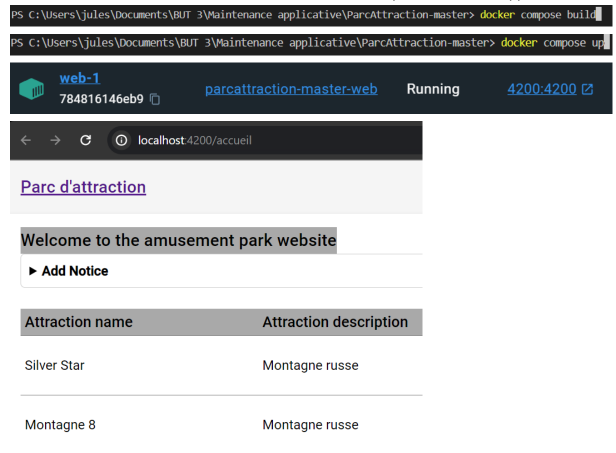
GOUEREC Jules BUT INFO

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.



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": {
        "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