LPIII - Guia para o Desenvolvimento da Etapa 2 do Sistema

Etapa 2

- requisitos
 - o utilização do modelo objeto-relacional com EJB (Enterprise JavaBeans)
 - utilização de cada um dos componentes gráficos ilustrados no Tutorial 2
 - o layout das páginas dinâmicas da aplicação web
 - organizados por grupos de funcionalidades (da aplicação web completa)
 - o inserção, consulta, alteração e remoção da mesma entidade da Entrega 1 (marcada em negrito na lista de entidades do projeto)
 - nesta Entrega será utilizada somente uma variável do tipo String em lugar no enumerado
- critérios de avaliação
 - correção dos fontes : xhtml das páginas dinâmicas e códigos fontes correspondentes à arquitetura do modelo objeto-relacional
 - o prints das páginas dinâmicas na execução devem cobrir
 - cadastro de várias instâncias da entidade e visualização dos cadastros armazenados
 - consulta de uma das entidades armazenadas
 - alteração de atributo e remoção da entidade consultada

Empacotamento de cada Entrega do Sistema

- enviar para o email : joinvile@ufgd.edu.br
 - o anexando o arquivo com o seguinte título
 - LPIII Entrega 2 nome completo do aluno
 - ex: LPIII Entrega 2 João Miguel da Silva Alves
 - o a entrega **não** será aceita se for enviada após a data fixada para Entrega n no Plano de Ensino
- conteúdo do arquivo zipado da aplicação web
 - o diretório **xhtml**: fontes das páginas dinâmicas
 - diretório e pdf assinado
 - o diretório src: hierarquia de diretórios como os códigos fontes da aplicação web
 - diretório e pdf assinado
 - o diretório **css** : arquivos de estilo da aplicação web
 - diretório e pdf assinado
 - o arquivo prints: prints das páginas durante a execução da aplicação web
 - pdf assinado
 - o script sql: da geração da tabela na base de dados (somente para a Entrega 1)
- conteúdo do arquivo zipado da aplicação web
 - o diretório: src
 - hierarquia de diretórios como os códigos fontes da aplicação desktop
 - diretório **src** com todos os pacotes e todos os arquivos java
 - o diretório: xhtml
 - fontes das páginas dinâmicas
 - o diretório: css
 - arquivos de estilo da aplicação web
 - o arquivo assinado : **src.pdf**
 - com todos os fontes do código do sistema em um único arquivo
 - o arquivo assinado: xhtml.pdf
 - com todos os fontes das páginas dinâmicas do sistema em um único arquivo
 - o arquivo assinado: prints.pdf
 - prints das janelas durante a execução da aplicação desktop
 - com todos os prints das saídas em um único arquivo
- contéudo de cada pdf assinado
 - Linguagem de Programação III Entrega 2 nome completo do aluno
 - Tipo: xhtml ou src ou css ou prints
 - o cada conteúdo (**cópia fiel** : CtrlA CtrlC CtrlV) separado somente por uma linha em branco
 - o Cidade, dia de mês de 2023 assinatura
- a entrega será considerada nula, se não cumprir qualquer uma das condições já divulgadas para a Entrega 1
 - o com a diferença que a Entrega 2 deverá ser realizada até às 24:00 hs do dia previsto no Plano de Ensino

n - Aluno : Projeto --- Entidade Relação

: Entidade 1 - Entidade 2 - Entidade 3 (em alguns projetos)

• a Entidade Relação referencia as demais entidades

Alunos e Classes dos Projetos

- 01 Alessandro Lopes de Sousa : Hospedagem --- QuartoHotel
- 02 André Luiz Pereira de Oliveira : Imobiliária --- Casa
- 03 Diego de Andrade Fernandes : AulasCiênciaCampo --- ApresentaçãoMuseuAmanhã
- 04 Jean Fernandes Flores : Academia --- Musculação
- 05 Leonardo Henrique Ferreira Garcia : Campanha Vacinação --- Covid19
- 06 Liliane Shimizo Fernandes : EquipamentosConstruçãoCivil --- Andaime
- 07 Natan Kawaguchi Hirata : BancaRevistas --- Revista
- 08 Róger Evângelis Freitas Matos : EstudioFotográfico --- Casamento