

LPIII - Guia para o Desenvolvimento da Etapa 2 do Sistema

Etapa 2

- requisitos
 - utilização do modelo objeto-relacional com EJB (Enterprise JavaBeans)
 - utilização de cada um dos componentes gráficos ilustrados no Tutorial 2
 - layout das páginas dinâmicas da aplicação web
 - organizados por grupos de funcionalidades (da aplicação web completa)
 - 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
 - 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
 - anexando o arquivo com o seguinte título
 - LPIII - Entrega 2 - nome completo do aluno
 - ex: LPIII - Entrega 2 - João Miguel da Silva Alves
 - 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
 - diretório **xhtml** : fontes das páginas dinâmicas
 - diretório e pdf assinado
 - diretório **src** : hierarquia de diretórios como os códigos fontes da aplicação web
 - diretório e pdf assinado
 - diretório **css** : arquivos de estilo da aplicação web
 - diretório e pdf assinado
 - arquivo **prints** : prints das páginas durante a execução da aplicação web
 - pdf assinado
 - script **sql** : da geração da tabela na base de dados (somente para a Entrega 1)
- conteúdo do arquivo zipado da aplicação web
 - diretório : **src**
 - hierarquia de diretórios como os códigos fontes da aplicação desktop
 - diretório **src** com todos os pacotes e todos os arquivos java
 - diretório : **xhtml**
 - fontes das páginas dinâmicas
 - diretório : **css**
 - arquivos de estilo da aplicação web
 - arquivo assinado : **src.pdf**
 - com todos os fontes do código do sistema em um único arquivo
 - arquivo assinado : **xhtml.pdf**
 - com todos os fontes das páginas dinâmicas do sistema em um único arquivo
 - arquivo assinado : **prints.pdf**
 - prints das janelas durante a execução da aplicação desktop
 - com todos os prints das saídas em um único arquivo
- conteúdo de cada pdf assinado
 - Linguagem de Programação III - Entrega 2 - nome completo do aluno
 - Tipo : xhtml ou src ou css ou prints
 - cada conteúdo (**cópia fiel** : CtrlA - CtrlC - CtrlV) separado somente por uma linha em branco
 - **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
 - 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

: Entidade1 - 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 : CampanhaVacinação --- Covid19

06 - Liliane Shimizo Fernandes : EquipamentosConstruçãoCivil --- Andaime

07 - Natan Kawaguchi Hirata : BancaRevistas --- Revista

08 - Róger Evângelis Freitas Matos : EstudioFotográfico --- Casamento