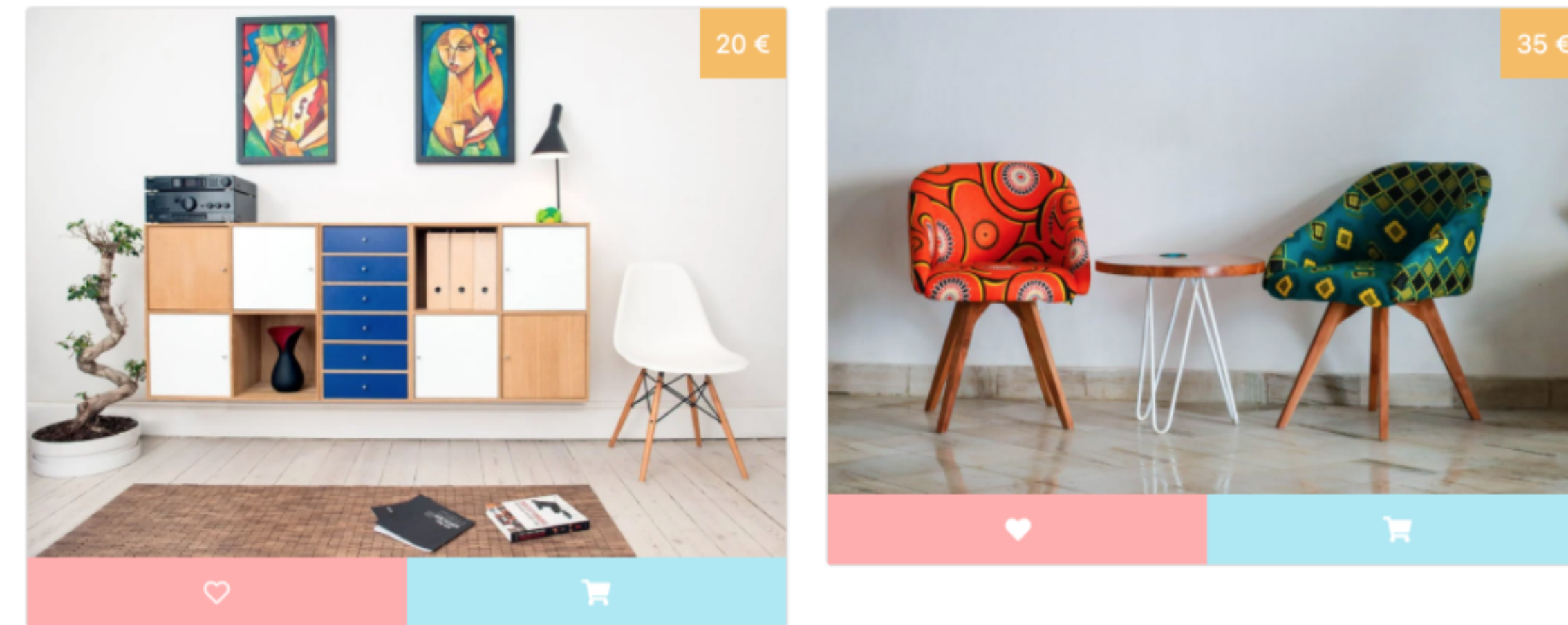


<Navigation />

<Produits />

<Panier />

