu título com nota superior a um número inteiro;
- 3) Crie um serviço com 3 métodos: um para cadastro, um para listar todos os registros da tabela e outro para buscar pelo id;
- 4) Crie um controller que atenda na URL “/trabalho” e contenha 3 rotas: uma para cadastro, outra para listar todos os registros e uma última para buscar pelo id.

Importante: Utilize `java.time.LocalDateTime` para mapear datetime.