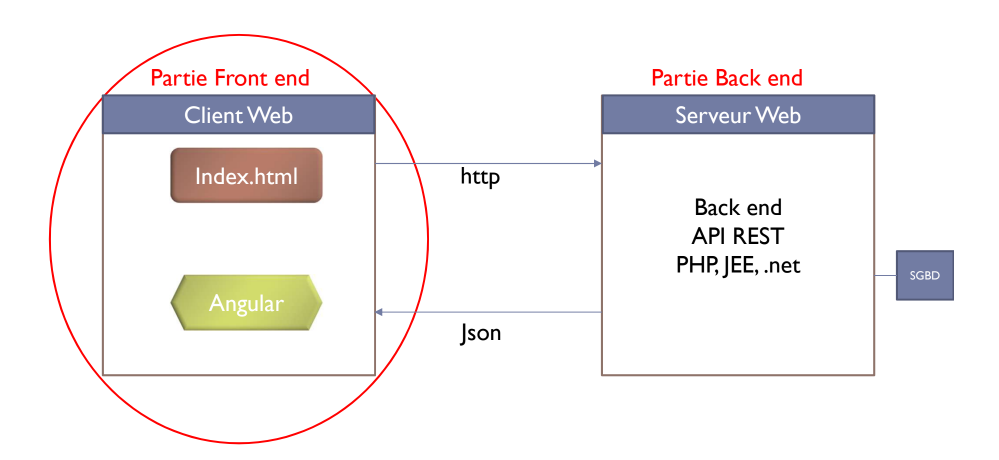


Développement Web

Partie Front-end: Le Framework Angular

Imene LAHYANI

Introduction



Angular

- Angular permet de créer la partie Front-end des applications Web de type SPA (Single Page Application reactive)
- Une SPA est une application qui contient une seule page HTML (index.html),
- Pour naviguer entre les différentes parties de l'application, Javascript est utilisé pour envoyer des requetes http vers le serveur pour recuperer du contenu dynamique au format JSON (generalement)
- Ce contenu JSON est affiché par la suite coté client au format HTML sur la meme page.

Différentes versions de Angular

- Angular I (Angular JS) (juin 2012)
- Première version de Angular
- Elle est basé sur une architecture MVC coté client. Les applications Angular I sont ecrites en Javascript.
- Angular 2 (Angular) (septembre 2016)
- Est une réecriture de Angular I qui est plus performante, mieux structuré et represente le futur de Angular
- Les applications de Angular 2 sont ecrites en Typescript qui est compilé et traduit en javascript avant d'etre exécutés par les browsers Web,
- Angular 2 est basé sur une programmation à base de composants Web (web components)
- Angular 4 (Mars 2017)
- Est une simple mise à jour de Angular 2

Différentes versions de Angular

- ► Angular 5 : Novembre 2017
 - est une simple mise à jour de Angular 4
- Angular 6 : Mai 2018
 - est une simple mise à jour de Angular 5
- Angular 7 : Septembre 2018
 - Est une simple mise à jour de Angular 6
- Angular 8
- Angular 9
- ▶ Angular 10
- Angular 11,12,13,14,15,16,
- Angular 17: 09 Novembre 2023

Angular avec Typescript

- Pour developper une application Angular, il est recommandé d'utiliser Typescript qui sera compilé et traduit en Javascript.
- Typesript est un langage de script structuré et orienté objet qui permet de simplifier le développement d'applications Javascript



Démarrer avec Angular

http://angular.io/guide/quickstart https://angular.io/docs ₹`= COMMUNITY BLOG 🗹 Search Introduction Introduction to the Angular docs Getting started **Understanding Angular** Angular is an application-design framework and development platform for creating efficient and sophisticated single-page apps. Developer guides These Angular docs help you learn and use the Angular framework and development platform, from your first Best practices application to optimizing complex single-page applications for enterprises. Tutorials and guides include Angular tools downloadable examples to help you start your projects. Tutorials Updates and releases Build your first Angular app What is Angular Reference Work through a full tutorial to create your first Get a high-level overview of the Angular application. platform. Documentation contributors guide Homes App Tutorial Platform overview **Docs Versions**

