Criando um Portal de Notícias baseado em PHP/MySQL 1.º Passo - Criando e preparando o Banco de Dados (MySQL)Comece criando um banco de dados dedicado a este tutorial. Por exemplo, com o nome notícias; se já estiver no cliente MySQL, digite o seguinte: create database noticias; Por conseguinte, abra o banco de dados criado: use noticias; Agora é criar uma tabela para cadastro das suas notícias. Você pode seguir o exemplo abaixo, superprático: CREATE TABLE noticias (id int(5) NOT NULL auto_increment, nome char(30) NOT NULL , sobrenome char(30) NOT NULL , cidade char(50) NOT NULL , estado char(2) NOT NULL , email char(80) , data date NOT NULL, hora time NOT NULL , titulo char(100) NOT NULL , subtitulo char(200) , texto text NOT NULL , ver char(3) DEFAULT 'off' , PRIMARY KEY (id), UNIQUE id (id)); Se você já tiver uma base de conhecimento em SQL, poderá saber o que cada linha acima realizará. Irei especificar o que você irá cadastrar em cada campo: id = Campo de identificação da notícia (não é necessário cadastrar nenhum dado, pois ele já está habilitado com a função auto_increment que, automaticamente, irá inserindo novos valores) nome = Primeiro nome do autor da notícia sobrenome = Sobrenome do autor da notícia cidade = Cidade do autor estado = Estado da cidade (especificada com apenas 2 caracteres) email = Email do autor, para contatos data = Data utilizada, para saber quando foi realizado o cadastro (não será necessário nenhum cadastro, pois faremos isso no php automaticamente, inserindo a data atual) hora = Hora utilizada no cadastro da notícias (também não é necessário o cadastro, pois será feito automaticamente com o PHP) título = Título da notícia (máximo de 100 caracteres) subtítulo = Pequeno resumo da sua notícia (máximo de 200 caracteres) texto = Agora sim, o texto da sua notícia, sem limite de caracteres ver = Este campo é curioso. Ele será utilizado para o webmaster poder autorizar cada notícia, pois caso não tivesse um campo parecido, toda notícia cadastrada iria para o site. É como um controle de notícias. O padrão aqui, é off, assim toda notícia primeiro será passada para o webmaster, para depois ser validada. * são campos obrigatórios no cadastro Agora com o banco de dados preparado, é hora de criarmos o sistema de cadastro de notícias do seu site. Este será o 2.º passo! 2º Passo - Criando o sistema de cadastro de notíciasEste é um passo

```
importante, onde um script criado em PHP irá inserir dados no banco de dados
MySQL. Aqui iremos utilizar os conhecimentos passados no tutorial anterior,
sobre questões básicas de PHP/MySQL. Primeiramente será criado o arquivo em HTML
(formulário) para o cadastro de notícias. Vamos lá:
ARQUIVO cadastra.php
<?php
$data = date("Y-m-d");
$hora = date("H:i:s");
$novadata = substr($data,8,2) . "/" .substr($data,5,2) . "/" .
substr($data,0,4);
$novahora = substr($hora,0,2) . "h" .substr($hora,3,2) . "min";
echo "<h1>Sistema de Cadastro de Notícias</h1>";
echo "<hr><br>";
echo "<form action='inserir.php' method='post'>";
echo "Nome:<input name='nome' type='text' size=30> *<br>";
echo "Sobrenome:<input name='sobrenome' type='text' size=30> *<br>";
echo "Cidade:<input name='cidade' type='text' size=30> *<br>";
echo "Estado:<i>(Exemplo: SP, RS, BA)</i><input name='estado' type='text'
size=5> *<br>";
echo "Email: <i>(Exemplo: feitosac@yahoo.com)</i><input name='email' type='text'
size=30><br>";
echo "Título do Texto:<input name='titulo' type='text' size=30> *<br>";
echo "Subtítulo do Texto:<textarea name='subtitulo' rows=5
cols=30></textarea><br>";
echo "Texto:<textarea name='texto' rows=10 cols=30></textarea> *<br>";
echo "<input name='data' type='hidden' value='$data'<>input name='hora'
type='hidden' value='$hora'>";
echo "<input type='submit' value='Cadastrar'>";
echo "</form>";
echo "<br><hr>";
echo "<i>Campos marcados com <b>*</b> são obrigatórios no cadastro.<br>";
echo "<b>Observação</b>: Será inserido no seu cadastro a data atual, bem como a
hora atual do cadastro<br>";
echo "Data: $novadata - Hora: $novahora<br>";
```

