Ruteo

Ruteo + URL Semántica

Ejemplo

Creemos una calculadora básica usando PHP.



Esta calculadora tiene que:

- Realizar operaciones básicas
- Mostrar el número Pl
- Mostrar el About de quienes crearon la calculadora, y se debe poder ver un desarrollador en particular.



URLs

Cómo quedaron las URL's?

About & Pl

- www.calculadora.com/about.php
- www.calculadora.com/about.php?member="juan"
- www.calculadora.com/pi.php

Calculadora

- www.calculadora.com/calculadora.php?operacion=suma&a=5&b=9
- www.calculadora.com/calculadora.php?operacion=resta&a=300&b=19
- www.calculadora.com/calculadora.php?operacion=division&a=9&b=3

¿Que problema tiene esto?

- Por cada acción nueva que quiero agregarle al sistema, tengo que crear un archivo nuevo php.
 - Necesitamos una forma de que cada acción NO se mapee directamente a un archivo físico. (ENRUTAMIENTO)
- 2. Las URL's no se entienden y esto es malo para SEO
 - Es importante que los sistemas utilicen URL's semánticas (amigables).

URL's Semánticas

Las URL semánticas o amigables son aquellas URL que son entendibles para el usuario.

http://www.exa.unicen.edu.ar/index.php?hl=es&p=ingresantes







http://www.exa.unicen.edu.ar/es/ingresantes

URL's Semánticas

URLs semánticas (amigables o *pretty urls*)

- Fáciles de entender para los usuarios
- Mejoran el posicionamiento web
- Proporcionan información sobre la estructura del sitio
- Fáciles de compartir, ej: whatsapp, llamada, divulgación
- Más estéticas, ej: imprimirlas en folletos, facebook, etc.

Ejemplo aplicado en nombre de usuario en Twitter:

https://twitter.com/starwars

Ejemplo

Modifiquemos nuestra calculadora para que acepte URL's semánticas:



Queremos que las URL de la calculadora sean:

www.calculadora.com/sumar/2/3

www.calculadora.com/sumar/3/4

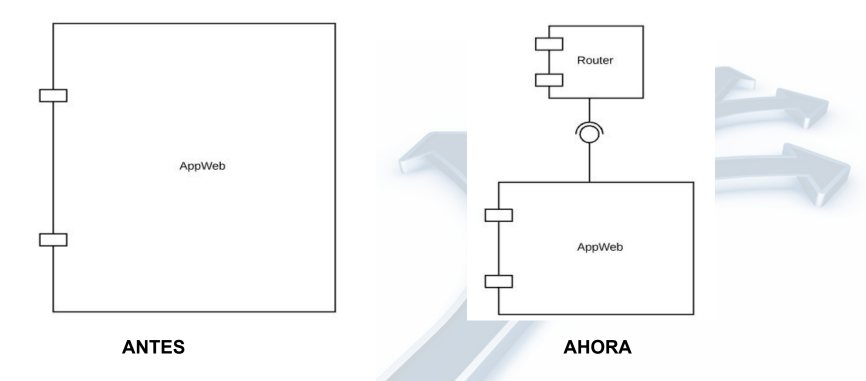
www.calculadora.com/restar/10/4

No puedo tener un archivo PHP para todas las combinaciones posibles de una **operación**, por lo tanto es necesario primero **enrutar** la aplicación.

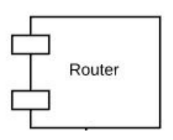
El **routing** (ruteo o enrutamiento) en un Sistema WEB es el mecanismo por el cual <u>cada solicitud del usuario</u> especificada por una URL y un método HTTP es dirigida a un <u>componente</u> <u>de código encargado de atenderlas</u>.

- Se encarga de determinar el PATH a donde redireccionaremos.
- Implica romper la lógica de "cada URL es un archivo".

Necesitamos un componente principal (**ruteador**) que atienda TODOS los request.



