





**GRUPO:** Ana Beatriz Pessoa Braz, Beatriz Fulgêncio C Menezes, Brenno Augusto Herculano dos Santos, Eduardo Oliveira Coelho, Letícia Guimarães Pedrosa

Trabalho Interdisciplinar II



### O FRONT-END SE CONECTA AO BACK-END?

Ainda não há a conexão do front-end com o back-end

### O BACK-END SE CONECTA AO BANCO DE DADOS?

Sim, a conexão ocorre por meio do PostgreSQL

### **TODOS OS CRUDS E TELAS JÁ FORAM FINALIZADOS?**

 Todos os CRUDS e telas ( controle de usuários, controle de FAQ e controle de artigos ) já foram finalizados

### O PROJETO NO ECLIPSE TEM AS PASTAS SRC/MAIN/JAVA E SRC/MAIN/RESOURCES SENDO QUE O CÓDIGO DO BACK-END ESTÁ NA PRIMEIRA PASTA E OS RECURSOS (FRONT-END, SCRIPT-SQL E IMAGENS) ESTÃO NA SEGUNDA PASTA?

Sim, as pastas estão organizadas como solicitado

### SEU CÓDIGO BACK-END (NA PASTA SRC/MAIN/JAVA) TEM OS PACOTES APP, DAO, MODEL E SERVICE?

Sim, os pacotes solicitados estão presentes no código

### A PASTA DE RECURSOS ESTÁ ORGANIZADA EM UMA PASTA PARA CADA UM DOS RECURSOS?

Sim, a pasta de recursos está organizada como solicitado

## SUAS CLASSES JAVA SEGUEM PRINCÍPIOS DE DESENVOLVIMENTO JAVA? COMENTÁRIOS PADRONIZADOS, ATRIBUTOS PRIVADOS COMEÇANDO COM LETRA MINÚSCULA E TENDO UM MÉTODO GET/SET?

 As classes JAVA possuem atributos privados começando com letra minúscula e possuem métodos get/set

### O CÓDIGO SRC/MAIN/JAVA/APP/APLICACAO.JAVA TEM UM INSERT/UPDATE/REMOVE/GET/LISTAR PARA CADA UM DOS CRUDS?

Sim, há inserção, atualização, remoção e listagem para cada um dos

**CRUDs** 

# O PACOTE DAO TEM UMA CLASSE DAO PARA CADA UM DOS CRUDS? CADA CLASSE DAO TEM, PELO MENOS, UM MÉTODO PARA CADA UMA DAS OPERAÇÕES INSERT/UPDATE/REMOVE/GET/LISTAR? TEMOS TAMBÉM UM MÉTODO, POR EXEMPLO, PARA ABRIR A CONEXÃO COM O BANCO DE DADOS E OUTRO PARA FECHÁ-LA?

- O pacote DAO tem uma classe para cada um dos CRUDs
- Cada classe DAO possui um método para realizar cada uma das operações insert, update, remove, get, listar
- Existe um método para abrir a conexão com o banco de dados

## O PACOTE MODEL TEM UMA CLASSE PARA CADA UM DOS CRUDS? CADA UMA DESSAS CLASSES TEM, PELO MENOS, OS ATRIBUTOS EXISTENTES NA TABELA RELATIVA AQUELA CLASSE NO BANCO DE DADOS?

 Sim, o pacote model possui uma classe para cada um dos CRUDs, possuindo os atributos relativos à respectiva classe

## O PACOTE SERVICE TEM UMA CLASSE PARA CADA UM DOS CRUDS? CADA UMA DESSAS CLASSES TEM, PELO MENOS, UM MÉTODO PARA CADA UMA DAS OPERAÇÕES DE INSERT/UPDATE/REMOVE/GET/LISTAR?

 Sim, o pacote service possui uma classe para cada um do CRUDs, sendo que cada classe possui pelo menos um método para cada uma das operações

### O FRONT-END INVOCA CADA UM DOS CRUDS? PARA CADA CRUD, O FRONT-END TEM AS OPÇÕES DE INSERT/UPDATE/REMOVE/GET/LISTAR?

O front-end ainda não invoca os CRUDs