?>

FIM DO ARQUIVO cadastra.php

Vamos realizar uma pequena análise neste arquivo. Repare que os dados do formulário serão enviados para o script "inserir.php", este, por conseguinte, será o responsável pela inserção desta notícia no MySQL. Outro ponto, é que não existem os campos id, ver, estes, como expliquei, serão inseridos automaticamente pelo MySQL, e os campos data, hora, serão inseridos pelo PHP. Agora é hora de criar o script PHP responsável por isto tudo. Vamos nessa:

ARQUIVO inserir.php

<?php

//Vamos definir as variáveis de data e hora
//para inserção no banco de dados

//Agora com as variáveis de data e hora criadas //vamos criar uma variável especial para a querie sql \$sql = "INSERT INTO noticias (nome, sobrenome, cidade, estado, email, data, hora, titulo, subtitulo, texto) VALUES ('\$nome', '\$sobrenome', '\$cidade', '\$estado', '\$email', '\$data', '\$hora', '\$titulo', '\$subtitulo', '\$texto')"; //Agora é hora de contatar o mysql \$conexao = mysql_connect("localhost", "root", "root") or die ("Configuração de Banco de Dados Errada!"); //Substitua os valores acima caso não esteje de acordo com sua máquina //Selecionando o banco de dados... \$db = mysql_select_db("noticias") or die ("Banco de Dados Inexistente!"); //Inserindo os dados \$sql = mysql_query(\$sql) or die ("Houve erro na gravação dos dados, por favor, clique em voltar e verifique os campos obrigatórios!"); echo "<h1>Cadastro efetuado com sucesso!</h1>"; ?> FIM DO ARQUIVO inserir.php Você pode aperfeiçoar muito mais o script. Por exemplo, personalizar a mensagem de erro e de êxito, inserir um link para cadastrar novamente, etc. Agora vamos para o próximo e último passo, "Recuperando os dados cadastrados" 3.º Passo - Recuperando os dados cadastradosIrei mostrar como selecionar, por exemplo, as últimas 15 notícias inseridas no MySQL; isto é muito útil, para sites que têm seções do tipo "Últimas Notícias". Isto é feito com PHP novamente; faça conforme o exemplo abaixo, e salve como um arquivo em PHP. ARQUIVO noticias.php <?php //Vamos precisar contar o MySQL novamente \$conexao = mysql_connect("localhost","root","root"); \$db = mysql_select_db("noticias"); //Agora é realizar a querie de busca no banco de dados \$sql = "SELECT * FROM noticias WHERE ver = 'on' ORDER BY id DESC LIMIT 15"; // Irá selecionar as últimas 15 notícias inseridas

