01-install.md 2023-11-14

Angular

Détail du cours :

Date: 01/2023Angular CLI: 15.0.4Node: 18.12.1

• Package Manager: npm 8.19.2

• **OS**: win32 x64

• Inspiration : https://www.youtube.com/watch?v=DTIYVffhJuU

Un framework est un ensemble d'outil servant à reproduire rapidement des fonctionnalités que l'on utilise sur de nombreux projets différents. AngularJS (Angular jusqu'à la version 2) était développé sous Javascript. (plus soutenu) Angular (La version actuelle) est développé sous Typescript. Le principe d'Angular est de créer tout un tas de composant que l'on va assembler pour faire une SPA.

Installation de Angular

Pour utiliser Angular nous allons avoir besoin de NodeJS et NPM Comme beaucoup de projet JS.

npm install -g @angular/cli

On pourra vérifier si angular est bien installé avec:

ng version

Ensuite rendez vous bien à la racine de votre projet et entrer la commande :

ng new nomDuProjet

Il nous demandera ensuite si on souhaite un routeur, disons lui "Oui" Puis il nous demandera comment on souhaite gérer notre CSS, là c'est à votre choix. On se retrouve alors avec un dossier de plus de 40 000 fichiers.

Contenu d'un projet Angular

On y trouvera un dossier node_modules qui contient toute les dépendances utilisé par Angular. Un dossier src qui contiendra tous le code source de notre projet.

- Dans src on trouvera un dossier app qui sera 90% de notre travail avec Angular.
 - Dans app on trouvera:
 - o app-routing.module.ts qui contiendra tout notre routing
 - o app.component.html qui contient notre html par défaut.
 - o app.component.scss (.css ou autre) qui contient le style de notre composant

01-install.md 2023-11-14

- o app.component.spect.ts qui sert au débugage, on aura pas à y toucher.
- o app.component.ts qui gère le fonctionnement de base de notre composant.
- o app.module.ts qui gère les modules utilisé sur notre projet. Il y a aussi un dossier assets qui contiendra toute les assets (image, video...)

Puis un dossier environments qui contient nos variables d'environnements.

Devenu optionnel depuis Angular CLI 15.1
ng generate environments

- environment.ts indique actuellement que notre projet n'est pas en production.
- environment.prod.ts indique qu'on est en production.

Le premier sera utilisé et on le remplacera par le second quand on sera en production.

- .browserslistrc n'est que pour gérer de la configuration avec les navigateurs.
- .gitignore qui permet de ne pas avoir 40 000 fichier à envoyer sur notre projet.
- angular.json qui indique toute la configuration de notre projet Angular.
- README.md qui décrit notre projet et fait des rappels sur certaines commandes de Angular.
- Trois fichiers de configuration de Typescript

Si on ouvre notre fichier "src/app/app.module.ts" on trouvera différents import

- NgModule permet le fonctionnement des modules Angular.
- BrowserModule permet le fonctionnement d'Angular.
- AppRoutingModule on I'a vu plus haut, contient nos routes.
- AppComponent est le composant racine de notre projet.
- Ensuite on utilisera NgModule dans un décorateur (les décorateurs sont représenté par un "@" et apporte des fonctionnalités à une classe.)
 - o declarations indique les différents composants utilisés.
 - o imports indique les différents modules utilisé.
 - o providers permet d'injecter des dépendances.
 - o bootstrap indique quel est le composant racine.

Peut être ajouter à la config ts:

```
"strictPropertyInitialization": false,
```

Pour lancer notre serveur de développement on utilisera la commande :

ng serve

01-install.md 2023-11-14

Depuis le dossier de notre projet.

Par défaut on pourra retrouver notre site sur : "http://localhost:4200/"