**ROTEIRO PARA AULAS DE PW2 – IMOBILIARIA**

Mostrar como o sistema deve ficar em <http://localhost/imobiliaria-final/>

Mostrar a interface do sistema – versão inicial

- Tela de login

- Painel principal

- Cadastro de bairro

- Cadastro de cliente

- Mostrar o Diagrama de Entidade e Relacionamento do DBDesign

- Mostrar a exportação do arquivo em SQL

- Mostrar o arquivo SQL gerado “script-tabelas”

- Criar o banco de dados

Interface gráfica do usuário, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

- Abrir o Heidei, criar a conexão “Aula3C” e importar o rodar o script-tabelas para criar as tabelas; e o arquivo script-registros para inserir os dados iniciais

- Mostrar as tabelas criadas no Heidei

**No Teams**

Preparação do ambiente de desenvolvimento no XAMPP

Criação do Banco de Dados

Definição da Interface Web do Sistemas

ATIVIDADE:

- Criar uma pasta com o seu nome em C:\xampp\htdocs – Exempo: joaoluis

- Colocar os arquivos imobiliaria-aula-01.rar na pasta com o seu nome

- Criar um banco de dados no MySQL com o seu nome – Exemplo: joaoluis

- Rodar os scripts “script-tabelas” e “script-registros”

- Chamar o professor para conferir a atividade da semana

Os arquivos para a realização da atividade estão na área de Arquivos com o nome " imobiliaria-aula-01.rar"

Preparação do ambiente de desenvolvimento no XAMPP

* Criação do Banco de Dados
* Definição da Interface Web do Sistemas

**ATIVIDADE:**

- Criar uma pasta com o seu nome em C:\xampp\htdocs – Exemplo: joaoluis

- Colocar os arquivos imobiliaria-aula-01.rar na pasta com o seu nome

- Criar um banco de dados no MySQL com o seu nome – Exemplo: joaoluis

- Rodar os scripts “script-tabelas” e “script-registros”

- Chamar o professor para conferir a atividade da semana

Os arquivos para a realização da atividade estão na área de Arquivos com o nome " imobiliaria-aula-01.rar"