

```
return e >= b.arg || g.minChecked.replace("(count)", b.arg
maxSelected: function(a)
    return null !== a.val ? a.val
minSelected: function(a) {
    return null !== a.val 66 a.val
radio: function(b)
 ustom: function(a, b)
       function(a)
```

Formación Desarrollo Aplicaciones Web con Angular 1.- Introducción



Angular | Introducción

Angular es un framework para aplicaciones web desarrollado en TypeScript, de código abierto, mantenido por Google, que se utiliza para crear y mantener aplicaciones web SPA.

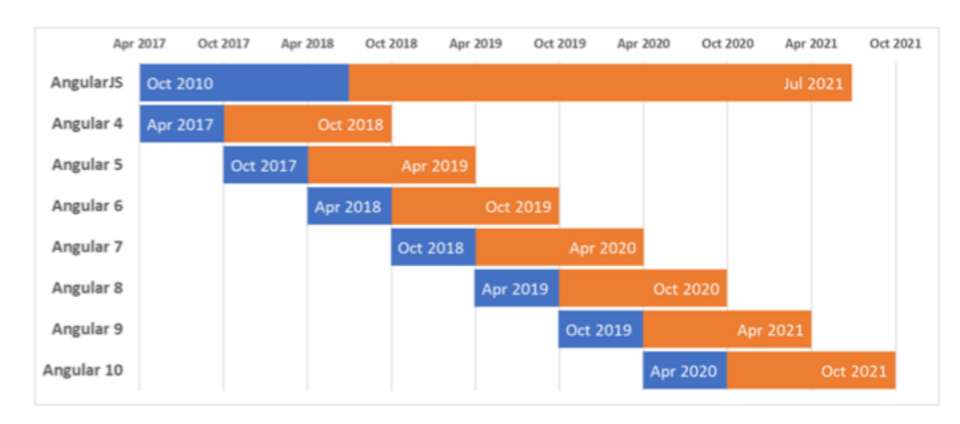
https://angular.io/





Angular | Introducción

Versiones de Angular





Angular | Introducción

- Características
 - Multiplataforma: Escritorio, nativas y PWA
 - Modularidad: Orientado a componentes
 - Funcionalidad: Librerías en todas las capas
 - Productividad: Angular CLI y soporte IDES