

4.- Haz una tabla en la que expliques y compares 3 programas que se utilizan para crear una tienda online. Indica, por ejemplo, su coste, si son SaaS o software libre, país de origen, precio mensual, etc.

Además de la tabla, responde a las siguientes preguntas:

- ¿Cómo se configuran los métodos de pago en cada uno de ellos?
- Argumenta cuál escogerías para una tienda online monoproducción donde quieras probar el modelo de negocio vendiendo un solo producto. Valora costes y tiempo.
- Argumenta ahora para una tienda online de ropa en la que tendrás más de 1000 referencias y necesites un ecommerce rápido, bien conectado a través de API con otras plataformas.

Programa	País	SaaS/SL	Pago	Tipo
Shopify	Canadá	Desde 25 euros	Paypal, tarjetas	SaaS
Prestashop	Francia	Gratis	Paypal, Tarjetas	Software Libre
WooCommerce	EEUU	Gratis	Paypal, tarjetas	Plugin wordpress

Shopify: Ofrece Shopify Payments, su propia pasarela, sin tarifas adicionales. También permite integrar PayPal, Stripe, Klarna y otros métodos de pago fácilmente desde la configuración.

WooCommerce: Depende de plugins. Stripe y PayPal están disponibles por defecto, pero otros como MercadoPago, Redsys o Square requieren instalación adicional.

PrestaShop: Usa módulos para agregar métodos de pago. PayPal y Stripe están entre los más utilizados, aunque la configuración puede ser más compleja que en Shopify.

Por escoger no escogería ninguno pero si me obligan a elegir Shopify porque aunque cueste dinero es mucho más sencillo tener una página ahí

Característica	Hubspot CRM	Zoho CRM	Odoo CRM
Modelo	SaaS	SaaS	Software Libre
Precio	Gratis	14€	Gratis en servidor, pago en SaaS
Facilidad de uso	Facil	Avenzado	hay que configurarlo
Automatización	Basica	Personalizable	Flexible
Integraciones	Muchas	Conecta con microsoft	Con otros modulos de odoo
Infraestructura	Nube	Nube	Nube/Servidores propios

antes se gestionaba con excels, notas o bases de datos personalizadas

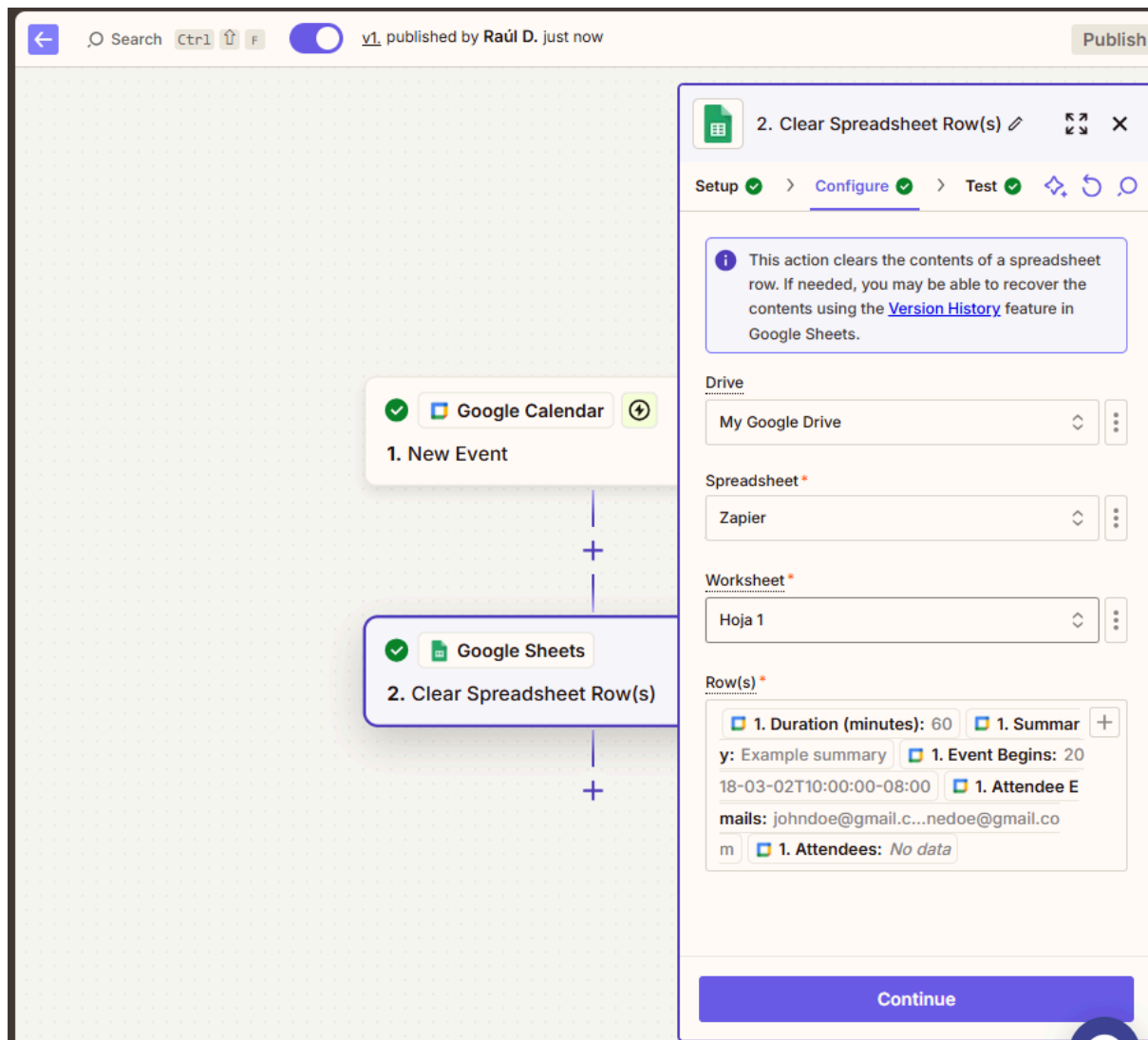
6.- Explica qué es una API y con qué finalidad las usan los programadores de aplicaciones. Pon algunos ejemplos de casos en los que tenemos que conectarnos via API.

El término API es una abreviatura de Application Programming Interfaces, que en español significa interfaz de programación de aplicaciones. Se trata de un conjunto de definiciones y protocolos que se utiliza para desarrollar e integrar el software de las aplicaciones, permitiendo la comunicación entre dos aplicaciones de software a través de un conjunto de reglas.

Los programadores usan las APIs para Automatizar procesos, Integrar servicios externos o facilitar la escalabilidad

7.- Crea una cuenta en ZAPIER y realiza el ZAP que más te guste. Por ejemplo, si te etiquetan en instagram, guardar la foto en drive o similares. O por ejemplo, todos los documentos que subas a una carpeta de Google Drive, que te aparezcan en Onedrive de microsoft.

(Otra alternativa a zapier es Pabbly, make, integromat, etc)



He hecho que en google calendar cuando creamos un nuevo evento se nos cree en una excel de google que nos apunte la duracion del evento, lo que se va a hablar, la hora que empieza, quien viene y su email