LPIII - Guia para o Desenvolvimento da Etapa 1 do Sistema

Entrega 1

- requisitos
 - o utilização de banco de dados MySQL acessado por comando SQL
 - utilização de cada um dos componentes gráficos (e das funcionalidades) ilustrados no Tutorial 1
 - o visualização, cadastro e pesquisa baseada na seleção de dois filtros
 - da única entidade
- critérios de avaliação
 - o correção dos fontes : páginas dinâmicas, Bean e entidade
 - o 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
 - o anexando o arquivo com o seguinte título
 - LPIII Entrega 1 nome completo do aluno
 - ex: LPIII Entrega 1 João Miguel da Silva Alves
 - o 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
 - 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
- o arquivo assinado: sql.pdf
 - script de geração da tabela na base de dados (somente para a Entrega 1)
- contéudo de cada pdf assinado
 - Linguagem de Programação III Entrega 1 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 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 : Campanha Vacinação --- Covid19
- 06 Liliane Shimizo Fernandes : EquipamentosConstruçãoCivil --- Andaime
- 07 Natan Kawaguchi Hirata : BancaRevistas --- Revista
- 08 Róger Evângelis Freitas Matos : EstudioFotográfico --- Casamento