Rendu final

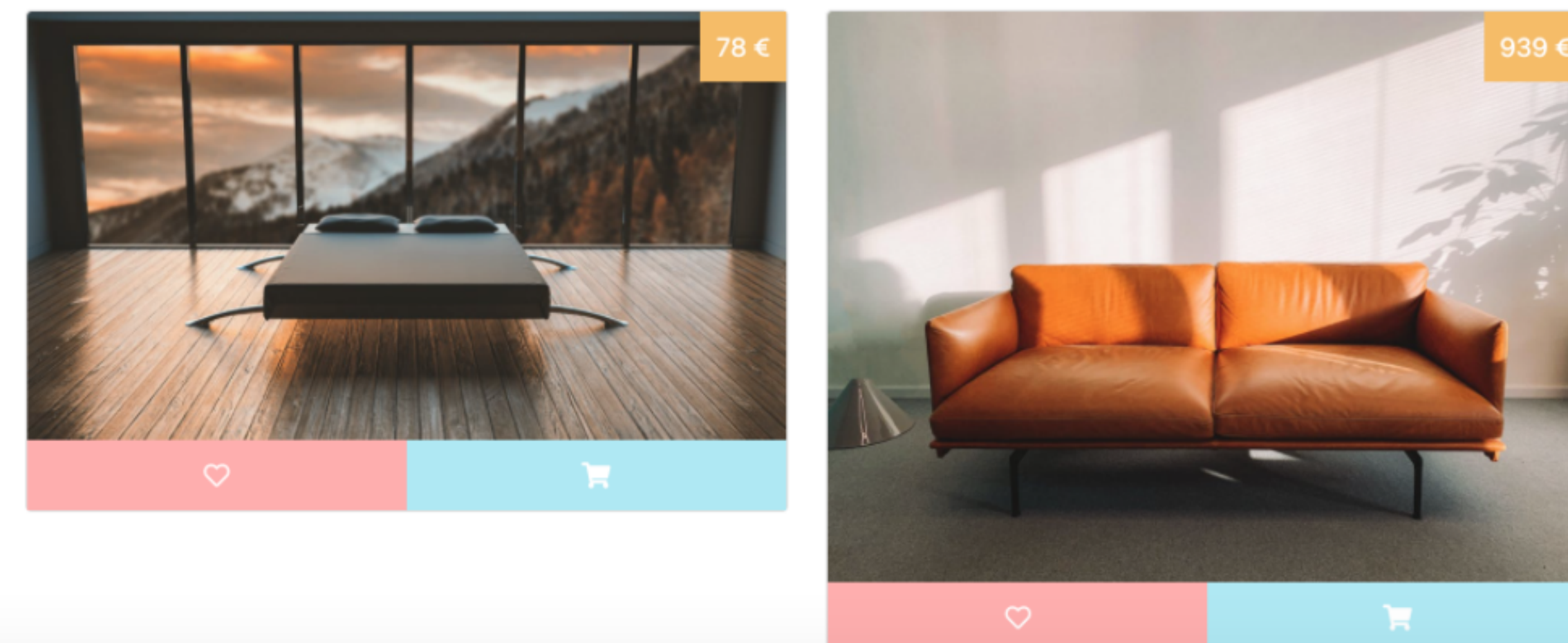
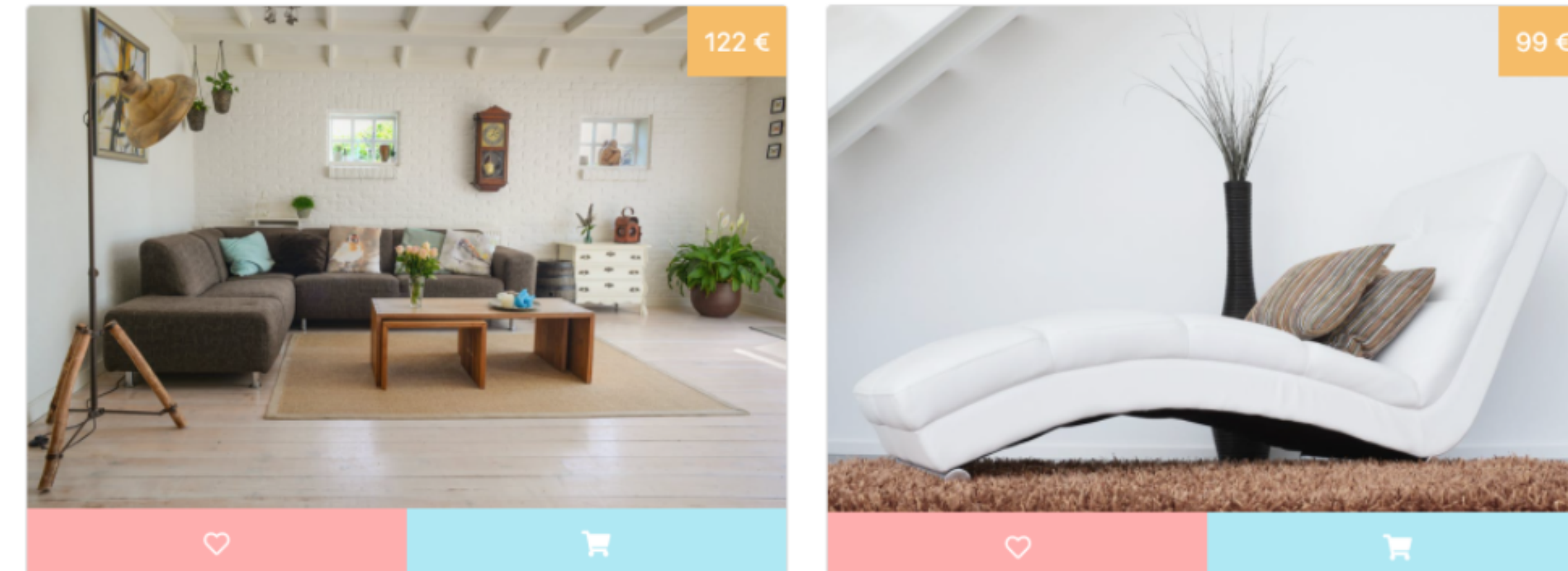