// O curioso aqui, é que ele só irá selecionar os campos onde // estiver o ver=on, isto foi discutido logo atrás, como um

```
// controle de notícias pelo webmaster
// Por padrão o MySQL colocou off, mas o webmaster terá que
// revisar as notícias e alterar o campo ver para as que quiser validar.
$resultado = mysql_query($sql)
or die ("Não foi possível realizar a consulta ao banco de dados");
// Agora iremos "pegar" cada campo da notícia
// e organizar no HTML
while ($linha=mysql fetch array($resultado)) {
$id = $linha["id"];
$nome = $linha["nome"];
$sobrenome = $linha["sobrenome"];
$cidade = $linha["cidade"];
$estado = $linha["estado"];
$email = $linha["email"];
$data = $linha["data"];
$hora = $linha["hora"];
$titulo = $linha["titulo"];
$subtitulo = $linha["subtitulo"];
$texto = $linha["texto"];
$ver = $linha["ver"];
$novadata = substr($data,8,2) . "/" .substr($data,5,2) . "/" .
substr($data,0,4);
$novahora = substr($hora,0,2) . "h" .substr($hora,3,2) . "min";
echo "<b>Código da Notícia</b>: $id";
echo "<br>";
echo "Autor: $nome $sobrenome - ($email)";
echo "<br>";
echo "Cidade: $cidade - Estado: $estado";
echo "<br>";
echo "Data: $novadata - Horário: $novahora";
echo "<br>";
echo "Título da Notícia: $titulo";
echo "<br>";
echo "Subtítulo da Notícia: <i> $subtitulo </i>";
echo "<br>";
echo "Notícia: $texto";
echo "<br>";
echo "Validado pelo Webmaster: ";
if ($ver=on) { echo "Sim"; } else { echo "Não"; }
echo "<hr>";
}
?>
FIM DO ARQUIVO noticias.php
```

