

Ngfor Y Ngif

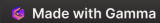
ngFor: Iterando Listas

Iteración y Renderizado

ngFor te permite iterar sobre un conjunto de datos y renderizar una plantilla para cada elemento.

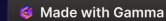
Sintaxis

La sintaxis simple de ngFor facilita la creación de listas dinámicas.



Ejemplo Práctico de ngFor

```
<div *ngFor="let item of items">-> esto sería un for each
<!-- Aquí va el contenido que se repetirá por cada item -->
{{ item }}
</div>
```



```
Sibelegttable "let
comdant: fl, ig: termtione
Blueay_cleu, imlebly: "et:
< iust_mgif>
```

nglf: Condicionando la Visibilidad

Condición Booleana

ngIf controla la visibilidad de un elemento según una condición booleana.

Sintaxis

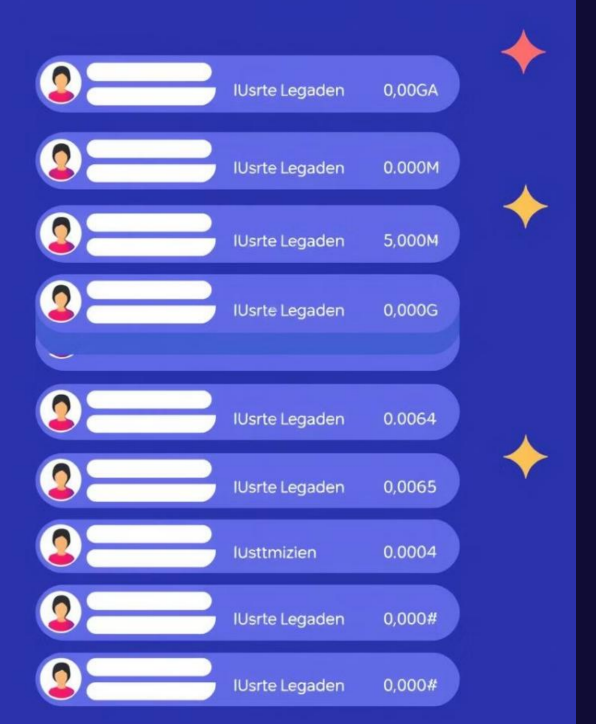
Simplemente incluye *ngIf con una condición booleana en tu plantilla.



Ejemplo Práctico de nglf

```
<div *ngIf="usuarioLogueado">
¡Bienvenido al sistema!
</div>
```

```
rectite ngife titll.
ceutte regite; in ;
conto-enfter tyst {
    ine_uar
   she-crofellclesttile.
   seleomee at, walk
   cecoratr let gettiate
   centessalfifecnegite: 'l.at {
    contttile, tyile, }
    cebcetttelf/arnpate, int wser-logein
    voder 5;
    selte l;
    seet(todecosersel);
    seetcotelyCuemencloginal);
        nor logsen.l;
        tot.lt;
    }>
```



ngFor y nglf: Juntos



Condicionalmente

Puedes usar ngFor para iterar sobre una lista y ngIf dentro del bucle para condicionar la visualización de elementos. Ana - 30 añosLuis - 22 años

Ejemplo Real

```
export class AppComponent { usuarios = [
{ nombre: 'Juan', edad: 25 },
{ nombre: 'Ana', edad: 30 },
{ nombre: 'Luis', edad: 22 } ];}
```

Juan - 25 años Ana - 30 años Luis - 22 años

