# Instruções

#### Atividade 1

Desenvolver um programa que simula o sistema de Lista de Tarefas.

Esse programa **deve persistir os dados** em um Banco de Dados

- 1. Criar um projeto Java Padrão e dar o nome de ListaDeTarefas
- 2. Criar uma base de dados chamada lista\_de\_tarefas no MySQL.
- 3. Criar uma tabela com o nome usuarios, que terá as seguintes colunas:
  - 1. id: INT NOT NULL PRIMARY KEY AUTO\_INCREMENT
  - 2. email: VARCHAR(45) NOT NULL
  - 3. senha: VARCHAR(15) NOT NULL
- 4. Criar uma tabela com o nome tarefas, que terá as seguintes colunas:
  - 1. id: INT NOT NULL PRIMARY KEY AUTO INCREMENT
  - 2. descricao: VARCHAR(128) NOT NULL
  - 3. finalizada: BIT(1) NOT NULL (o tipo de dado BIT permite armazenar os valores true ou false)
  - 4. id\_usuario: INT NOT NULL (essa coluna é uma chave estrangeira, utilizada para identificar de qual usuário é essa tarefa)
- 5. Criar uma classe Usuario, que terá email, senha e um ArrayList<Tarefa>, e seus respectivos métodos de atribuição e retorno.
- 6. Criar uma classe Tarefa, que terá titulo e finalizada (para indicar se a tarefa já foi feita ou não), e seus respectivos métodos de atribuição e retorno.
- 7. Usar laço de repetição e ArrayList para desenvolver o programa de Lista de Tarefas.
- 8. O programa terá **DOIS** menus:

### Primeiro Menu (menu principal; Index)

O primeiro menu terá as seguintes opções:

- 1. Fazer cadastro: essa opção permitirá ao usuário realizar o cadastro no sistema; o programa exige o email e a senha do usuário para realizar o cadastro.
  - O cadastro do usuário deve ser **persistido no banco de dados**.
- 2. Fazer login: essa opção permitirá um usuário já cadastrado logar no sistema, informando email e senha.
  - Verificar se email e senha realmente conferem com algum usuário cadastrado
  - Se email/senha estiverem corretos, então o login foi feito com sucesso e, portanto, o programa deve levar o usuário para o segundo menu.

- Se email/senha estiverem incorretos, então o login falhou e, portanto, o programa deve informar o usuário sobre o erro e levá-lo de volta ao menu principal.
- O processo de login deve **procurar o usuário no banco de dados**.
- 3. Encerrar o programa

### **Segundo Menu (Home Page)**

O **segundo menu** é o menu em que o usuário já fez login. Terá as seguintes opções:

- 1. Mostrar todas as tarefas: essa opção apresentar a lista **completa** de tarefas para o usuário.
- 2. Mostrar tarefas finalizadas.
- 3. Mostrar tarefas **não** finalizadas.
- 4. Adicionar nova tarefa: a nova tarefa deve ser persistida no banco de dados.
- 5. Finalizar tarefa: essa opção vai apresentar um **menu auxiliar**, em que lista todas as tarefas que ainda **não foram finalizadas**.

Ao listar essas tarefas, o **menu auxiliar** vai indicar um número sequencial para cada uma das tarefas e vai pedir para o usuário digitar o número referente à tarefa que ele deseja finalizar. (Veja o vídeo demonstrativo para ficar mais claro).

Ao finalizar uma tarefa, o sistema deve atualizar o banco de dados.

6. Remover tarefa: para remover uma tarefa, seguir a mesma ideia de menu auxiliar apresentando todas as tarefas e dando a cada uma delas um número de referência. Depois, pedir para o usuário indicar qual tarefa ele quer remover através do número de referência. (Veja o vídeo demonstrativo para ficar mais claro).

Ao remover uma tarefa, o sistema **deve atualizar o banco de dados**.

7. Fazer logout: essa opção simula um logout, levando o usuário de volta ao menu principal.

## Observações

- *Driver* de conexão com o *MySQL*, isto é, o arquivo .jar, está no repositório do *GitHub* dessa
- O código de explicação do vídeo de como acessar o MySQL com o Java também está no respositório do GitHub