Panier

	Product 2 35 €	trash
	Product 1 20 €	trash

55 €

COMMANDER



Documentations

<https://vuejs.org/>

<https://fontawesome.com/>

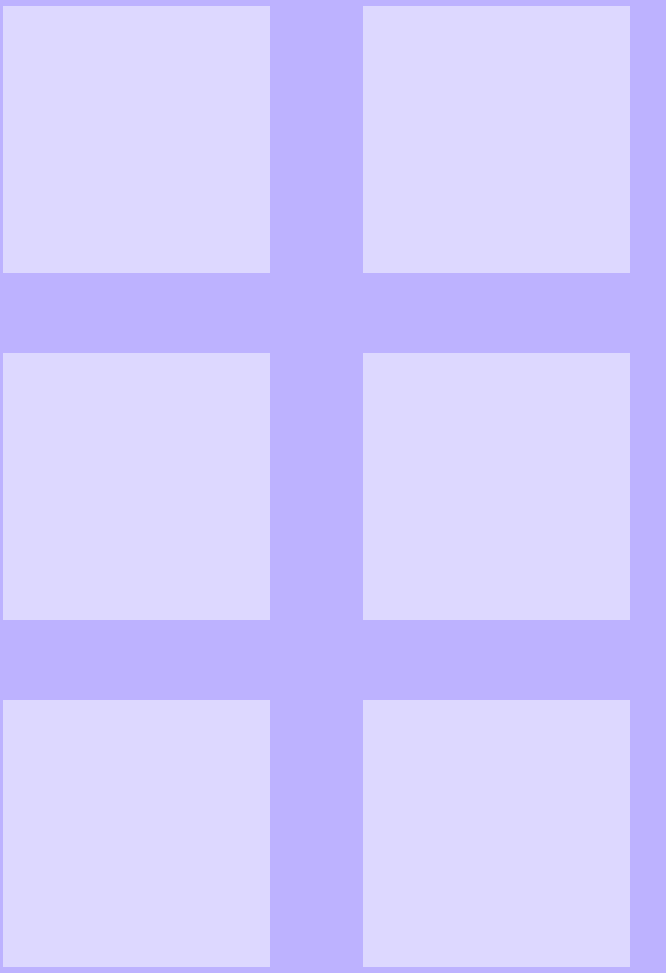
https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/JavaScript/Reference/Global_Objects/Array

https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/API/Fetch_API/Using_Fetch

