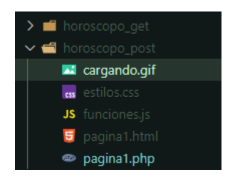
## Horoscopo con post

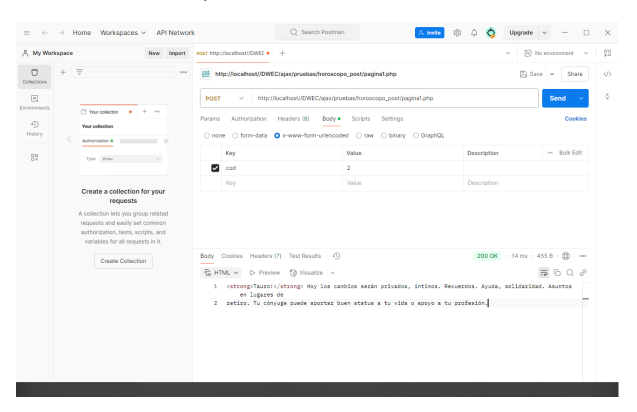
Haz un duplicado del proyecto del capítulo 3 en tu servidor web local y testea que funciona correctamente



En el PHP debes cambiar todos los \$\_REQUEST por \$\_POST para asegurarte que realmente se está utilizando POST.



Testea el fichero PHP anterior con POSTMAN, enviando el parámetro cod con algunos valores del 1 al 12 y usando el método POST. Comprueba que el API devuelve la información esperada



En la función cargarHoroscopo se realiza la petición AJAX. Al argumento url de la función le llegará la url de la página php y cod en forma de query (tipo pagina1.php?cod=5). Debes descomponer dicha url en la parte propiamente de la url (pagina1.php) y la parte del query (cod=5).

```
var conexion1;
function cargarHoroscopo(url)
{
  url = url.split('?');
  ruta = url[0];
  query = url[1];
```

Tomando como referencia el código del "Capítulo 7. Pasando datos al servidor por el método POST" debes rescribir el código de la petición AJAX dentro de la función cargarHoroscopo para que envíe el parámetro cod al servidor usando POST (recuerda que al realizar peticiones POST desde AJAX hay que enviar los parámetros dentro del método send de objeto AJAX y que hay que usar un header de tipo "application/x-www-form-urlencoded")

```
var conexion1;
function cargarHoroscopo(url)
{
    url = url.split('?');
    ruta = url[0];
    query = url[1];

    conexion1=new XMLHttpRequest();
    conexion1.onreadystatechange = procesarEventos;
    conexion1.open("POST", ruta, true);
    conexion1.setRequestHeader("Content-Type","application/x-www-form-urlencoded");
    conexion1.send(query);
}
```

Testea que el fichero html funciona correctamente y se carga la información del servidor en la página wen