Installation des outils nécessaires

- Pour faciliter le developpement d'une application angular, les outils suivants doivent etre installés:
 - Node JS: installe l'outil npm (Node package manager) qui permet de télecharger et installer des bibliothèques JavaScript https://nodejs.org/en/download/
 - Installer Angular CLI (Commad Line Interface) qui permet de generer , compiler, tester, deployer des projets angular http://cli.angular.io en utilisant :

npm install -g @angular/cli

Création d'un nouveau projet Angular

- Afin de génerer la structure d'un projet Angular, on utilise Angular CLI via la commande ng suivi de l'option new et du nom du dossier
 - ng new FirstApp
 - ng: genere les differents fichiers requis par une application basique Angular et installe toutes les dependances requises par ce projet.

Exécuter un projet Angular

- Afin d'exécuter le projet Angular, on exécute la commande
- ng serve
- Cette commande :
 - compile le code source du projet pour transpiler le code TypeScript en Javascript
 - En meme temps, démarre un serveur web local basé sur node Js pour déployer l'application localement (port par defaut du serveur : 4200)

Tester un projet Angular

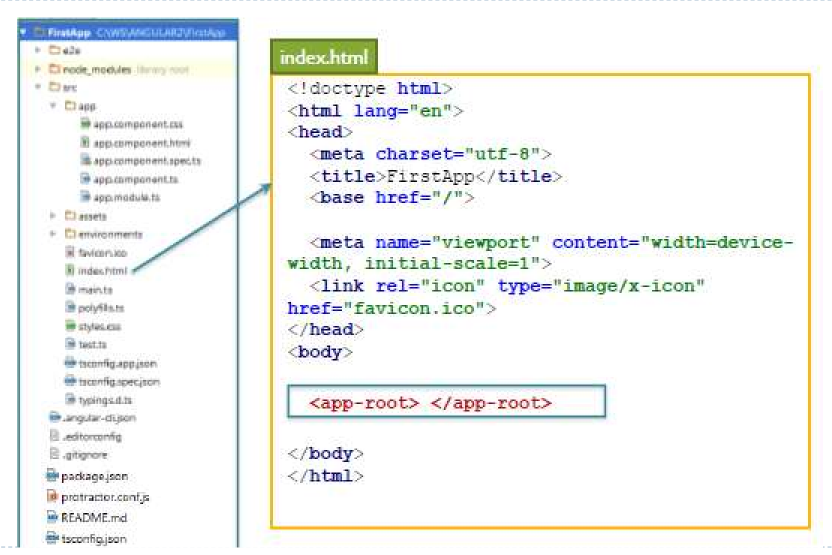
Afin de tester un projet Angular, il suffit d'ouvrir votre navigateur et taper : http://localhost:4200