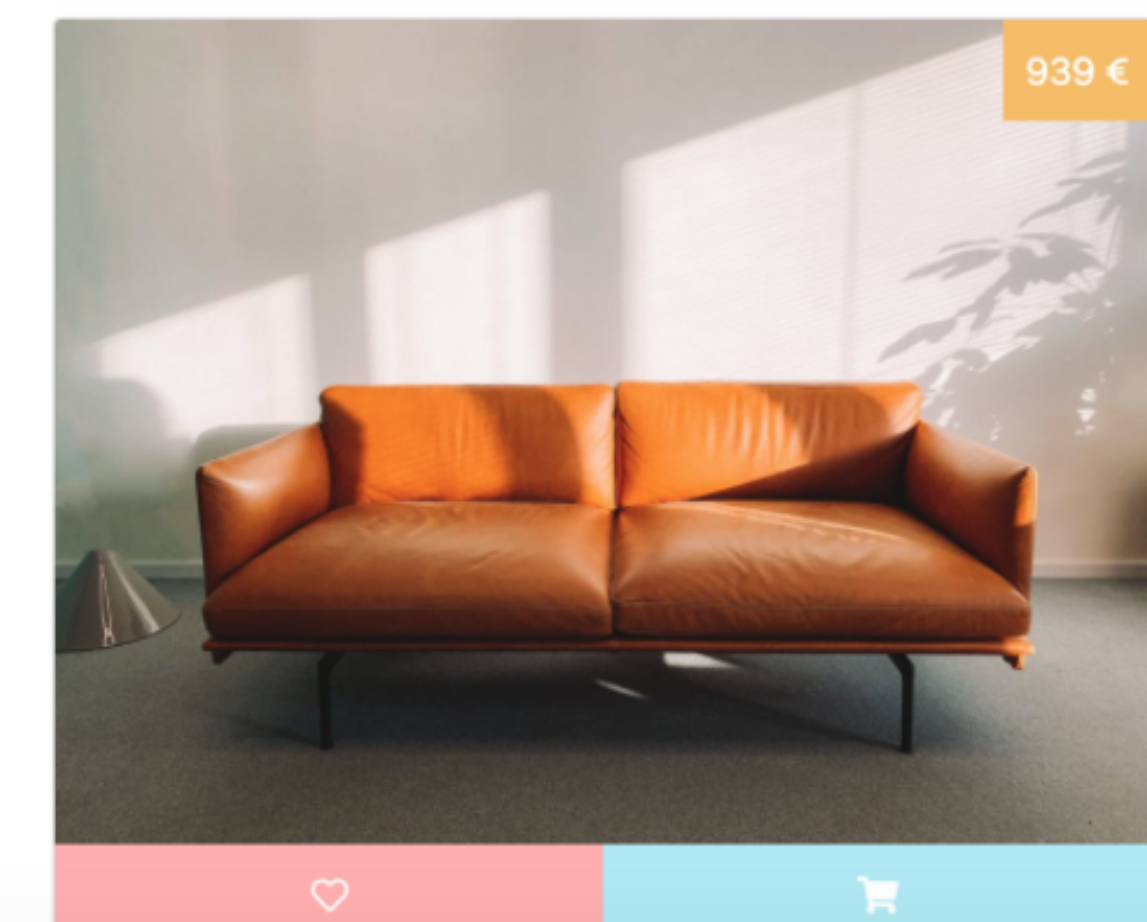
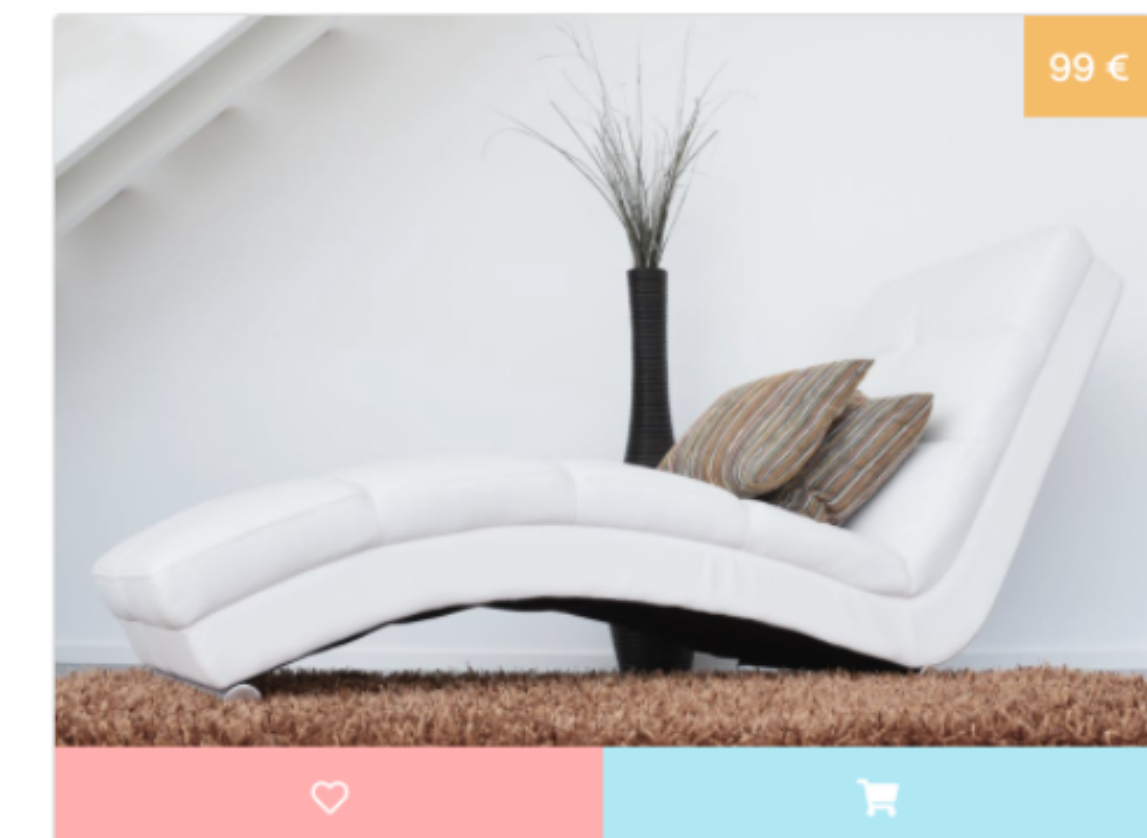
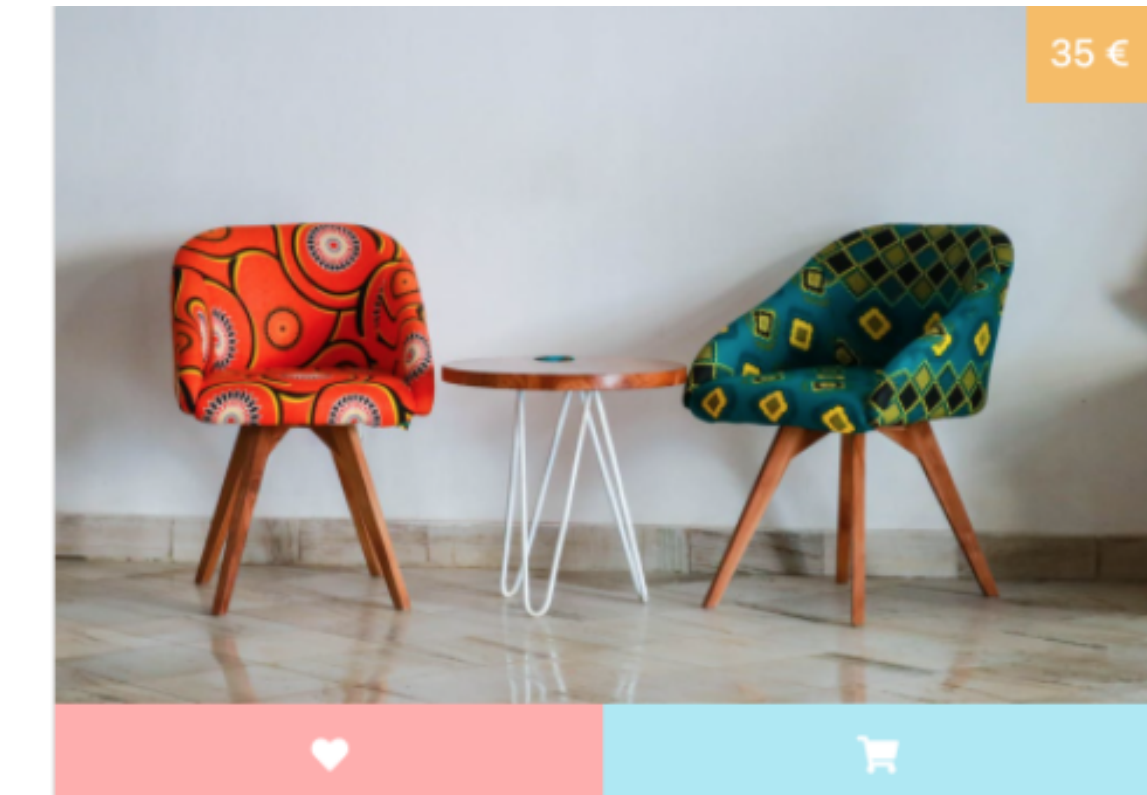