Router



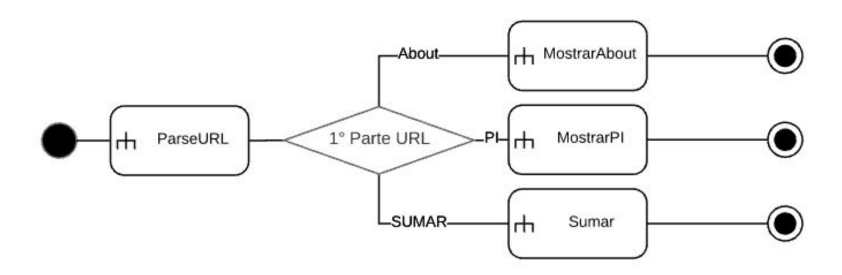
Vamos a crear un archivo "router.php" que encapsule el comportamiento del componente ruteador:

Debe leer una acción y una lista de parámetros => :action/[:a/:b]

Ejemplo:

- www.calculadora.com/router.php?action=sumar/2/3
- www.calculadoraonline.com/router.php?action=pi
- www.calculadoraonline.com/router.php?action=about/juan

Ruteo



route.php



```
<?php
```

```
// lee la acción
if (!empty($_GET['action'])) {
    $action = $_GET['action'];
} else {
    $action = 'home'; // acción por defecto si no envían
// parsea la accion Ej: suma/1/2 --> ['suma', 1, 2]
$params = explode('/', $action);
// determina que camino seguir según la acción
switch ($params[0]) {
    case 'home':
        home();
        break;
    case 'sumar':
        sumar($params[1], $params[2]);
        break;
    case 'restar':
        restar($params[1], $params[2]);
        break;
    case 'pi':
        showPi();
        break;
    default:
        echo('404 Page not found');
        break;
```

Manos a la obra

Modifiquemos nuestra calculadora para que enrutarla y que entienda URLs semánticas.





Reescribiendo Rutas

Ya tenemos lo más importante, el ruteo! Pero las URL's siguen siendo **casi** como antes:

/route.php?action=sumar/2/5

Cómo hacemos para que esas rutas sean "amigables"?

Reglas Apache

Usamos <u>reglas de servidor</u> (Apache en este caso) para "**enmascarar**" la url y no mostrar el archivo router.php en la url.

Apache

Reglas Apache

En el archivo **.htaccess** indicamos qué URLs van a que archivo PHP. En general vamos a redirigirlas a un código que sepa procesar la URL (router.php).



.htaccess

El archivo **.htaccess** es un **archivo de configuración** de Apache HTTP web server.

→ Permite configurar opciones a nivel de directorio

Aplicaciones

- Prevenir hotlinking
- Bloquear usuarios por IP
- Documentos de error
- Redirigir durante mantenimiento
- Ocultar listado del directorio
- Ruteo

.htaccess

Este archivo va en la carpeta base o la de URL base a rutear.

Redirigimos la solicitud a un único archivo.

```
Permito reescritura
                                        (ruteo) de URLs
<IfModule mod rewrite.c>
                                                                     Si existe el archivo o
    RewriteEngine On
                                                                     directorio entonces se
                                                                   procede a la siguiente Rule
    RewriteCond %{REQUEST FILENAME} -f [OR]
    RewriteCond %{REQUEST FILENAME} -d
                                                                  Dejamos que el contenido
                                                                 estático sea accedido con el
    RewriteRule \.(?:css|js|jpe?g|gif|png)$ - [L]
                                                                    método por defecto
                                             Expresión Regular
</IfModule>
```

.htaccess

```
<IfModule mod rewrite.c>
    # Con ".*" decimos que capture todos los caracteres restantes.
    # Los paréntesis agregan lo capturado a una variable: $1 por ser la primera.
    RewriteRule ^(.*)$ route.php?action=$1 [QSA,L]
</IfModule>
```

Expresión Regular (en este caso representa cualquier cadena), es decir, cualquier URL. http://regexr.com/3ghl2

URL's

Ahora podemos cambiar todas nuestras URL's por las nuevas:

About

URL's y acceso a datos estáticos

Cuando queremos entrar a www.calculadora/about/juan no nos muestra la imagen de Juan.

→ El problema es que está intentando encontrar la imagen en: /about/images/juan.jpg.

¿Cómo podemos arreglar esto?

- Rutas absolutas?
- Cambiamos de lugar las imágenes?

Tag Base

Tag Base <base>

En lugar de usar rutas absolutas, usamos el tag base, que va dentro de head.



- Nos indica cual es la base de nuestro sitio. Ej: www.calculadora.com
- En nuestro caso será algo así: http://localhost/calculadora/

....



