**Preguntas:**

* **¿Por qué deberíamos utilizar ReactJS?**

Porque es una librería muy eficiente, ya que maneja estados y componentes, lo cual hace que la pagina sea rápida sin la necesidad de tener que recargar toda la página cada que el usuario hace una interacción.

* **¿Qué es JSX?**

Es una extensión de JavaScript que sirve para combinar código JavaScript y HTML.

* **¿Qué es un "estado"?**

Es un objeto que contiene datos, los cuales pueden cambiar.

* **¿Qué es una "función de flecha"?**

Es como una forma moderna y simplificada de escribir funciones que se introdujo en ECMAScript 6.

* **¿Para qué se utiliza "setState"?**

Para cambiar el estado de un componente.

* **¿Qué son los "props"?**

Son las propiedades que tiene un componente y sirven para pasar datos entre componentes.

* **¿NodeJS posee "subprocesos secundarios"?**

Si, cuenta con la capacidad de poder hacer varias tareas en paralelo para hacer tareas adicionales y mantener el programa funcionando de manera eficiente.

* **¿Qué es un callback?**

Es una función que se ejecuta dentro de otra función, normalmente se usan funciones de flecha para eso.

* **¿Qué es un "evento"?**

Es la acción que ocurre cuando el usuario interactúa con algún elemento y sirven para ejecutar funciones dependiendo del evento que ocurra.

* **¿Cuál es la diferencia entre funciones de "bloqueo" y "no bloqueo"?**

Las funciones de bloqueo también se le conocen como funciones asíncronas y sirven para “bloquear” la ejecución de la función hasta que el código termine con esa tarea y después continua. Mientras que las funciones de no bloqueo o funciones síncronas, se ejecutan sin esperar a que éste termine algo en específico.

* **¿Diferencia entre RESTful y GraphQL?**

Restful utiliza una estructura especifica para enviar y recibir los recursos y endpoints, mientras que GraphQL permite consultas flexibles y personalizadas para obtener datos según las necesidades del cliente.