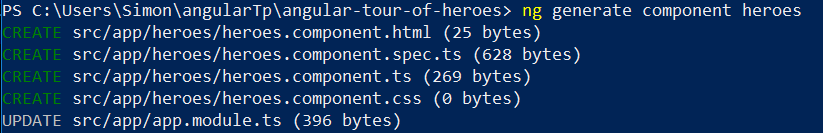
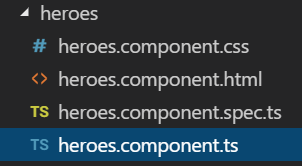
Hajek TP3 Angular info2

Valentin

1)





import { HeroesComponent } from './heroes/heroes.component';

@NgModule({

declarations: [

AppComponent,

HeroesComponent

],

imports: [

BrowserModule

],

providers: [],

bootstrap: [AppComponent]

})

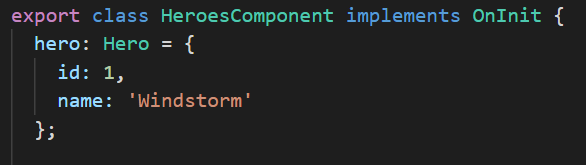
Les lignes concernant la création du composant heroes ont été ajouté

Trois propriétés on été générés :

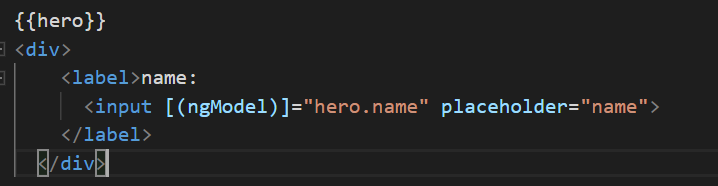
selector : - l'élément CSS servant de selecteur (balise) au composant

templateUrl - l'emplacement du fichier template du composant.

styleUrls - l'emplacement des styles CSS privés du composant.



HeroesComponent.html



On a utilisé @angular/cli pour créer un second composant HeroesComponent.

Nous avons affiché le HeroesComponent en l'ajoutant au module principal AppComponent.

Nous avons appliqué le UppercasePipe pour mettre en forme le nom.

Nous avons utilisé la liaison de données bidirectionnelle avec la directive ngModel.

Nous avons appris à compléter AppModule.

Nous avons importé FormsModule dans AppModule pour qu'Angular reconnaisse et applique la directive ngModel.

Nous avons appris qu'il faut déclarer les composants dans AppModule et vous avez apprécié le fait que @angular/CLI l'ait fait pour vous.

Installation de Boostrap :

npm install bootstrap --save

npm install --save font-awesome

"bootstrap": "^4.1.3",

"font-awesome": "^4.7.0",

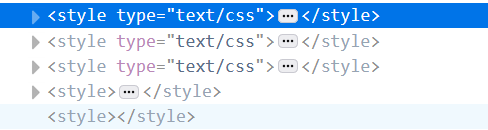
"styles": [

"/node\_modules/bootstrap/dist/css/bootstrap.min.css",

"styles.css",

"/node\_modules/font-awesome/css/font-awesome.css"

],



Le premier style type vient de boostrap ; le 3e de font-Awesome ; template mis en place précédemment