

Materia: PROGRAMACIÓN III

Apellido:		Fecha:	
Nombre:		Docente⁽²⁾:	Rampi-villegas
División:	3D	Nota⁽²⁾:	
Legajo:		Firma⁽²⁾:	
Instancia⁽¹⁾:	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div>PP</div> <div></div> <div>RPP</div> <div>x</div> <div>SP</div> <div></div> <div>RSP</div> <div></div> <div>FIN</div> </div>		

Se debe realizar una API REST con slim framework.

Se deben respetar los nombres de los archivos y de las clases.

Se debe crear **una clase en PHP** por cada entidad y los archivos PHP solo deben llamar a métodos de las clases.

Todas las respuestas de la API deberán ser en formato JSON válido.

Las respuestas no deberán mostrar errores, warnings, var_dump o cualquier otra cosa que no sea JSON.

1- (2 pts.) **Ruta: pizzas** (POST): se ingresa precio, Tipo ("molde" o "piedra"), cantidad(de unidades),sabor (muzza;jamón; especial), precio y dos imágenes (guardarlas en la carpeta images/pizzas y cambiarles el nombre para que sea único). Se guardan los datos en en el archivo de texto **Pizza.xxx**, tomando un id autoincremental como identificador, la combinación tipo - sabor debe ser única.

2- (2 pts.) **Ruta: pizzas**: (GET): Recibe Sabor y Tipo, si coincide con algún registro del archivo **Pizza.xxx**, retornar la cantidad de producto disponible, de lo contrario informar si no existe el tipo o el sabor. La consulta debe ser *case insensitive*.

3- (1 pt.) A partir de este punto, se debe guardar en un archivo info.log la información de cada petición recibida por la API (ruta, metodo, hora).