

Angulatis

Aparicio Rojas Gustavo de Jesús Contreras Ortega Esteban Ramón Cuevas Alaníz Alan Sahagún González Aldo Reymundo



Contenido



- Qué es AngularJS
- Importancia
- Características
- Evolución a Angular
- Diferencia entre AngularJS y Angular
- Ventajas y Desventajas
- Conclusión





¿Qué es AngularJS?

- AngularJS es un framework
 JavaScript MVC desarrollado por Google.
- Permite construir aplicaciones frontend bien estructuradas y mantenibles.
- Proporciona herramientas integradas para crear aplicaciones modulares del lado del cliente, con menos código y mayor flexibilidad.









Importancia de AngularJS

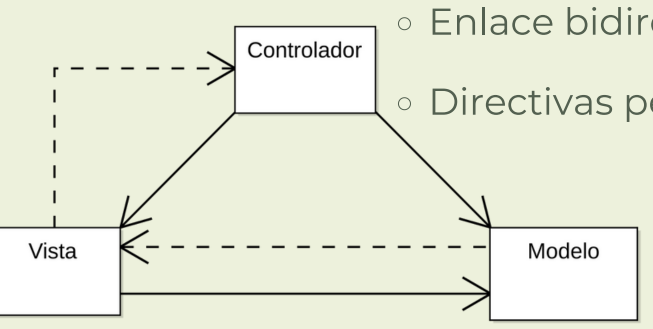
• Introdujo una nueva forma de construir aplicaciones web usando el patrón Modelo-Vista-Controlador (MVC).

• Permitió crear aplicaciones web ricas de forma más eficiente.

• Funciones innovadoras como:

Enlace bidireccional de datos.

o Directivas personalizadas en HTML.



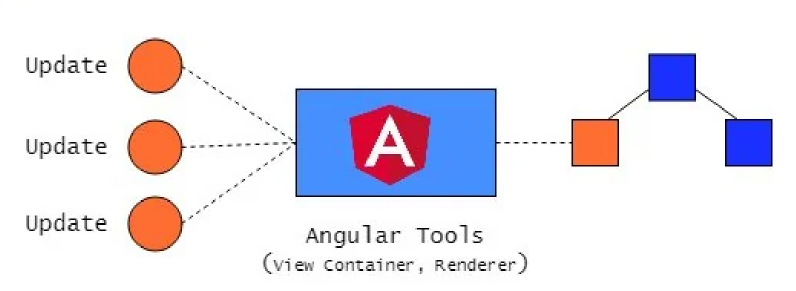




Características de Angular

- Organización del desarrollo web.
- Manipulación sencilla de elementos HTML.
- Compatible con navegadores y móviles.
- Código optimizado para mayor rendimiento.
- Desarrollo rápido de interfaces y componentes.
- Sincronización entre HTML y JavaScript.
- Personalización de HTML con directivas.
- Soporte para pruebas unitarias e integración (Jasmine).

DOM & Angular





Evolución a Angular

- AngularJS evolucionó hacia Angular (2+), una reescritura completa.
- Cambios importantes:
 - Adopción de TypeScript.
 - o Enfoque móvil y alto rendimiento.
 - Mejora en velocidad y soporte para grandes aplicaciones.









Diferencias entre AngularJS y Angular

Característica	AngularJS	Angular
Enlacenla de datos	Bidireccional	Unidireccional eficinete
Lenguaje	JavaScript	TypeScript
Enfoque	SPA en escritorio	Movil y escritorio
Rendimiento	Menor	Hata 5 veces más rapido
Arquitectura	Basada en controladores	Basada en componentes









Ventajas de AngularJS

- 1. **Marco integral:** Ofrece todas las herramientas necesarias para desarrollar aplicaciones front-end complejas sin depender de bibliotecas externas.
- 2. **Enlace de datos bidireccional:** Sincroniza automáticamente el modelo y la vista, reduciendo la necesidad de código extra y mejorando la experiencia del usuario.
- 3. **Arquitectura modular:** Permite reutilizar componentes y mantener el código limpio y escalable, ideal para equipos grandes y proyectos de largo plazo.





Desventajas de Angular JS

- 1. **Curva de aprendizaje pronunciada**: Su complejidad inicial y dependencia de conceptos avanzados puede dificultar la adopción para desarrolladores nuevos.
- Código verboso y estructura rígida: La configuración y sintaxis pueden resultar excesivas para aplicaciones pequeñas o prototipos rápidos.
- 3. **Problemas de rendimiento en proyectos grandes**: Sin una optimización adecuada, el enlace de datos y la manipulación del DOM pueden generar cuellos de botella.



Conclusion

TECNO GETEPIC (B)

- ANGULARJS CAMBIÓ LA FORMA DE DESARROLLAR APLICACIONES WEB.
- ANGULAR CONTINÚA ESA
 EVOLUCIÓN, ADAPTÁNDOSE A LAS
 NECESIDADES ACTUALES.
- ES IDEAL PARA CREAR
 APLICACIONES MODERNAS,
 RÁPIDAS Y ESCALABLES.



