

PHIẾU HỌC TẬP CHỦ ĐỘNG (PHT)

Môn học: CSE485: Công nghệ Web

Bùi Gia Hiếu|2351160518-65HTTT

CHƯƠNG 3: TRANG WEB ĐỘNG

A. Code đã hoàn thiện:

Tệp: **handle_login.php**

```
<?php
```

```
// TODO 1: Khởi động session (PHẢI gọi trước bất kỳ output nào)
```

```
session_start();
```

```
// TODO 2: Kiểm tra xem form đã được gửi chưa
```

```
if (isset($_POST['username']) && isset($_POST['password'])) {
```

```
    // TODO 3: Lấy dữ liệu từ $_POST
```

```
    $user = trim($_POST['username']);
```

```
    $pass = trim($_POST['password']);
```

```
    // TODO 4: Kiểm tra logic đăng nhập (giả lập)
```

```
    if ($user == 'admin' && $pass == '123') {
```

```
        // TODO 5: Lưu username vào SESSION
```

```
        $_SESSION['Lovefive'] = $user;
```

```

        // TODO 6: Chuyển hướng sang trang chào mừng
        header('Location: welcome.php');
        exit;

    } else {
        // Đăng nhập thất bại -> về lại login với flag lỗi
        header('Location: login.html?error=1');
        exit;
    }

} else {
    // TODO 7: Truy cập trực tiếp file -> đá về login.html
    header('Location: login.html');
    exit;
}

?>

```

Tệp: **welcome.php**

```
<?php
```

```
session_start(); // TODO 1: Khởi động session
```

```
// TODO 2: Kiểm tra xem SESSION (lưu tên đăng nhập) có tồn tại không?
```

```
// Lưu ý: ở file login bạn phải lưu username vào $_SESSION['username']
```

```

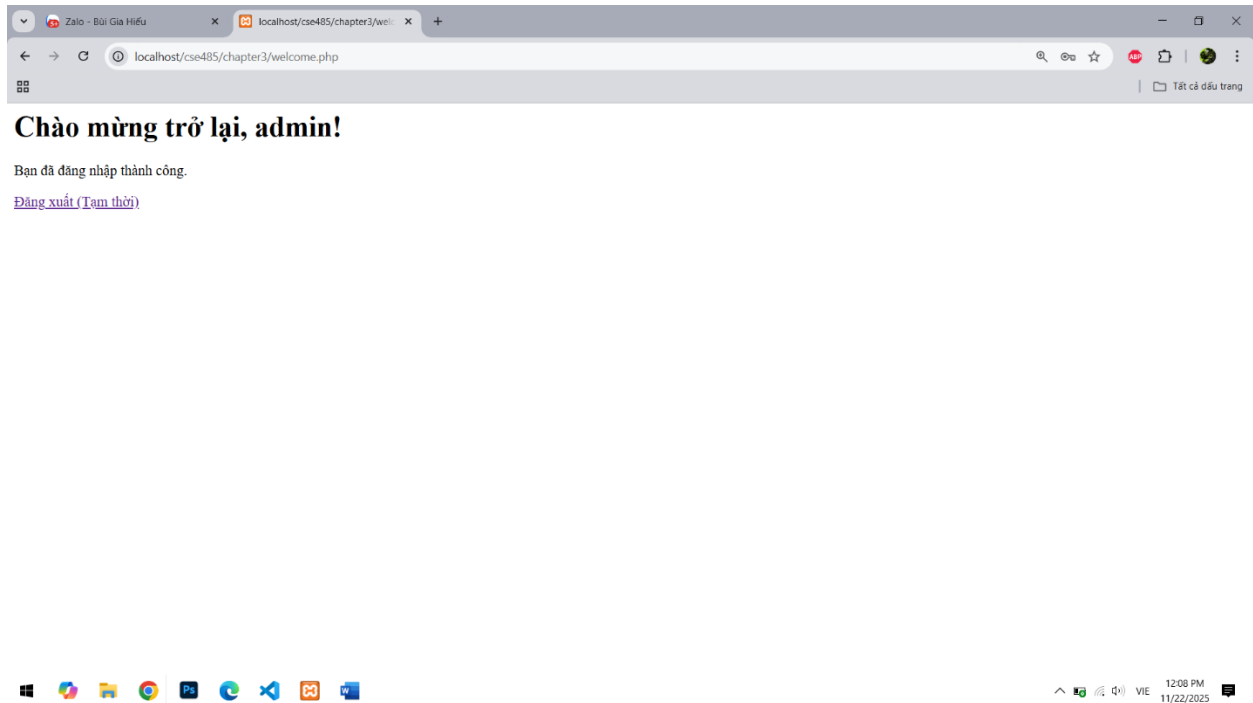
if (isset($_SESSION['Lovefjve'])) {
    // TODO 3: Nếu tồn tại, lấy username từ SESSION ra
    $loggedInUser = htmlspecialchars($_SESSION['Lovefjve'], ENT_QUOTES,
    'UTF-8');

    // TODO 4: In ra lời chào mừng
    echo "<h1>Chào mừng trở lại, $loggedInUser!</h1>";
    echo "<p>Bạn đã đăng nhập thành công.</p>";

    // TODO 5: (Tạm thời) Tạo 1 link để "Đăng xuất" (chỉ là quay về login.html)
    echo '<a href="login.html">Đăng xuất (Tạm thời)</a>';
} else {
    // TODO 6: Nếu không tồn tại SESSION (chưa đăng nhập) -> chuyển hướng về
    login.html
    header('Location: login.html');
    exit;
}
?>

```

B. Ảnh chụp màn hình Kết quả:



4.Câu hỏi phản biện

Câu hỏi:” **Làm thế nào để xử lý trường hợp nhiều người dùng cùng đăng nhập trên cùng một máy tính? Session của họ có bị trùng lặp hay ghi đè lên nhau không?**

”