Prépa Séance 5-6

-Lorsque la fonction json\_encode() reçoit un tableau PHP, expliquez dans quels cas elle retourne une chaine correspondant ?

La fonction json\_encode retourne une chaine correspondante lorsque que l’on lui donne un tableau.

-En utilisant le micro-framework slim, comment accède-t-on aux données transmises dans la requête sans utiliser les tableau $\_GET et $\_POST ?

On peut avoir accès aux données transmises dans la requête sans utiliser les tableau $\_Get et $\_Post, grâce à l’objet Resquest de Slim qui représente la requête http reçue par le serveur web. Grâce à l’objet Resquest, on peut facilement accéder aux données que nous voulons grâce aux méthodes prévues par Slim

Exemple pour obtenir le request

<?php

use Psr\Http\Message\ServerRequestInterface;

use Psr\Http\Message\ResponseInterface;

$app = new \Slim\App;

$app->get('/foo', function (ServerRequestInterface $request, ResponseInterface $response) {

// Use the PSR-7 $request object

return $response;

});

$app->run();

En utilisant slim, comment positionner

* le code de retour de la réponse (200, 404, 401 ...),
* un header dans la réponse

Les codes de retour sont interceptés par Slim grâce à son gestionnaire d’erreur par défaut.