**¿Cuáles son los principales mecanismos de vinculación de datos en ReactJS y Angular?**

1. **Unidireccional en Angular**
2. **Unidireccional en ReactJS**
3. **Bidireccional en ReactJS**
4. **Bidireccional en Angula**

**¿Angular?**

1. **Es un framework de JavaScript**
2. **Permite la creación de componentes reutilizables**
3. **Utiliza un sistema de enlace unidireccional**
4. **Es un lenguaje de programación**

**¿Cuáles de las siguientes herramientas se utilizan con ReactJS y Angular?**

1. **ReactJS utiliza JSX**
2. **ReactJS utiliza el compilador AOT**
3. **Angular utiliza JSX**
4. **Angular utiliza TypeScript**

**¿Cuáles de los siguientes son mecanismos de integración de Angular con aplicaciones externas?**

1. **JQuery**
2. **NgUpgrade**
3. **Node.js**
4. **Angular Elements**

**¿Cuáles de las siguientes afirmaciones son correctas sobre ReactJS y Angular?**

1. **Angular solo se puede usar con JavaScript, no con TypeScript.**
2. **Angular es mantenido por Google.**
3. **Ambos requieren Node.js y NPM para la gestión de dependencias.**
4. **ReactJS no es una librería de JavaScript para crear interfaces de usuario.**

**¿Qué elementos se utilizan para crear interfaces de usuario en React?**

1. **Componentes**
2. **Hooks**
3. **Objetos**
4. **Variables**

**¿Cuáles de las siguientes afirmaciones sobre los requisitos de ReactJS y Angular son correctas?**

1. **Para ReactJS es necesario instalar Node.js y utilizar npm o yarn para la gestión de paquetes.**
2. **Angular requiere el uso de Angular CLI para generar y gestionar proyectos.**
3. **ReactJS utiliza java como lenguaje principal para el desarrollo.**
4. **Angular es una biblioteca centrada únicamente en la capa de vista, al igual que React**