

Construção. web sites

Prof: José

BUSCANDO DADOS NO BANCO



A função buscar_tarefas() deverá usar uma conexão com o banco para executar comandos SQL que busquem a lista de tarefas. Após buscar as tarefas, ela deverá criar um array com os dados das tarefas e, então, deverá retornar esses dados function buscar tarefas(\$conexao) \$sqlBusca = 'SELECT * FROM tarefas'; \$resultado = mysqli_query(\$conexao, \$sqlBusca); \$tarefas = []; while (\$tarefa = mysqli fetch assoc(\$resultado)) { \$tarefas[] = \$tarefa; return \$tarefas;

Buscando valores



- Nesta função, foi criada uma variável com o comando SQL que vai buscar os dados no banco, no caso, o comando SELECT * FROM tarefas.
 - Logo depois, a função mysqli_query() usa a variável com a conexão e a variável com o comando para ir ao banco, executar o comando e trazer o resultado. Este resultado fica armazenado na variável \$resultado.

Na sequência, é criada a variável \$tarefas, que é apenas um array vazio. O próximo bloco é o while, que é executado até que a função mysqli_fetch_assoc() tenha passado por todas as linhas do resultado, sendo que cada linha é armazenada na variável \$tarefa, no singular, para diferenciar do array \$tarefas, no plural. E então temos, finalmente, o return que devolve os dados contidos no array \$tarefas para quem chamou a função

FILTRANDO OS RESULTADOS DO SELECT



 Usando o SELECT, podemos filtrar os resultados da busca. Por exemplo, se quisermos exibir as tarefas com a prioridade 1, faremos o SQL assim: SELECT nome, descricao, prioridade FROM tarefas WHERE prioridade = 1

Filtrar dados por um texto que esteja dentro do texto



SELECT nome, descricao, prioridade FROM tarefas WHERE nome LIKE '%php%'

 O LIKE aceita o uso daqueles sinais de porcentagem.
 Eles servem para dizer algo como: procure por qualquer coisa, seguido de php, seguido de qualquer coisa.



Então, se a nossa pesquisa fosse assim:
 SELECT nome, descricao, prioridade FROM tarefas WHERE nome

LIKE 'php'

Ela não teria resultados. Consegue entender o motivo? Se

pensar um pouco, fica simples. Neste caso, ele pesquisa resultados nos quais o campo nome seja igual a php, sem

textos antes ou depois.

Também podemos usar a porcentagem apenas antes ou apenas depois de um texto.

Exercício



- Crie uma função que dado o usuário e senha verifique se o usuário existe, se sim de uma mensagem de boas vindas se não mande a mensagem usuário não cadastrado
- Crie uma pagina php q liste os usuários cadastrados na aula passada em uma tabela com um botão para edição e de remoção
- Crie um banco chamado estacionamento para cadastrar os veículos estacionados. Neste banco, crie uma tabela chamada veiculos com os campos id, placa, marca, modelo, hora_entrada e hora_saida. Decida os tipos de dados que devem ser usados para cada campo. Cadastre alguns veículos e faça pesquisas buscar todos os veículos de uma marca, ou os veículos que saíram do estacionamento antes das 14h.