Vue.js - Progressive JavaScript Framework

... EN DESARROLLO ...

Introducción a Vue.js

Vue.js, también conocido simplemente como Vue, es un framework progresivo de JavaScript utilizado para construir interfaces de usuario interactivas. Desarrollado por Evan You y lanzado por primera vez en 2014, Vue ha ganado rápidamente popularidad gracias a su enfoque flexible y su curva de aprendizaje suave.

La historia de Vue.js se remonta a la experiencia personal de Evan You, quien, tras trabajar en varios proyectos con otros frameworks, decidió crear una herramienta que combinara la simplicidad y la versatilidad. El resultado fue Vue.js, inicialmente lanzado como un proyecto personal y más tarde respaldado por una comunidad activa de desarrolladores.

Vue.js es un framework de JavaScript centrado en la capa de vista de las aplicaciones web. Su arquitectura se basa en la idea de **componentes reutilizables**, lo que facilita la construcción y mantenimiento de interfaces de usuario modulares. Al adoptar un **enfoque declarativo**, Vue simplifica la manipulación del DOM y ofrece una estructura lógica y comprensible para el desarrollo de aplicaciones front-end.

Como características principales destacan:

- **Reactividad**: Vue destaca por su sistema de reactividad, que permite la actualización automática de la interfaz de usuario cuando los datos subyacentes cambian. Esto simplifica la gestión del estado de la aplicación.
- **Componentes**: la arquitectura basada en componentes de Vue facilita la creación de interfaces de usuario modulares y reutilizables, mejorando la mantenibilidad del código.
- **Directivas**: Vue ofrece un conjunto de directivas que facilitan la manipulación del DOM de manera declarativa. Ejemplos notables incluyen v-bind para la vinculación de atributos y v-if para el renderizado condicional.
- Simplicidad y flexibilidad: con un tamaño reducido y una curva de aprendizaje gradual, Vue.js es accesible para desarrolladores de todos los niveles. Además, su flexibilidad permite integrarlo fácilmente en proyectos existentes.

Instalación y Configuración

Configuración básica del entorno de desarrollo

... EN DESARROLLO ...

Instalación mediante CDN o herramientas de construcción (como Vue CLI)

... EN DESARROLLO ...

Conceptos Básicos de Vue

Instancia de Vue

... EN DESARROLLO ...

Directivas y enlace de datos

```
... EN DESARROLLO ...
Expresiones y plantillas
... EN DESARROLLO ...
Ciclo de vida de la instancia Vue
... EN DESARROLLO ...
Sistema de Componentes
Creación y registro de componentes
... EN DESARROLLO ...
Propiedades y eventos
... EN DESARROLLO ...
Comunicación entre componentes
... EN DESARROLLO ...
Directivas en Vue.js
v-bind y v-model
... EN DESARROLLO ...
v-if, v-else y v-show
... EN DESARROLLO ...
v-for para renderizado de listas
... EN DESARROLLO ...
Directivas personalizadas
... EN DESARROLLO ...
Manejo de Eventos
Eventos del DOM
```

... EN DESARROLLO ...

Eventos personalizados en componentes

EN DESARROLLO
Vue Router
Configuración y navegación básica
EN DESARROLLO
Rutas anidadas y rutas dinámicas
EN DESARROLLO
Navegación programática
EN DESARROLLO
Gestión de estado con Vuex
Estado global y local
EN DESARROLLO
Mutaciones, acciones y getters
EN DESARROLLO
Integración con Vue
EN DESARROLLO
Animaciones y transiciones
Transiciones de entrada/salida
EN DESARROLLO
Animaciones con CSS y JS
EN DESARROLLO
Comunicación con Servidores
Uso de Axios u otras bibliotecas para realizar solicitudes HTTP
EN DESARROLLO
Integración con APIs externas
EN DESARROLLO

Testing en Vue

Configuración de entornos de prueba
EN DESARROLLO
Pruebas unitarias y de componentes
EN DESARROLLO
Optimización y despliegue
Estrategias de rendimiento
EN DESARROLLO
Empaquetado y optimización de código
EN DESARROLLO
Despliegue en entornos de producción
EN DESARROLLO
Herramientas de desarrollo
Vue Devtools
EN DESARROLLO
Extensiones para navegadores
EN DESARROLLO
Consejos y mejores prácticas
Patrones de diseño en Vue
EN DESARROLLO
Buenas prácticas de codificación
EN DESARROLLO
Mantenimiento y actualizaciones
EN DESARROLLO

Enlaces

[Vue]

- Vue.js The Progressive JavaScript Framework
- A https://github.com/vuejs/awesome-vue

[Vue] - [Learn]

- Introducción a Vue.js
- https://roadmap.sh/vue
- https://vueschool.io/courses
- · Vue.js Serie in Dev.to

[Vue] - [Frameworks]

- The official Router for Vue.js
- Nuxt.js The Progressive Vue.js Framework
- Quasar is built on Vue.js and provides a solution for creating responsive web apps, mobile apps and desktop apps

[Vue] - [UI]

• Vuetify.js - Material Design Component Framework

Licencia

Esta obra está bajo una licencia de Creative Commons Reconocimiento-Compartir Igual 4.0 Internacional.