Preguntas de investigación:

## A. Lenguajes de programación

1. ¿Qué es ReactJS y AngularJS y para qué sirven?

Son frameworks de JavaScript que se utilizan para facilitar cosas a la hora de utilizarlo, en especifico, AngularJS se utiliza para crear aplicaciones web de estructura compleja, y ReactJS se utiliza más para diseño.

## B. Características de los lenguajes más difundidos

2. ¿Cuál es el Lenguaje más utilizado en la actualidad?

Por lo que he encontrado en una búsqueda rápida, es JavaScript.

## C. Programación orientada a objetos (POO).

3. ¿Qué es la programación orientada a componentes o, mejor dicho, los componentes en la POO? Es un estilo de programación dedicado a que, planteemos elementos dentro de un proyecto o entorno para resolver problemas que se nos plantean.

No sabría como explicarlo, pero, es rollo utilizar métodos y archivos, y a partir de ellos crear cosas, yo que se, a través de java orientado a objetos decides crear un perro y su una función propia que sea un método que haga que pueda generar un ladrido...

4. Busca información sobre VB.NET y completa tus conocimientos.

Visita la página de myfpschool.com y descubre sobre VB.NET.

Parece que fue una herramienta que creo microsoft y que hace 9 años y pico fue popular en su momento, parece que fue hecha para programar de manera orientada a objetos, no miré mucho, pero en el ejemplo utilizaban java como ejemplo para ello.

Hice otra busqueda rápida y parece que en la actualidad ni el propio microsoft utiliza VB.NET (por lo que parece, se llama *Visual Basic*).

## D. Investigar sobre marcos de diseño: Frameworks

Framework **Bootstrap** 

Ejemplos de sitios web diseñados con el framework Bootstrap, en el siguiente enlace: <a href="https://expo.getbootstrap.com/">https://expo.getbootstrap.com/</a>