Programación III API REST - SLIM

Clase 10

Maximiliano Neiner Villegas Octavio Rampi Mario

- Definición de Middleware en PSR7
- **Middleware en Slim**

- Definición de Middleware en PSR7
- Middleware en Slim

Middleware - PSR7 (1/3)

- Middleware es un software que asiste a una aplicación para interactuar o comunicarse con otras aplicaciones, software, redes, hardware y/o sistemas operativos.
- Técnicamente hablando, un middleware es una función que puede retornar un callable, que acepta tres argumentos:
 - \Psr\Http\Message\ServerRequestInterface El objeto de solicitud PSR7
 - \Psr\Http\Message\ResponseInterface El objeto de respuesta PSR7
 - callable El siguiente middleware callable

Middleware - PSR7 (2/3)

- PHP Standards Recommendations
- Documentación oficial
 - http://www.php-fig.org/psr/psr-7/
- Un mensaje HTTP es una petición de un cliente a un servidor o una respuesta de un servidor a un cliente.
- Esta especificación define interfaces para los mensajes HTTP:
 - Psr\Http\Message\RequestInterface
 - <u>Psr\Http\Message\ResponseInterface</u>

Middleware - PSR7 (3/3)

- El único requisito es que un middleware DEBE devolver una instancia de \Psr\Http\Message\ResponseInterface.
- Cada middleware DEBERÍA invocar al siguiente middleware y pasarle los objetos Request y Response como argumentos.

- Definición de Middleware en PSR7
- Middleware en Slim

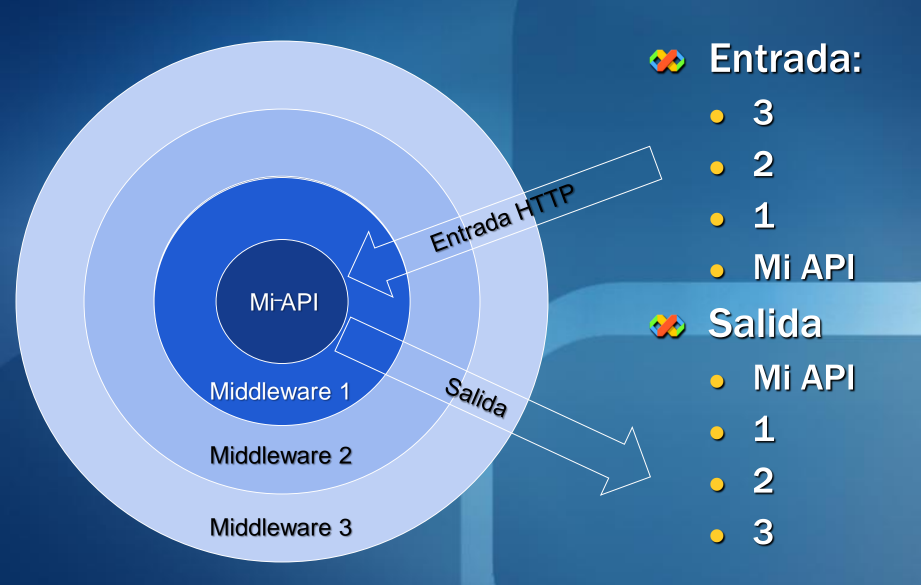
Middleware en Slim (1/3)

- En Slim, podemos ejecutar código antes y después de una llamada a nuestra apiRest, para poder manipular los objetos Request y Response como mejor nos parezca.
- Esto se realiza por medio de un middleware.
- **Posibles usos:**
 - Proteger la aplicación de la falsificación de solicitudes cruzadas.
 - Autenticar las solicitudes antes de ejecutar su aplicación.
 - Etc.

Middleware en Slim (2/3)

- Slim añade middleware como capas concéntricas que rodean su aplicación principal.
- Cada nueva capa de middleware rodea cualquier capa de middleware existente.
- La estructura concéntrica se expande hacia afuera a medida que se añaden capas de middleware adicionales.
- La última capa de middleware agregada es la primera en ser ejecutada.

Middleware en Slim (3/3)



- Definición de Middleware en PSR7
- Middleware en Slim
 - Funciones middleware
 - Middleware Route
 - Middleware Group
 - Middleware con POO
 - Utilidades

Funciones Middleware

Para definir la función se debe respetar la firma de la estandarización PSR7

Para agregarla, se hace con el método de instancia add(), de application, route o group.

- Definición de Middleware en PSR7
- Middleware en Slim
 - Funciones middleware
 - Middleware Route
 - Middleware Group
 - Middleware con POO
 - Utilidades

Middleware - Route (1/2)

- El 'middleware de ruta' solo se invoca si su ruta coincide con el método de solicitud HTTP actual y la URI.
- Este middleware es ejecutado inmediatamente después de invocar cualquiera de los métodos de enrutamiento de la aplicación Slim (por ejemplo, get o post).
- El middleware se agrega con el método add() de la instancia Route.

