Реализовано 2 скрипта входа в личных кабинет.

1. С помощью ассоциативного массива
2. С помощью запроса к БД

Первый способ реализован самым НЕ лучшим образом – использован метод GET, вместо POST, пароль проверяется напрямую.

Второй способ реализован несколько лучше. Особенности второго способа:

* + через метод POST
* + пароль проверяется через таблицу в БД
* + пароль проверяется не напрямую, а через двойное хеширование (применяется md5 2 раза).
* + храним необходимую информацию в $\_COOKIE
* - храним необходимую информацию в $\_COOKIE
* - не используются сессии

Хранение информации в куках отнесено как в +, так и в -. + потому что лучше, чем в массиве. – потому что есть более надежные методы хранения информации, которая используется на сайте (например, сессии, которые тут не используются).

То есть, даже если каким-то образом будет получен не санкционированный доступ к таблице с данными, исходный пароль получен не будет, а только его захешированная версия (допустим, вместо ожидаемого пароля «1234» взломщик получит что-то похожее на «ec6a6536ca304edf844d1d248a4f08dc»).

Первый способ на странице по ссылке «Вход\_массив», а второй по ссылке «Вход\_бд». После входа в личный кабинет меняется шапка – пропадают ссылки на страницы входа. Вместо них появляется кнопка(ссылка) на выход из личного кабинета, так же меняется «имя пользователя» с «Гость» на то, которое указано в БД(либо на email, если использовать первый способ для входа). По мимо этого появляется таблица в «Заказы на ремонт». Если не зайти в личный кабинет – таблицы видно не будет.