

CICLO DE VIDA DE ANGULAR

EL CRECIMIENTO DE UNA PERSONA

```
Changes(changes: SimpleChanges) {  
  console.log('Changes detected:', changes);  
}
```

Eres un bebé, tus padres te cuentan noticias y actualizaciones importantes sobre tu entorno, y tú te adaptas a esos cambios, (@Input) cambia. Aquí, el componente se adapta a nuevas entradas como un bebé adaptándose a noticias importantes.

```
ngOnInit() {  
  console.log('Component has been initialized.');
```

El momento de tu nacimiento y tus primeros pasos en la vida. se ejecuta una vez, justo después de que Angular inicializa las propiedades vinculadas a datos del componente. Es como un bebé que ha nacido y está listo para empezar a interactuar con el mundo.

```
ngDoCheck() {  
  console.log('Change detection cycle.');
```

A medida que creces, te revisas y reflexionas constantemente sobre tus acciones y comportamientos. Aquí, el componente se evalúa a sí mismo continuamente, similar a cómo una persona se autoevalúa regularmente.

```
ngAfterContentInit() {  
  console.log('Content has been projected into the component.');
```

La primera vez que interactúas y te haces una impresión inicial de tus amigos y entorno. Este método se llama después de que Angular haya proyectado el contenido en la vista del componente. Es como una persona formando su primera impresión de sus relaciones.

```
ngAfterContentChecked() {  
  console.log('Content projection checked.');
```

Después de convivir más tiempo con tus amigos, reevaluas tus impresiones iniciales sobre ellos. Este método se llama después de cada verificación de contenido proyectado. Aquí, el componente revisa y valida el contenido de sus relaciones.

```
ngAfterViewInit() {  
  console.log('Component views and child views initialized.');
```

La primera vez que abres completamente los ojos y ves el mundo que te rodea. Este método se llama después de que Angular haya inicializado las vistas del componente y las vistas secundarias. Es como una persona viendo el mundo por primera vez.

```
ngAfterViewChecked() {  
  console.log('Component views and child views checked.');
```

A medida que creces, revisas periódicamente tu entorno para asegurarte de que todo esté en orden. Aquí, el componente revisa su entorno constantemente, como una persona que revisa su entorno a lo largo del tiempo.

```
ngOnDestroy() {  
  console.log('Component is about to be destroyed.');
```

El momento en que una persona se despide del mundo y cierra su ciclo de vida. Este método se llama justo antes de que Angular destruya el componente. Es el momento de realizar tareas de limpieza y despedirse, similar a una persona al final de su vida.