

Sobre las sesiones y variables de sesión

Para acceder a las variables de sesión, en cada archivo php, se debe iniciar sesión. El asunto es que si se inicia sesión más de una vez, php emite un mensaje de error indeseado, con lo cual se genera una relación de compromiso entre los distintos archivos, sobre todo aquellos a los que se puede acceder desde distintos lugares. El ejemplo más claro es perfil.php.

Para evitar abrir sesión más de una vez, el sistema cuenta con los siguientes headers:

Header.php, header_s.php y header2.php

Cada uno realiza las siguientes tareas:

Header.php

Escribe inicio de página (encabezado propiamente dicho)

Inicia sesión (para leer las variables)

Si no está seteada \$_SESSION["nombre"], escribe menús REGISTRACION y LOGIN

Si está seteada \$_SESSION["nombre"], escribe la barra de sesión (Hola, Usuario – Mi ConstruWorld)

Header_s.php

Escribe inicio de página (encabezado propiamente dicho)

Si no está seteada \$_SESSION["nombre"], escribe menús REGISTRACION y LOGIN

(asume que ya se inició sesión en el archivo donde se incluye el header, ergo no debe iniciarse sesión otra vez)

Header2.php

Escribe inicio de página (encabezado propiamente dicho)

Si no está seteada \$_SESSION["nombre"], escribe menús REGISTRACION y LOGIN

Si está seteada \$_SESSION["nombre"], escribe la barra de sesión (Hola, Usuario – Mi ConstruWorld)

Pseudocódigo de perfil.php

Inicia_sesión()

Si (no está seteada \$_SESSION["nombre"]){

 Trae variables del formulario;

 Pregunta si el usuario es usuario o prestador;

 Baja datos del json correspondiente;

 Compara los datos del formulario con cada registro del json (foreach) y si coinciden setea las variables \$_SESSION con los datos del registro del json que matcheó;

```
} de lo contrario (es decir, si está seteada $_SESSION["nombre"], pone $sesión = true )
```

```
Si ($sesion==true){
```

```
    Llama a header2.php (recordar que ya inició sesión al principio, y tiene que escribir la barra de sesión porque se encontró al usuario);
```

```
    Dibuja página de perfil, mostrando foto del usuario y variables de sesión;
```

```
} de lo contrario {
```

```
    Llama a header2.php (podría también llamar a header_s.php)
```

```
    Escribe mensajes de error;
```

```
}
```

```
Llama a footer.php
```