# Create your first component

1. ng generate component hello-world
2. open app.component.html and replace existing code with hello world

<app-hello-world></app-hello-world>

<router-outlet></router-outlet>

1. maak een nieuw component aan waarop we een lijst van tags willen laten zien

<div class="c-photo-details">

<figure>

<img src="https://picsum.photos/g/500?random" alt="random photo" title="random photo" />

<figcaption>

<span class="c-photo-details\_\_url">https://picsum.photos/g/500?random</span>

</figcaption>

</figure>

</div>

1. voeg een global css file toe in de angular.json file

"styles": [

"src/styles.scss",

"src/app/scss/app.scss"

],

1. We passen het component zo aan dat deze met properties en databinding werkt.

export class PhotoDetailsComponent implements OnInit {

url: string = "https://picsum.photos/g/500?random";

title: string = "random photo";

}

1. Pas de CSS aan zodat de foto kleiner wordt en de tekst naast de foto getoond wordt
2. Maak een formulier om nieuwe foto’s te tonen

<div class="c-photo-list">

<fieldset class="e-fieldset">

<legend>Add photos</legend>

<form class="c-form">

<div class="c-form\_\_group">

<label for="url">url</label>

<input type="text" #newTitle name="url" class="c-form\_\_control" />

</div>

<div class="c-form\_\_group">

<label for="title">title</label>

<input type="text" #newLink name="title" class="c-form\_\_control" />

</div>

<div class="c-form\_\_actions">

<button class="button is-primary" (click)="addImage(newTitle, newLink)">Add</button>

</div>

</form>

</fieldset>

</div>

1. Maak een component die images naast elkaar kan zetten en die we kunnen up or downvoten
2. Kmlgfkds
3. Gfdslmkgfd
4. Gfdklsmk
5. Klmgfdksm
6. Mùfdgls
7. Klgmfdk