

LPIII - Guia para o Desenvolvimento da Etapa 1 do Sistema

Entrega 1

- requisitos
 - utilização de banco de dados MySQL acessado por comando SQL
 - utilização de cada um dos componentes gráficos (e das funcionalidades) ilustrados no Tutorial 1
 - visualização, cadastro e pesquisa baseada na seleção de dois filtros
 - da única entidade
- critérios de avaliação
 - correção dos fontes : páginas dinâmicas, Bean e entidade
 - prints das páginas dinâmicas na execução devem cobrir
 - mensagens de erro por não preenchimento de campos ou por preenchimento com formato errado (em pelo menos um campo)
 - cadastro de várias instâncias da entidade, visualização dos cadastros armazenados no banco de dados e pesquisa baseada em dois filtros
 - cadastro de instâncias das entidades em quantidade suficiente para ilustrar adequadamente a utilização dos dois filtros de pesquisa

Empacotamento de cada Entrega do Sistema

- enviar para o email : joinvile@ufgd.edu.br
 - anexando o arquivo com o seguinte título
 - LPIII - Entrega 1 - nome completo do aluno
 - ex: LPIII - Entrega 1 - João Miguel da Silva Alves
 - a entrega **não** será aceita se for enviada após a data fixada para tal 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
- arquivo assinado : **sql.pdf**
 - script de geração da tabela na base de dados (somente para a Entrega 1)
- conteúdo de cada pdf assinado
 - Linguagem de Programação III - Entrega 1 - 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
 - Dourados, **dia** de **mês** de 2023 **assinatura**
 - para gerar a assinatura utilizar a funcionalidade do Adobe Acrobat Reader representada por um ícone em formato de ponta de pena de caneta tinteiro
 - utilizar o mouse para gerar a assinatura ou imagem escaneada
 - caso não seja possível identificar o nome do aluno pela assinatura : assinar o nome completo com letra cursiva (não utilize letra de forma)
 - gere a assinatura próximo ao final do arquivo e deslize até a lateral da data da entrega
 - nas próximas vezes que for assinar arquivos pdf, a assinatura gerada estará disponível para ser utilizada (**utilize sempre a mesma assinatura**)

n - Aluno : Projeto --- Entidade

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