



ATIVIDADE ORIENTADA: PROJETO BARBA E BIGODE

ORIENTAÇÕES:

1. A atividade deve ser realizada em grupo de até 5 componentes.
2. Prazo: A definir
3. Valor da atividade: 5,0 pontos
4. **OBS: Neste momento desenvolva apenas a base de dados e os formulários!**

The screenshot shows the 'barba & bigode' website with a navigation bar containing links: HOME, SOBRE, FOTOS & TENDÊNCIAS, AGENDE SEU ATENDIMENTO, and CONTATO. Below the navigation bar is a section titled 'AGENDE O ATENDIMENTO' with a form containing the following fields: 'NOME COMPLETO' (text input), 'Serviço' (dropdown menu), 'Filial' (dropdown menu), 'Data' (text input with placeholder 'MM/DD/AAAA'), and 'Horário preferencial para atendimento' (dropdown menu with '07:00 ÀS 09:00' selected). At the bottom of the form is a black button labeled 'Enviar'.

ETAPAS

OBS: Antes de iniciar o NetBeans, você deverá abrir o painel de controle do XAMPP e iniciar o Apache e MySQL

1 - Fazer o download do projeto Barba e Bigode no blog do professor, em seguida você deve descompactar o arquivo, copiar e colar a pasta Barba e Bigode dentro do diretório: C:/xampp/htdocs.

2 – Após iniciar o NetBeans, você deverá clicar no menu Arquivo -> Abrir Projeto e abrir o projeto relacionado a Barba e Bigode Nas figuras 1 e 2 é apresentado como este processo é realizado.

