**Практическая работа № 8.**

**Личный кабинет на PHP**

Под личным кабинетом понимается место, где пользователь может редактировать данные своего профиля. Давайте сделаем страницу account.php, зайдя на которую пользователь увидит форму для редактирования данных своего профиля (кроме логина и пароля, их следует обрабатывать особым образом).

Обратите внимание на то, что id пользователя мы не передаем GET параметром - мы сделаем так, чтобы каждый пользователь на странице account.php видел данные своего профиля, а не чужого.

Для этого при авторизации пользователя мы должны в сессию записать id этого пользователя, вот так:

<?php

if (password\_verify(**$\_POST**['password'], $hash)) {

**$\_SESSION**['auth'] = true;

**$\_SESSION**['id'] = $user['id'];

}

?>

Затем по заходу на страницу account.php мы будем делать SELECT запрос, который будет доставать из БД пользователя с id из сессии:

<?php

$id = **$\_SESSION**['id'];

$query = "SELECT \* FROM users WHERE login='**$id**'";

$result = mysqli\_query($link, $query);

$user = mysqli\_fetch\_assoc($result);

?>

Данные пользователя мы должны показать в форме для редактирования. Пусть, к примеру, это будут имя и фамилия пользователя:

<form action="" method="POST">

<input name="name" value="<?= $user['name'] ?>">

<input name="surname" value="<?= $user['surname'] ?>">

<input type="submit" name="submit">

</form>

После нажатия на кнопку отправки формы мы должны будем сделать запрос на обновление юзера:

<?php

if (!empty(**$\_POST**['submit'])) {

$name = **$\_POST**['name'];

$surname = **$\_POST**['surname'];

$query = "UPDATE users SET name='**$name**', surname='**$surname**' WHERE id=**$id**";

mysqli\_query($link, $query);

}

?>

№1

Реализуйте описанный личный кабинет.