

Ejercicio Analyst Integrator [IZIPAY]

SPECIALIST



Junio, 2023

ÍNDICE

]	Desc	ripción	2
2	Requ	erimientos técnicos	2
	2.1 Lar	avel	2
	2.1.1	Migración (creación) de tablas con MySQL	2
	2.1.2	Capa de seguridad (Middleware)	2
	2.1.3	Integración	2
	2.1.4	NOTA	2
	2.2 Wc	ordpress	3
	2.2.1	Instalación de CMs	3
	2.2.2	Validación de Widgets	3
	2.2.3	Integración	3
	2.2.4	NOTA	3
3	Indic	aciones	3



1 Descripción

Crear 2 aplicaciones

- Framework Laravel
- CMS de Wordpress.

2 Requerimientos técnicos

2.1 Laravel - PHP

2.1.1 Migración (creación) de tablas con MySQL

- Crear una tabla de registros de intentos de pago
 - o id
 - o code
 - o message
 - o result
 - o created_at
 - o updated_at

2.1.2 Capa de seguridad (Middleware)

- Agregar una capa de middleware que valide un valor enviado en la cabecera
 - o El índice de valor debe ser "Token"
 - o El valor del índice debe ser "123456"

2.1.3 Integración

- Integrar pasarela de pago Izipay
- Conectar solicitud de pago con tabla de registros para llevar un control de intentos

2.1.4 NOTA

Considerar dejar un redame con los accesos que cree competente en caso sean necesarios.



2.2 Wordpress

2.2.1 Instalación de CMS

• Instalar CMS con configuración standard

2.2.2 Validación de Widgets

- Eliminar widget de Comentarios recientes
- Cambiar el título y el formato de presentación de los siguientes widgets:
 - o Entradas recientes
 - Archivos
- Active los siguientes widgets:
 - o Calendario
 - o Nube de etiquetas
- Active dos widgets RSS que muestren los dos últimos feeds con su fecha. La fuente de uno será https://wordpress.org/news/ y la fuente del otro será el propio blog
- Reordenar los widgets.

2.2.3 Integración

• Integrar widget de pasarela de pago Izipay

2.2.4 NOTA

Considerar dejar un redame con los accesos a la plataforma.

3 Indicaciones

Crear una carpeta con su "NOMBRE"-"APELLIDO" y agregar el script /
documentos que crea competente para la solución del ejercicio,
comprimirlo y adjuntarlo en la respuesta del ejercicio.