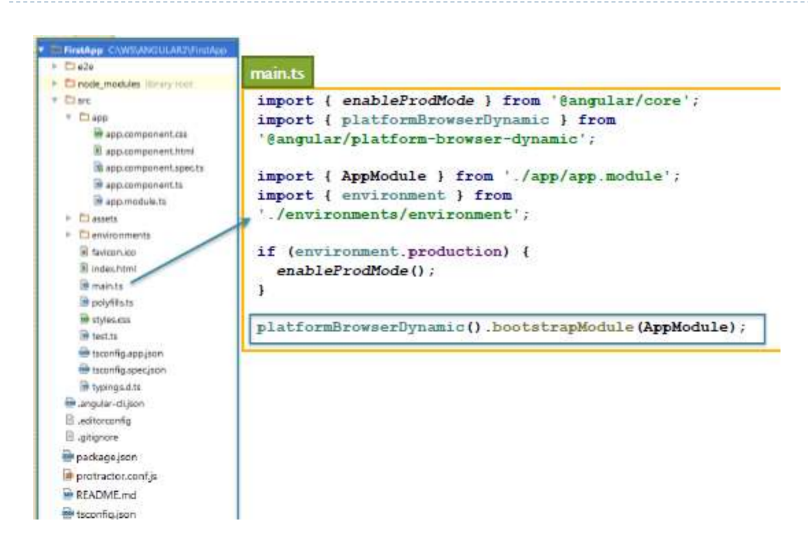


Editeur de projets

- Plusieurs editeurs professionnels peuvent etre utilisés pour editer le code:
 - Web Storm, PHP Storm,
 - Visual Studio Code
 - Eclipse avec plugin Angular
- D'autres editeurs classiques peuvent etre utilisés :
 - Atom
 - Sublime Text

Installer votre éditeur de projets





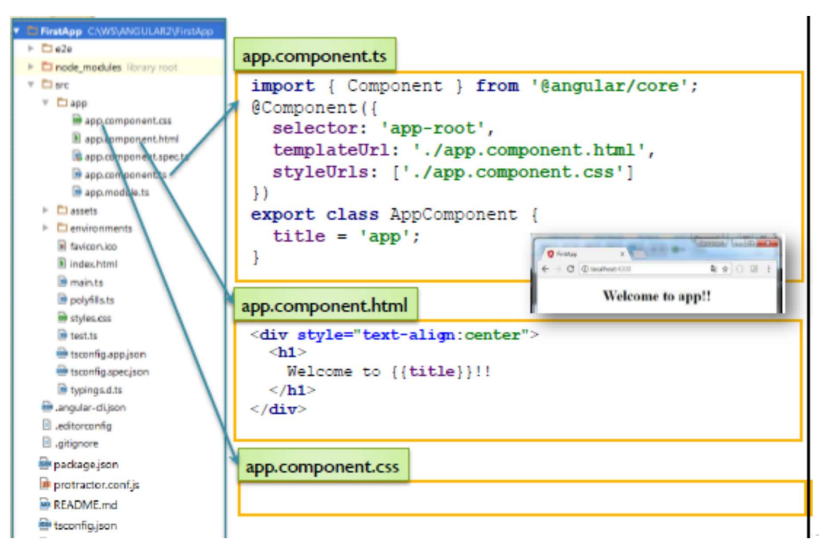
```
FirstApp CAWS\ANGULAR2\FirstApp
► □ e2e
                                                                                                                  app.module.ts
► □ node_modules library root
Y D SEC
                                                                                                                       import { BrowserModule } from '@angular/platform-browser';
        ₹ □ app
                                                                                                                       import { NgModule } from '@angular/core';
                        mapp.component.css
                        B app.component.html
                                                                                                                       import { AppComponent } from './app.component';
                         app.component.spec.ts
                        app.component.ts
                                                                                                                       @NgModule ({
                        app.module.ts
                                                                                                                                  declarations: [

    □ assets

                                                                                                                                             AppComponent

    El environments.
    In environments.

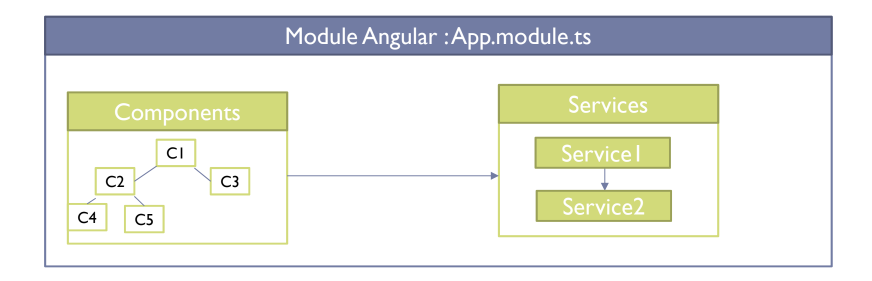
                 savicentico
                N index.html
                                                                                                                                  imports: [
                main.ts
                                                                                                                                             BrowserModule
                polyfills.ts
                m styles.css
                                                                                                                                  providers: [],
                test.ts
                                                                                                                                 bootstrap: [AppComponent]
                tsconfig.app.json
                tsconfig.specison
                typings.d.ts
                                                                                                                      export class AppModule { }
       angular-di.json
         editorconfig
         gitignore.
      package ison
       protractor.conf.is
      Cherrense .
```



