**Preguntas**

● ¿Por qué deberíamos utilizar ReactJS?

Desde el tener referencias de grandes los mas grandes de la industria utilizándolo, hasta que el mismo es una red social tan enorme como Facebook. Es de gran utilidad para desarrollar one page aplications, te da la opción de no ser altamente tipado, aunque no lo deja de lado al poderse utilizar con typescript, puedes desarrollar web muy grandes de manera optimizada gracias a su virtual DOM.

● ¿Qué es JSX?

Es el formato que utilizan los documentos de react. Es una extensión de Javascript

● ¿Qué es un "estado"?

La representación de un componente, que se inicializara con un valor que puede ser mutado.

● ¿Para qué se utiliza "setState"?

Informar a un componente de React que sus datos han cambiado

● ¿Qué son los "props"?

Son atributos de configuración de un componente padre, estos no son mutables.

● ¿NodeJS posee "subprocesos secundarios"?

Es posible el módulo child\_process

● ¿Qué es un callback?

Es una función que se pasa a otra como argumento

● ¿Qué es un "evento"?

Es cuando se realiza una acción, por ejemplo, al realizar un click, al hacer un cambio, al hacer scroll, mientras esta seleccionado, cuando se quita el focus, etc.

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

Una es la forma tradicional de funcionar que es síncrona y la otra al contrario de manera asíncrona

● ¿Diferencia entre RESTful y GraphQL?

Dos maneras distintas de comunicarse mediante un API, no he utilizado Graphql pero tengo entendido que tiene ventajas en cuanto a ofrecer una mejor respuesta que RESTful