

## WEB ESTACINA Versión 2.

Un Cocinero de gran prestigio quiere publicar una Web que nos proponga una receta según la estación del año. Para ello nos ha pedido que confeccionemos una web que cambie de aspecto y muestre una serie de recetas según la estación del año del momento en que se visualiza. Las recetas podrán ir cambiando durante el transcurso del tiempo.

Muy a nuestro pesar, El Cocinero cree tener conocimientos básicos de informática y se le ha ocurrido una “brillante” idea: quiere que le entreguemos acceso al ftp donde se aloja la web, para así poder subir y bajar el mismo los ficheros referentes a las recetas. Además quiere que el formato de estos sean .txt.

Funciones de interés : file(), scandir().

Envío de parámetros entre ficheros

```
<a href="<?=$nombrearchivo?>" target="break"> receta<a>
... href="receta.php?nomArxiu=<?=$nombrearchivo?>&estacio=<?=$estacio?>"

<?php
    $nom=$_GET["nomArxiu"];
    $est=$_GET["estacio"];
```

### PASO DE VARIABLES MEDIANTE URL Y \$\_GET

En la página de origen construiremos un enlace a la página de destino que incluya las variables a transferir, de la siguiente manera:

```
<a href="http://url.pagina.destino/?variable1=valor1&variable2=valor2">
Enlace a página de destino</a>
```

Para recuperar las variables en la página de destino bastará utilizar la variable global \$\_GET:

```
<?php
$v1 = $_GET['variable1'];
$v2 = $_GET['variable2'];
?>
```

al pulsar click llamamos una función con una variable o usar el sistema de LOAD (ya visto antes). Se guarda lo cargado en un <div id= contenido>

```
<a href="#" onclick="CargarContenido('<?=$nombrearchivo ?>';"> receta 1 </a>
```

```
JS
function CargarContenido (nom){
    NOTA: esto es AJAX
    $.post("receta.php",{nomArxiu:nom},function(data){
        $("#contenido").html(data);
    });
}
```