Architecture de Angular

- Une application Angular se compose de :
 - Un ou plusieurs modules dont un est principal Chaque module peut inclure:
 - Des composants Web: la partie visible de l'application IHM
 - Des services pour la logique applicative

Architecture de Angular



Modules

- Les applications Angular sont modulaires
- Angular possède son propre système de modularité appelés modules angulaires ou NgModules
- Chaque application possède au moins une classe de module racine appelé classiquement AppModule
- Un module angulaire est une classe avec un décorateur
 @NgModule
- Les décorateurs sont des classes qui modifient les classes Javascript

Modules

```
Src/app/app.module.ts
import { BrowserModule } from '@angular/platform-browser';
import { NgModule } from '@angular/core';
import { AppComponent } from './app.component';
@NgModule({
  declarations: [
   AppComponent
  ],
  imports: [
   BrowserModule
  ],
 providers: [],
 bootstrap: [AppComponent]
export class AppModule { }
```

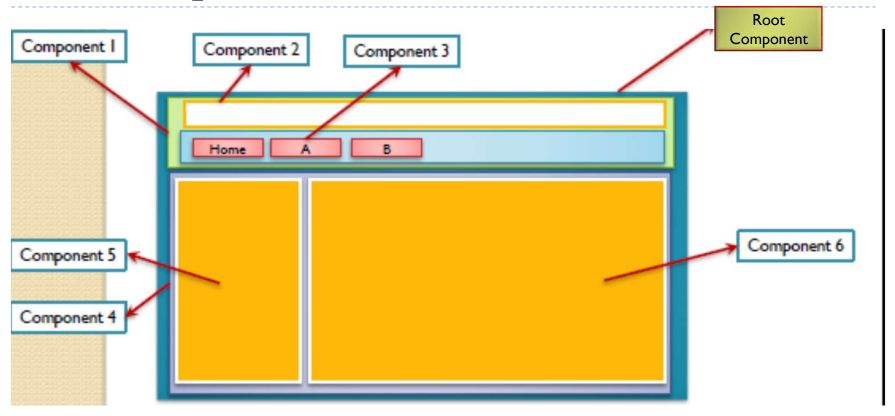
@NgModule

- @NgModule est un décorateur qui prend en parametre un objet Javascript dont les proprietes decrivent le module.
- Les propriétés les plus importantes sont :
 - imports: importer d'autres modules
 - exportes: importer des classes utilisable dans d'autres modules
 - Declarations: declarer les composants qui vont etre utilisés dans ce module
 - Providers : declarer les services
 - Bootstrap : declarer le composant racine du module (seul le composant racine doit définir cette propriété)

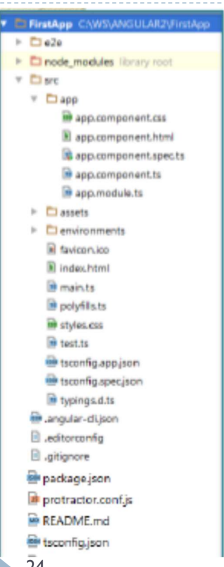
Les composants

- Les composants sont des elements importants dans Angular
- L'application est formé par un ensemble de composants
- Chaque composant peut imbriquer d'autres composants définissant ainsi une structure hierarchique
- Le composant racine s'appelle Root component

Les composants



Les composants



- Chaque composant se compose principalement des éléments suivants:
 - HTML Template : représentant sa vue
 - Une classe représentant sa logique métier
 - Une feuille de style CSS
- Les composants sont facile à mettre à jour et à échanger entre les différentes parties des applications.

app.componentts

```
import { Component } from '@angular/core';
@Component({
  selector: 'app-root',
 templateUrl: './app.component.html',
  styleUrls: ['./app.component.css']
export class AppComponent {
  title = 'app';
```