Middleware - Route (2/2)

```
//AGREGO ROUTE MIDDLEWARE, SOLO PARA PUT
$app->put('/param/', function (Request $request, Response $response) {
 $response->getBody()->write("API => PUT");
 return $response;
})->add(function ($request, $response, $next) {
 //EJECUTO ACCIONES ANTES DE INVOCAR A LA API
 $response->getBody()->write('Antes de ejecutar Middleware DOS...<br>');
 //INVOCO A LA API
 $response = $next($request, $response);
 //EJECUTO ACCIONES DESPUES DE INVOCAR A LA API
 $response->getBody()->write('<br>>...Despues de ejecutar Middleware DOS');
 return $response;
});
```

- Definición de Middleware en PSR7
- Middleware en Slim
 - Funciones middleware
 - Middleware Route
 - Middleware Group
 - Middleware con POO
 - Utilidades

Middleware - Group (1/2)

- Los middlewares, además de poder agregarse a la aplicación y a las rutas, pueden también agregarse a los métodos de grupos, como a las rutas individuales internas.
- El 'middleware de grupo' solo se invoca si su ruta coincide con uno de los métodos de solicitud HTTP definidos y los URI del grupo.
- Para agregar el middleware dentro de un callback individual o para todo el grupo, se establecerá mediante el método de instancia add().

Middleware - Group (2/2)

```
//AGREGO GROUP MIDDLEWARE
$app->group('/grupo', function () {
 $this->get('/hoy', function (Request $request, Response $response) {
   return $response->getBody()->write(date('Y-m-d'));
 });
  $this->get('/hora', function (Request $request, Response $response) {
   return $response->getBody()->write(date('H:i:s'));
  })->add(function($request, $response, $next) {
    //EJECUTO ACCIONES ANTES DE INVOCAR A LA API
   $response->getBody()->write('Antes de ejecutar Middleware CUATRO...<br>');
   //INVOCO A LA API
   $response = $next($request, $response);
   //EJECUTO ACCIONES DESPUES DE INVOCAR A LA API
   $response->getBody()->write('<br>...Despues de ejecutar Middleware CUATRO');
   return $response;
 });
 })->add(function ($request, $response, $next) {
 //EJECUTO ACCIONES ANTES DE INVOCAR A LA API
 $response->getBody()->write('Antes de ejecutar Middleware TRES...<br>');
 //INVOCO A LA API
 $response = $next($request, $response);
  //EJECUTO ACCIONES DESPUES DE INVOCAR A LA API
 $response->getBody()->write('<br>...Despues de ejecutar Middleware TRES');
 return $response;
});
```

EJERCICIO

- Definición de Middleware en PSR7
- Middleware en Slim
 - Funciones middleware
 - Middleware Route
 - Middleware Group
 - Middleware con POO
 - Utilidades

Middleware con POO (1/2)

Se pueden crear clases con los métodos que puedan ser usados como middleware

```
class MiClase
    public function MostrarInstancia($request, $response, $next){
       $response->getBody()->write('<br>Desde método de instancia<br>');
       return $next($request, $response);
    public static function MostrarEstatico($request, $response, $next){
       $response->getBody()->write('<br>Desde método estático<br>');
       return $next($request, $response);
```

Middleware con POO (2/2)

Lo agrego a la api, rutas o grupos.

```
$app->group('/grupo/P00', function () {
   //EN LA RAIZ DEL GRUPO
   $this->get('/', function (Request $request, Response $response) {
     return $response->getBody()->write("-GET- En el raíz del grupo...");
   });
   $this->post('/', function (Request $request, Response $response) {
     return $response->getBody()->write("-POST- En el raíz del grupo...");
   });
   $this->get('/hoy', function (Request $request, Response $response) {
     return $response->getBody()->write(date('Y-m-d'));
   });
   $this->get('/hora', function (Request $request, Response $response) {
     date default timezone set('America/Argentina/Buenos Aires'); //Australia/Melbourne
     return $response->getBody()->write(date('H:i:s'));
   })->add(\MiClase::class . ":MostrarInstancia");
   })->add(\MiClase::class . "::MostrarEstatico");
```

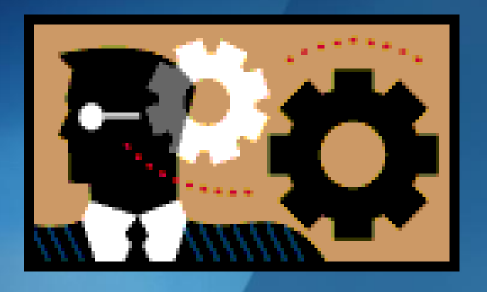
- Definición de Middleware en PSR7
- Middleware en Slim
 - Funciones middleware
 - Middleware Route
 - Middleware Group
 - Middleware con POO
 - Utilidades

Funciones Middleware

- Posibles utilidades:
 - Habilitar CORS (Cross Origin Resource Sharing)

- Manipular archivos, modificar tamaño de imágenes.
- Encriptar, firewall, validaciones.
- Verificador de credenciales (JWT)
- Información del cliente: Geolocalización, dispositivos, IPs.
- Querés MAS??

https://github.com/oscarotero/psr7-middlewares



Ejercitación

Ejercicios

- Hacer un middleware de aplicación que tome usuario y contraseña y verifique en BD.
- Hacer middleware de grupo, solo para post, que permita agregar un nuevo usuario, si el perfil es 'admin'.
- Hacer middleware de grupo, solo para delete, que permita borrar un usuario, si el perfil es 'super_admin'.
- Hacer middleware de ruta, solo para put y get, que tome el tiempo de demora entre que entra y sale la petición.