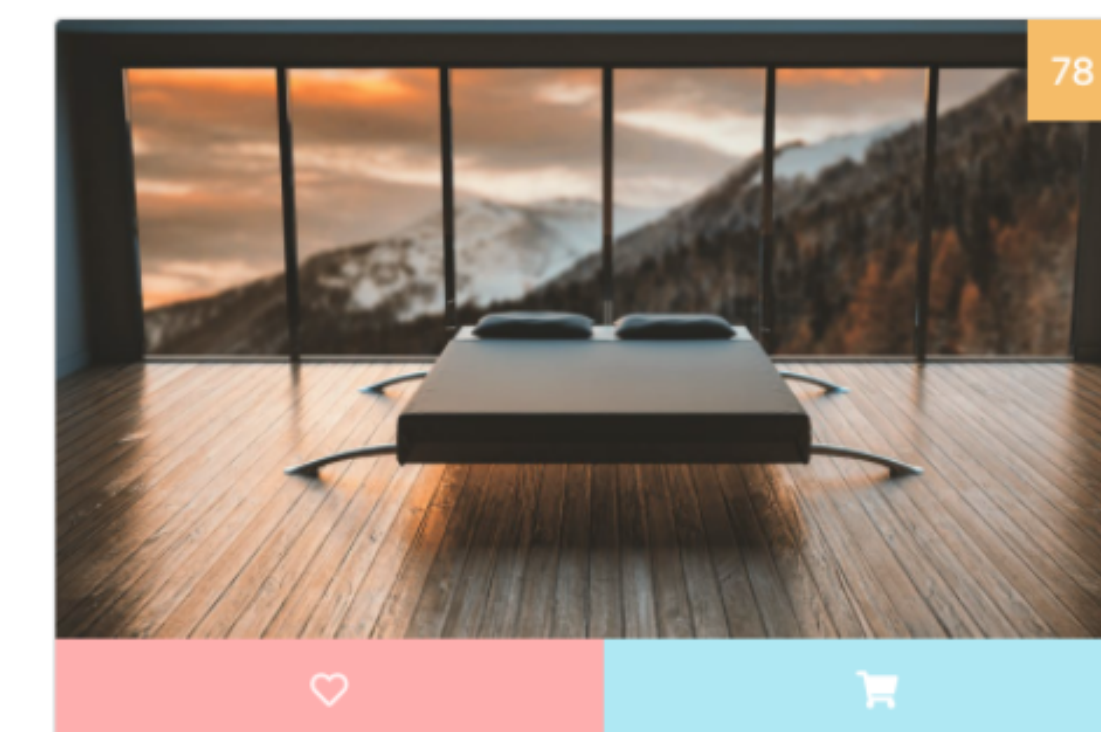
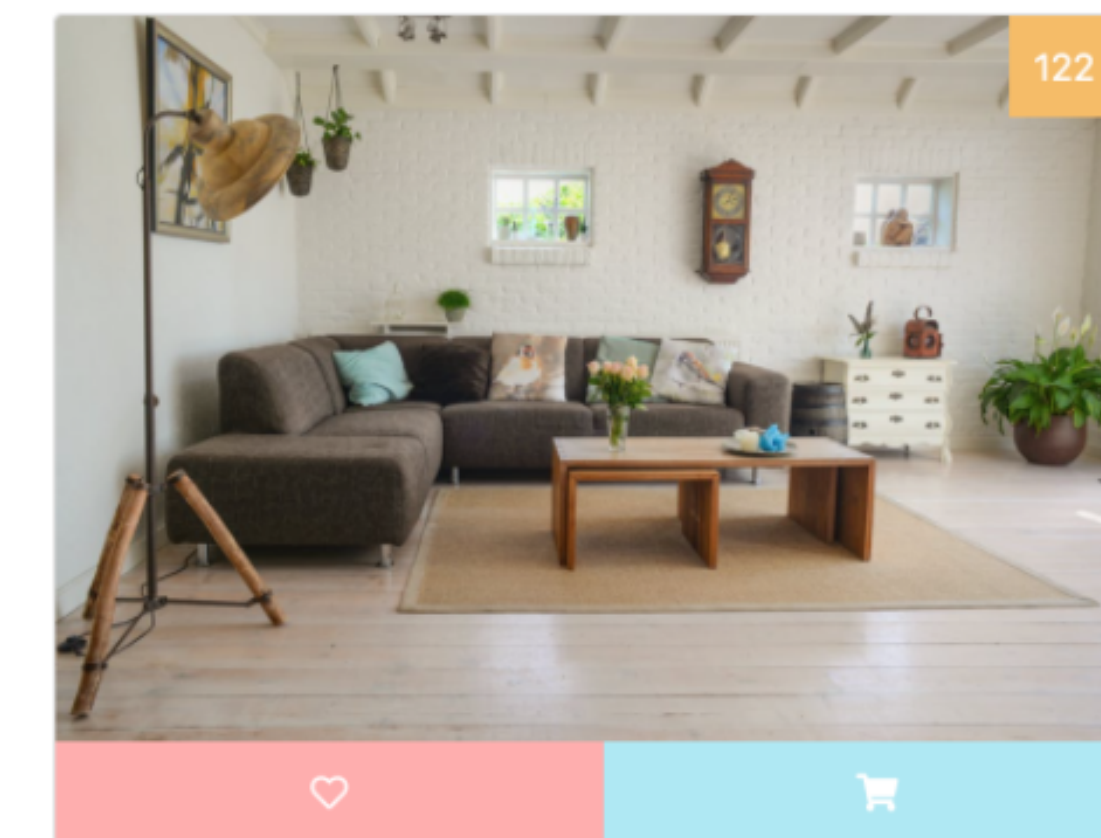
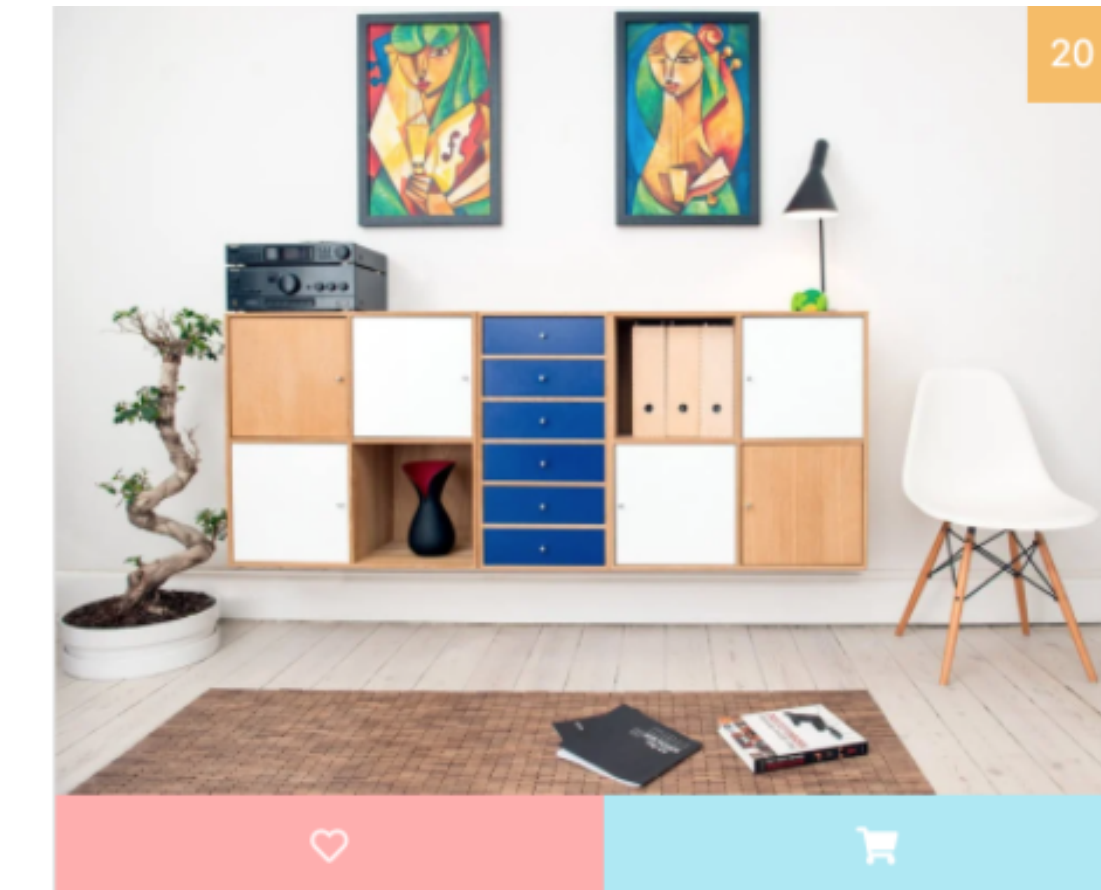
https://www.youtube.com/watch?v=g7YKecZhFRA&list=PLjwdMgw5TTLW-mAtIR46VajrKs4dep3y0&ab_channel=Grafikart.fr