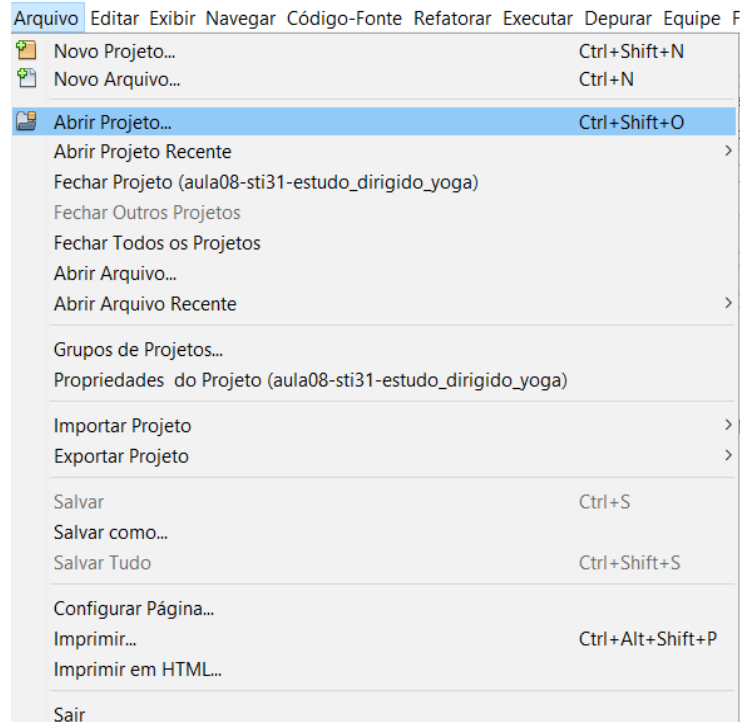


Figura 1. Abrir projeto

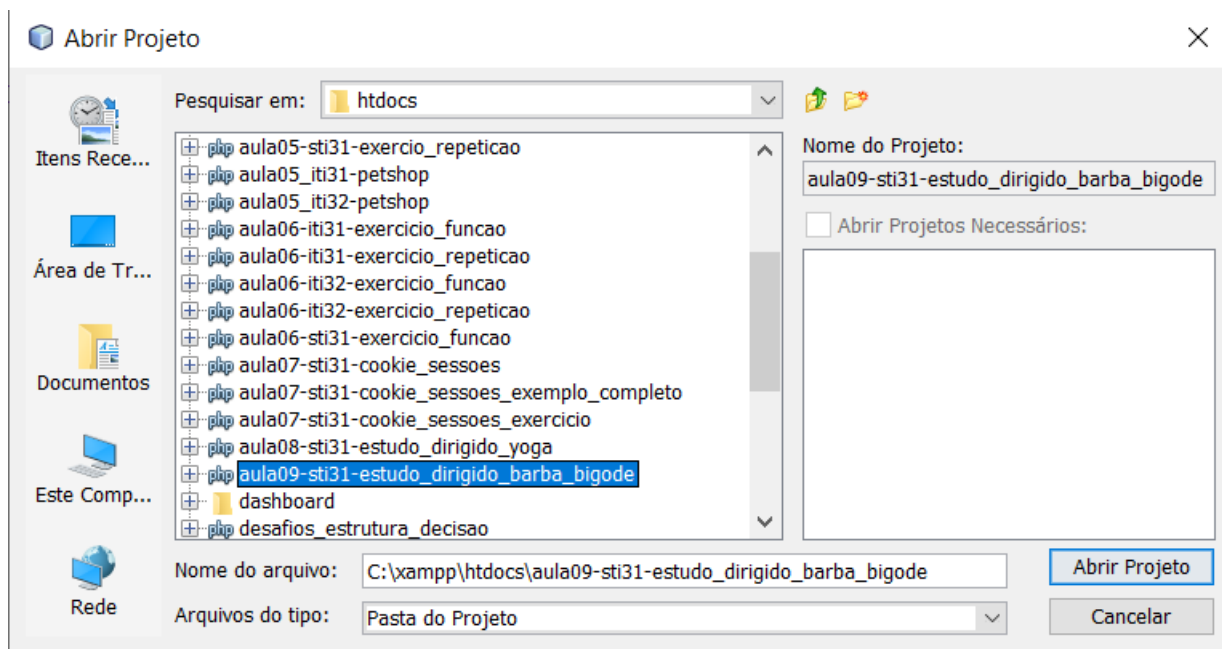


Figura 2. Projeto a ser aberto

3 – Após carregar o projeto no NetBeans, o próximo passo é iniciar o MySQL (através do HeidiSQL ou PHPMyAdmin). No MySQL você deve criar três tabelas com os seguintes campos:

SERVICO:

- idServico: int, primary key e auto_increment
- descricao: varchar(50) not null
- preco: float

FILIAL

- idFilial: int, primary key e e auto_increment
- descrição: varchar(50) not null
- localização: varchar(50) not null
- responsável: varchar(50) not null

ATENDIMENTO

- idAtendimento: int, primary key e e auto_increment
- nome: varchar(50) not null
- idServico: int e foreign key (references)
- idFilial: int e foreign key (references)
- dataAtendimento: date not null
- horarioPreferencial: varchar(20)

4 – Após a criação da base dados, devemos voltar ao NetBeans. Neste projeto, além da página index.php, cabecalho.php, rodape.php, serviços.php e dos arquivos necessários ao funcionamento da identidade visual do site, VOCÊ deve criar DUAS novas páginas em PHP (utilize como base a página [servicos.php](#) que foi criada como modelo para as demais páginas). Estas duas novas páginas devem ter exatamente os nomes abaixo

- atendimento.php
- filial.php

Para criar uma nova página PHP dentro do projeto, clique com o botão DIREITO do mouse sobre o nome do projeto e escolha NOVO – PÁGINA WEB DO PHP

OBS 1: A página ATENDIMENTO deve ser capaz de armazenar os valores digitados pelo usuário que são os definidos tabela ATENDIMENTO.

Neste formulário deve conter três SELECT para exibir respectivamente os SERVIÇOS e FILIAIS que estão cadastradas no banco de dados, e também o HORÁRIO PREFERENCIAL DE ATENDIMENTO. O horário preferencial de atendimento deve ser fixo e conter estes valores:

HORÁRIOS DE ATENDIMENTO

- 07:00 ÀS 09:00
- 09:00 ÀS 10:30
- 10:30 ÀS 12:00
- 13:00 ÀS 15:00
- 15:00 ÀS 16:30
- 16:30 ÀS 19:00

A figura 3 mostra como deve ser a página ATENDIMENTO.

A imagem mostra a interface de uma página web para agendamento. No topo, há um logotipo com um bigode e o texto 'barba & bigode'. Abaixo dele, uma barra de navegação com links: HOME, SOBRE, FOTOS & TENDÊNCIAS, AGENDE SEU ATENDIMENTO (destacado) e CONTATO. O título principal da seção é 'AGENDE O ATENDIMENTO'. O formulário contém os seguintes campos: 'NOME COMPLETO' (campo de texto), 'Serviço' (menu suspenso), 'Filial' (menu suspenso), 'Data' (campo de texto com máscara MM/DD/AAAA), 'Horário preferencial para atendimento' (menu suspenso com a opção 07:00 ÀS 09:00 selecionada) e um botão 'Enviar'.

Figura 3. Página atendimento

OBS 2: A página FILIAL deve se capaz de cadastrar uma filial da barberia. O formulário de cadastro de filial são as colunas da tabela FILIAL

5 – Além das páginas de cadastros acima, você deverá criar uma terceira página chamada:

- `exibir_atendimento.php`

A página `exibir_atendimento.php` deve exibir os atendimentos marcados no sistema. Utilize uma tabela para apresentação dos dados.

OBS: Utilize a página `serviços_exibir.php` como base para criação da página `exibir_atendimento.php`

