

FATEC - 3ADS – 2Set22 – Exercícios em sala de aulas

Devem ser entregues no Teams pelo representante do grupo.

Colocar cada exercício em arquivo separado, com nome do exercício e do grupo, conforme modelo abaixo.

Entregar o código php e as cópias de telas.

O código deve estar em arquivo .php e as cópias de telas, junto com nomes e RAs dos alunos em outro arquivo.

Zipar os arquivos de cada exercício para entregar somente um arquivo por exercício.

Modelo:

Exerc2-Gr3.zip (contendo exerc2.php e exerc2.doc ou .pdf)

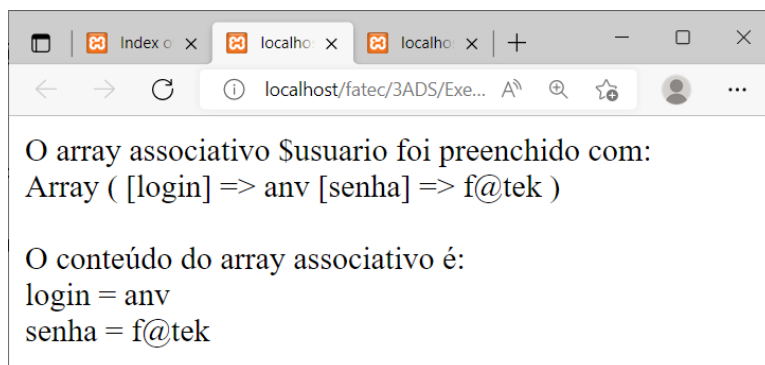
Exerc3-Gr5.zip (idem modelo acima)

Exerc4-Gr1.zip (idem modelo acima)

Exercício 2:

Objetivo: saber manipular array associativo

- 1- criar um array associativo de nome \$usuario, contendo login e senha;
- 2- inserir login = anv e senha = f@tek
- 3- mostrar o conteúdo do array usando print_r;
- 4- mostrar a tela do exemplo.



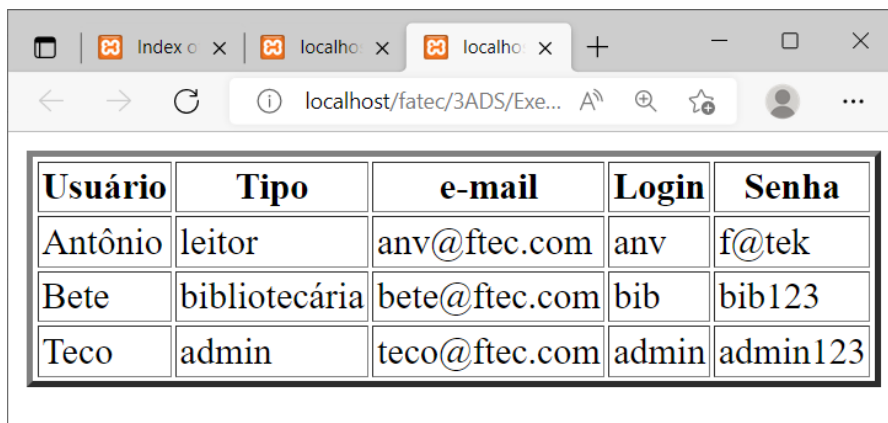
Exercício 3:

Objetivo: saber usar foreach com array numérico.

- 1- Criar um array numérico de nome \$usuario, contendo os seguintes dados:

- nome = Antônio, tipo = leitor, email = anv@ftek.com, login = anv, senha = f@tek;
- nome = Bete, tipo = bibliotecária, email = bete@ftek.com, login = bib, senha = bib123;
- nome = Teco, tipo = admin, email = teco@ftek.com, login = admin, senha = admin123;

- 2- Mostrar os dados dos usuários acima em uma tabela como a da figura abaixo.



The screenshot shows a web browser window with three tabs. The active tab displays a table with five columns: Usuário, Tipo, e-mail, Login, and Senha. The table contains three rows of user data.

Usuário	Tipo	e-mail	Login	Senha
Antônio	leitor	anv@ftec.com	anv	f@tek
Bete	bibliotecária	bete@ftec.com	bib	bib123
Teco	admin	teco@ftec.com	admin	admin123

3- Incluir o usuário abaixo:

- nome = Tico, tipo = admin, email = tico@ftek.com, login = admin1, senha = admin456;

4- Verificar se o programa mostra os dados de todos usuários sem modificações adicionais, além daquela do item 3.

Exercício 4:

Objetivo: usar include ou require, switch com dados do formulários login e senha do Exercício 1.

1-Crie um arquivo SEPARADO, de nome, segredo.php, com um array com o login de cada usuário e a senha de cada um.

2-Use os programas do exercício 1 que você já fez.

3-Crie um array com os tipos de usuários: anv, bete, tico, respectivamente, leitor, bibliotecária, administrador.

4-Usando POST, compare o que você recebeu do formulário de entrada (login e senha) com o que está no arquivo segredo.php.

5-Se o usuário e a senha estiverem corretos imprima uma mensagem mostrando os dados do usuário, conforme exercício 3 e mostre uma mensagem contendo:

O usuário xxx é do tipo yyy.

Exemplo: se for digitado anv:

O usuário anv é do tipo leitor.

6-Se o usuário estiver errado mostre na tela: usuário ou senha errados.