AFFICHER LA LISTE DES PRODUITS

Partie 1



Template à reproduire



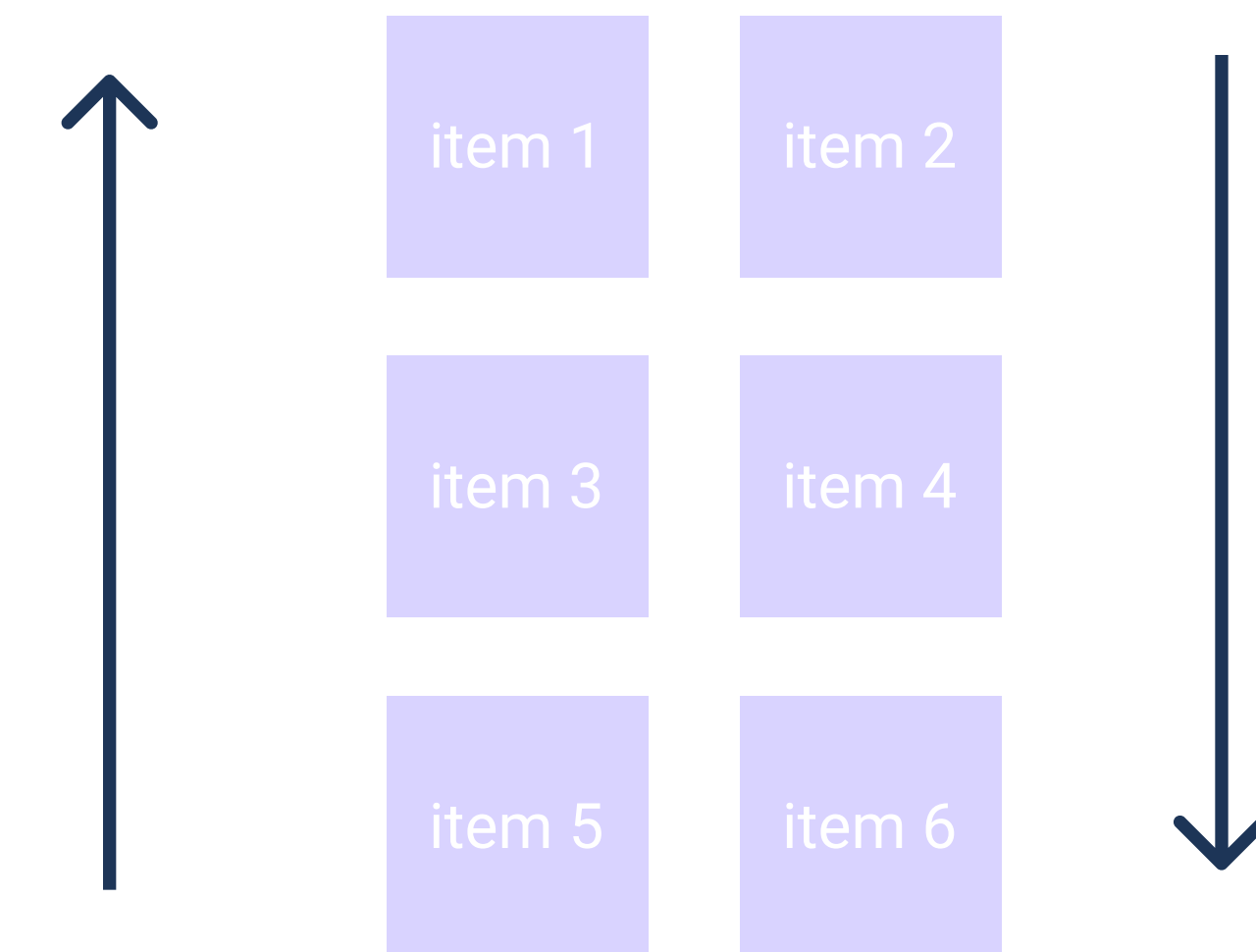
```
data  
items: []
```

Les données relatives aux produits sont stockées dans les datas.

```
created  
fetch("src to file")  
.then(...)
```

