


Compte Rendu Angular JS

Tout d'abord, pour lancer l'application web il faut réaliser 2 commandes dans le terminal, la première est *docker compose build* et la deuxième est *docker compose up* ainsi le module est lancé, il suffit de se rendre sur l'adresse *localhost:4200* pour accéder à l'application web.


```
PS C:\Users\jules\Documents\BUT 3\Maintenance applicative\ParcAttraction-master> docker compose build
```

```
PS C:\Users\jules\Documents\BUT 3\Maintenance applicative\ParcAttraction-master> docker compose up
```

 **web-1**
784816146eb9

[parcattraction-master-web](#)

Running

[4200:4200](#) 

← → ↻ ⓘ localhost:4200/accueil

Parc d'attraction

Welcome to the amusement park website

► Add Notice

Attraction name	Attraction description
Silver Star	Montagne russe
Montagne 8	Montagne russe

Je vais désormais expliquer la façon dont nous avons la possibilité d'avoir notre application web en anglais. Pour ceci, dans les fichiers html dont on souhaite avoir les pages en anglais, on ajoute "i18n" dans chacune des balises (span, label, ...), par la suite on va exécuter cette commande : *ng extract-i18n --output-path=src/app/i18n* avec le chemin où on souhaite retrouver notre fichier *messages.xlf*, on duplique ce fichier qu'on appelle *messages.en.xlf* et on ajoute sous chaque ligne de code qui possède une balise *source* une ligne avec des balises *target* dans lequel on écrit la traduction de la source.

Ensuite on ajoute dans le fichier *angular.json* :

```
"i18n": {  
  "sourceLocale": "fr",  
  "locales": {  
    "en": "src/app/i18n/messages.en.xlf"  
  }  
},
```

```
"en" : {  
  "localize": ["en"]  
},
```

```
"en": {  
  "buildTarget": "parc:build:en"  
}
```

Enfin on ajoute la configuration dans le fichier *copy.sh* :

```
ng serve --host 0.0.0.0 --poll 500 --configuration=en
```

Et on réexécute les 2 commandes docker que j'ai présenté au début, ainsi en allant sur l'adresse local avec le port 4200 on a le site en anglais comme ceci :

Welcome to the amusement park website

► **Add Notice**
