**Responder los siguientes enunciados**

1. **¿Qué es Vanilla Js?**

Vanilla Js es el nombre con que se conoce al Javascrip sin usar ningún FrameWork ni librerías, es decir, un Javasccrip puro.

También se lo puede denominar una opción para los programadores, en forma de framework que enseña las ventajas de programar sin utilizar FramewWrks para poder impulsar nuestras aplicaciones sin la necesidad de añadir grandes archivos extras al proyecto.

1. **Buscar tres FrameWorks de Javascript que se usen en la actualidad.**

En la actualidad se pueden utilizar una amplia variedad de FrameWorks en Javascript, algunos de ellos son: Angular, Next Js y Symfony.

**Angular**: FrameWork de código abierto. Puede utilizarse en el desarrollo de aplicaciones interactivas con código JavaScript. Entre las características que lo hacen atractivo a la hora de elegirlo se encuentran la interdependencia y la capacidad de proporcionar una arquitectura Modelo-Vista-controlador.

**Next JS:** es un FrameWork gratuito y de código abierto, proporciona una mejor experiencia de usuario, un mejor rendimiento y un desarrollo más rápido de las aplicaciones web. Además, ayuda a desarrollar aplicaciones a partir de las plantillas existentes en lugar de escribir código desde cero.

**Symfony:** útil para crear aplicaciones web en PHP de código abierto, pero se puede optar por la licencia para modificarlo. Es un FrameWork versátil, basado en el patrón Modelo-Vista-Controlador, compatible con gran cantidad de gestores de bases de datos y con todos los sistemas operativos. Entre los beneficios que tiene, destacan la facilidad de instalación y uso.