

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:

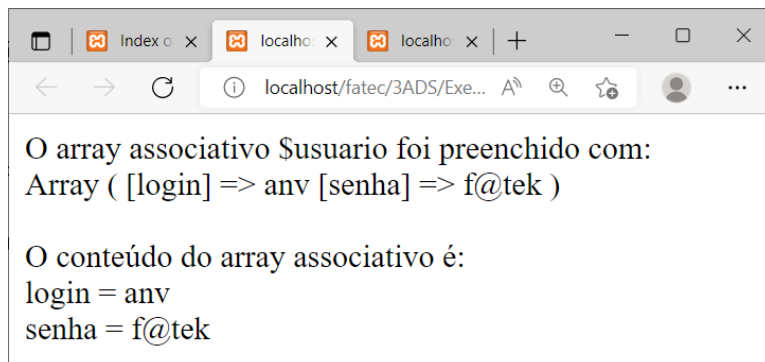
Exerc2-Gr3.zip (contendo exerc2.php e exerc2.doc ou .pdf)

Exerc3-Gr5.zip (idem modelo acima)

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.



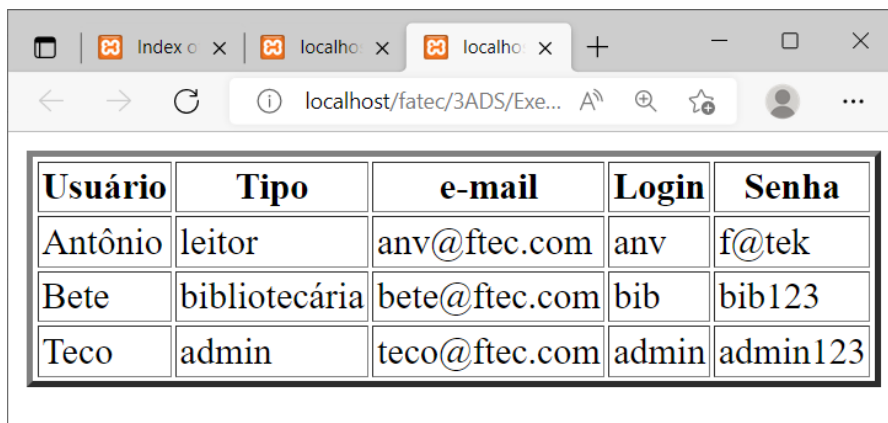
Exercício 3:

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 image shows a web browser window with three tabs. The active tab is titled 'localhost' and the address bar shows 'localhost/fatec/3ADS/Exe...'. The browser 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.