Viu como é super simples? Neste script criamos uma variável para cada campo da tabela, assim fica mais fácil de manusear os dados de qualquer forma. Nas

```
variávels novadata, novahora, crie uma função para mostrar as variáveis de uma
forma melhor. (agradecimentos a RENAS - Amigão!)
Você ainda pode personalizar estas notícias, deixando o layout do seu jeito!
OBS: para mostrar todas as notícias em vez de só as últimas 15, apenas crie uma
nova variável $sql, como esta abaixo:
$sql = "SELECT * FROM noticias WHERE ver = 'on' ORDER BY id DESC";
Pronto! Foi só retirar "LIMIT 15". ;) 4.º Passo - Controle de Notícias para
WebmasterNeste passo irei explicar como mostrar todos os dados da tabela, para
podermos modificá-los, apagá-los, etc. Primeiramente, devemos criar um arquivo
PHP para mostrar todos os dados na tela, para depois podermos manuseá-los. Faça
como o exemplo abaixo:
ARQUIVO controle.php
<?php
$conexao = mysql_connect("localhost","root","root");
$db = mysql_select_db("noticias");
$sql = "SELECT * FROM noticias ORDER BY id DESC";
$resultado = mysql_query($sql)
or die ("Não foi possível realizar a consulta ao banco de dados");
echo "";
echo "";
echo "ID:";
echo "Nome:";
echo "Sobrenome:";
echo "Cidade:";
echo "UF:";
echo "Email:";
echo "Data:";
echo "Hora:";
echo "Título:";
echo "Disponível?";
echo "Alterar";
echo "Excluir";
echo "";
while ($linha=mysql_fetch_array($resultado)) {
$id = $linha["id"];
$nome = $linha["nome"];
$sobrenome = $linha["sobrenome"];
$cidade = $linha["cidade"];
$estado = $linha["estado"];
$email = $linha["email"];
$data = $linha["data"];
$hora = $linha["hora"];
$titulo = $linha["titulo"];
$ver = $linha["ver"];
$novadata = substr($data,8,2) . "/" .substr($data,5,2) . "/" .
substr($data,0,4);
$novahora = substr($hora,0,2) . "h" .substr($hora,3,2) . "min";
```

```
echo "";
```

```
echo "$id<br>";
echo "$nome<br>";
echo "$sobrenome<br>";
echo "$cidade<br>";
echo "$estado<br>";
echo "$email<br>";
echo "$novadata<br>>";
echo "$novahora<br>>";
echo "$titulo<br>";
echo "$ver<br>";
echo "<a href='alterar.php?id=$id'>Alterar</a><br>";
echo "<a href='excluir.php?id=$id'>Excluir</a><br>";
echo "";
echo "<br>";
}
echo "";
?>
FIM DO ARQUIVO controle.php
O próximo passo agora é criar os arquivos alterar.php e excluir.php,
responsáveis pela alteração e exclusão dos dados. É muito simples o código, veja
só:
ARQUIVO excluir.php
<?php
$conexao = mysql_connect("localhost","root","root");
$db = mysql_select_db("noticias");
$sql = "DELETE FROM noticias WHERE id='$id'";
$resultado = mysql_query($sql)
or die ("Não foi possível realizar a exclusão dos dados.");
echo "<hl>A notícia foi excluída com êxito!</hl>";
?>
FIM DO ARQUIVO excluir.php
ARQUIVO alterar.php
<?php
$conexao = mysql_connect("localhost","root","root");
$db = mysql_select_db("noticias");
$sql = "SELECT * FROM noticias WHERE id='$id'";
$resultado = mysql_query($sql)
or die ("Não foi possível realizar a consulta ao banco de dados");
while ($linha=mysql_fetch_array($resultado)) {
$id = $linha["id"];
$nome = $linha["nome"];
$sobrenome = $linha["sobrenome"];
$cidade = $linha["cidade"];
```

```
$estado = $linha["estado"];
$email = $linha["email"];
$data = $linha["data"];
$hora = $linha["hora"];
$titulo = $linha["titulo"];
$subtitulo = $linha["subtitulo"];
$texto = $linha["texto"];
$ver = $linha["ver"];
$novadata = substr($data,8,2) . "/" .substr($data,5,2) . "/" .
substr($data,0,4);
$novahora = substr($hora,0,2) . "h" .substr($hora,3,2) . "min";
echo "<h1>Alterar Cadastro...</h1>";
echo "<hr><br>";
echo "<form action='alterar_db.php?id=$id' method='post'>";
echo "Código da Notícia: <input name='id_novo' type='text' value='$id'
size=20><br>";
echo "Data: $novadata<br>";
echo "Hora: $novahora<br>";
echo "Nome:<input name='nome_novo' type='text' value='$nome' size=30> *<br>";
echo "Sobrenome:<input name='sobrenome_novo' type='text' value='$sobrenome'
size=30> *<br>";
echo "Cidade:<input name='cidade_novo' type='text' value='$cidade' size=30>
*<br>";
echo "Estado:<i>(Exemplo: SP, RS, BA)</i><input name='estado_novo' type='text'</pre>
value='$estado' size=5> *<br>";
echo "Email: <i>(Exemplo: feitosac@yahoo.com)</i><input name='email_novo'</pre>
type='text'
value='$email' size=30><br>';
echo "Título do Texto:<input name='titulo_novo' type='text' value='$titulo'
size=30> *<br>";
echo "Subtítulo do Texto:<textarea name='subtitulo novo' rows=5
cols=30>$subtitulo</textarea><br>";
echo "Texto:<textarea name='texto_novo' rows=10 cols=30>$texto</textarea>
*<br>";
echo "Disponibilizar? (on ou off): <input name='ver_novo' type='text'
value='$ver' size=5><br>";
echo "<input type='submit' value='Alterar'>";
echo "</form>";
echo "<br><hr>";
}
?>
FIM DO ARQUIVO alterar.php
Agora basta criarmos o arquivo alterar_db.php que irá receber os dados deste
arquivo (alterar.php) e alterará seus respectivos dados no MySQL. É muito
simples:
ARQUIVO alterar_db.php
<?php
```

\$conexao = mysql_connect("localhost","root","root"); \$db = mysql_select_db("noticias"); \$sql = "UPDATE noticias SET id='\$id_novo',nome='\$nome_novo' ,sobrenome='\$sobrenome_novo',cidade='\$cidade_novo',estado='\$estado_novo' ,email='\$email_novo',titulo='\$titulo_novo',subtitulo='\$subtitulo_novo' ,texto='\$texto_novo',ver='\$ver_novo' WHERE id='\$id'"; \$resultado = mysql_query(\$sql) or die ("Não foi possível realizar a consulta ao banco de dados"); echo "<hl>Notícia alterada com sucesso!</hl>";

?>

FIM DO ARQUIVO alterar_db.php

Tutorial por: Ciro Feitosa feitosac@yahoo.com