

Frameworks de Javascript

Los frameworks de JavaScript son bibliotecas de código que se utilizan para simplificar el desarrollo de aplicaciones web. Estos frameworks proporcionan una estructura y una serie de herramientas predefinidas para desarrollar aplicaciones web de manera más rápida y eficiente. A continuación se presentan algunos de los frameworks de JavaScript más populares:

Angular

Angular es un framework de JavaScript de Google que se utiliza para desarrollar aplicaciones web de una sola página (SPA, por sus siglas en inglés). Angular proporciona una arquitectura de aplicación basada en componentes y una serie de herramientas integradas para desarrollar aplicaciones web de manera rápida y eficiente. Angular también ofrece un sistema de inyección de dependencias y una API de animación.

Documentación oficial: <https://docs.angular.lat/docs>

React

React es una librería de JavaScript creada por Meta (facebook) que se utiliza para desarrollar interfaces de usuario. React utiliza una sintaxis de lenguaje de marcado llamada JSX y proporciona una arquitectura basada en componentes para construir interfaces de usuario. React también tiene una serie de herramientas y bibliotecas complementarias, como React Router para la navegación de la aplicación y React Native para el desarrollo de aplicaciones móviles.

Documentación oficial: <https://es.reactjs.org/>

Vue

Vue es un framework de JavaScript que se utiliza para desarrollar aplicaciones web interactivas. Vue proporciona una arquitectura basada en componentes y una sintaxis intuitiva para desarrollar aplicaciones web de manera más eficiente. Vue también tiene una serie de herramientas y bibliotecas complementarias, como Vue Router para la navegación de la aplicación y Vuex para la gestión del estado de la aplicación.

Documentación oficial: <https://es.vuejs.org/v2/guide/>