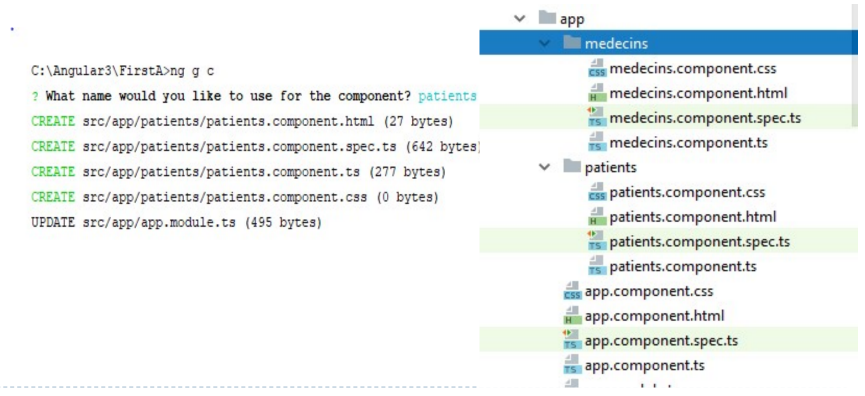
app.component.html

```
<div style="text-align:center">
    Welcome to ({title})!!
  </h1>
</div>
```

app.component.css

Création de nouveaux composants

- Pour créer facilement des composants angular, on peut utiliser la commande ng comme suit :
- ng generate component nom_composant



Création de nouveaux composants

```
medecins.component.ts
import { Component, OnInit } from '@angular/core';
@Component({
  selector: 'app-medecins',
  templateUrl: './medecins.component.html',
  styleUrls: ['./medecins.component.css']
1)
export class MedecinsComponent implements OnInit {
 constructor() { }
                                                        C | localhost:4200
  ngOnInit() {
                                                  Hello Imene
                                                  medecins works!
 medecins.component.html
 \langle p \rangle
   medecins works!
```

Déclaration d'un nouveau composant

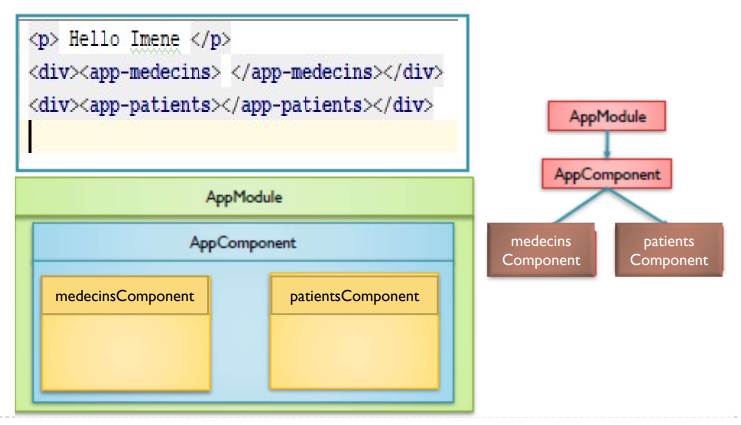
 Pour utiliser un composant, ce dernier doit etre declaré dans le module principal app.module.ts (automatique avec ng g c)

App.module.ts

```
import { NgModule } from '@angular/core';
import { AppComponent } from './app.component';
 import { MedecinsComponent } from './medecins/medecins.component';
import { PatientsComponent } from './patients/patients.component';
@NgModule({
declarations: [
    AppComponent,
                                                Hello Imene
    MedecinsComponent,
    PatientsComponent,
                                                medecins works!
imports: [
                                                patients works!
     BrowserModule
  providers: [],
  bootstrap: [AppComponent]
11)
export class AppModule { }
```

Utilisation d'un nouveau composant

 Un composant peut être inséré dans n'importe quelle partie HTML de l'application en utilisant son selector associé



Data Binding

- Pour inserer dynamiquement les donnees de l'application dans les vues du composant, Angular définit des techniques pour assurer la liaison des donnés.
- Data Binding = communication