Pero esa url solo funciona en nuestra computadora!!!

¿Como saber la base de nuestro sitio?

PHP nos da datos del server en la variable \$_SERVER.

Para crear la base de nuestro sitio:

```
define('BASE_URL', '//'.$_SERVER['SERVER_NAME'] . ':' .

$_SERVER['SERVER_PORT'] . dirname($_SERVER['PHP_SELF']).'/');
```

En el head html:

```
<base href="'.BASE_URL.'">
```

- SERVER_NAME: Nombre del server (localhost)
- **SERVER_PORT**: Nro puerto server (por default no se vé)
- PHP_SELF: El script que se está ejecutando.
- **dirname()**: Nos devuelve el directorio del script que le pasemos por parametro.

"es dificil pero bonito..."



A MEDIDA QUE DAMOS LAS CLASES DEJAMOS ACA LINKS AL COMMIT DE GIT HASTA ESTE PUNTO

TRES ARROYOS: https://gitlab.com/unicen/Web2/livecoding2020/tres-arroyos/calculadora

BOLIVAR: https://gitlab.com/unicen/Web2/livecoding2019/bolivar/calculadora **TANDIL:** https://gitlab.com/unicen/Web2/livecoding2019/tandil/calculadora

Y si queremos un router más prolijo?



Una alternativa, agregar las acciones disponibles en un archivo de configuración

config/ConfigApp.php

```
class ConfigApp{
  public static $ACTION = "action";
  public static $PARAMS = "params";
  public static $ACTIONS = [
      'home' => "mostrar about",
      'about' => "mostrar about by name",
      'pi' => "number pi",
      'sumar' => "sumar"
  ];
```

Versión mejorada!

- Se utilizan las constantes ACTION y PARAMS
- Retorna un array donde:
 - Array[0]: Tiene la Accion
 - Array[1]: Es la lista de parametros que vienen despues de la

acción

```
function parseUrl($url){
    $arr_data = explode ("/",$url);
    // Se guarda el nombre de la accion
    $arrayReturn[ConfigApp::$ACTION] = $arr_data[0];
    // Se guarda la lista de parametros como un array
    $arrayReturn[ConfigApp::$PARAMS] = isset($arr_data[1]) ? array_slice($arr_data, 1) : null;
    return $arrayReturn;
}
```

routeAvanzado.php

Versión mejorada. ¿Por qué creen que es mejor?

- Meta-programacion
 - \$methodName

```
$urlData = parseUrl($ GET[ConfigApp::$ACTION]);
$actionName = $urlData[ConfigApp::$ACTION];
if (array key exists($actionName,ConfigApp::$ACTIONS)){
    $params = $urlData[ConfigApp::$PARAMS];
    $methodName = ConfigApp::$ACTIONS[$actionName];
    if(isset($params) && $params != null){
      $methodName($params);
      $methodName();
   mostrar about();
```

URL's amigables con parámetros GET

Es recomendable mantener la **url de los recursos base** lo más "limpia" posible. A veces podemos tener algunos parámetros que aún se vean como parámetros GET.

Búsqueda avanzada, **filtros** complejos y **ordenamiento** de recursos son candidatos perfecto para mantener urls amigables en combinación con parámetros get.

Diseño de URLs

Ejemplos:

- misitio.com/tickets?sort=price
- misitio.com/tickets/search?term=Roger Waters
- misitio.com/tickets?status=open

RECURSO PRINCIPAL Indexado por buscadores

MODIFICADORES (Query Params)
Modifican el orden o filtran el
recurso principal

SEO: URLs Canónicas

Si hay muchas URL que llevan a lo mismo puede perjudicar el SEO porque el buscador detecta contenido duplicado. Hay que indicarle al buscador que son lo mismo. Se usa el rel "canonical" en el head.

```
<head>
    ...
    link rel="canonical"
        href="/productos/buscar?q=tareas" />
</head>
```

Links reales en el browser

```
/productos/buscar?q=tareas&page=1
/productos/buscar?q=tareas&page=1&order=desc
```

Referencias

- Buenas practicas en API RESTs con Pretty URLs
- URLs Canonicas
- Htaccess Documentación
- Ejemplo Completo
- 15 Buenas Prácticas
- Infografia SEO URLs