À la création de l'app Vuejs on fait un appel au fichier json et on insert les données récupérées dans les datas.

v-for item in items



La source de l'image ainsi que le prix sont dans un objet.

```
▼ Array(6) i
  ▷ 0: {...}
  ▷ 1:
    id: (...)

    imgSrc: (...)

    like: (...)

    name: (...)

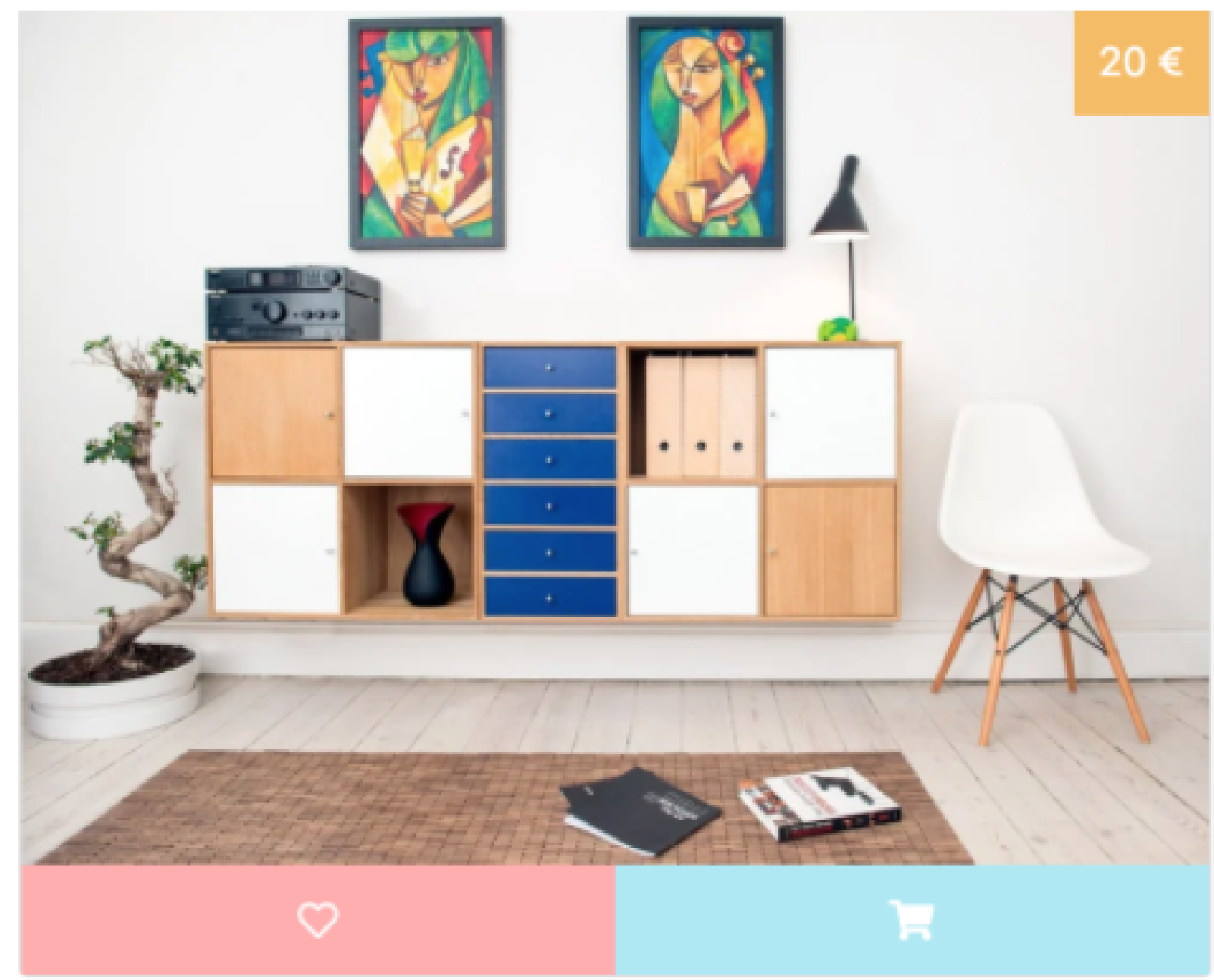
    number: (...)

    price: (...)

    ▷ ob : we {value}
```

utilisez le console.log()

Je vous recommande l'utilisation de font-awesome pour les icons.



Pour que la fonction fetch fonctionne il faut exécuter votre application avec l'extension live serveur ou avec un logiciel tel que Mamp.

