[1. Tittre 1 1](#_Toc100125387)

[a. Titre 2 1](#_Toc100125388)

[b. Tittre 1](#_Toc100125389)

[c. Titre 1](#_Toc100125390)

[2. Titre 1](#_Toc100125391)

1. Tuto todo mvc - setup

Youtube du tuto :

<https://www.youtube.com/watch?v=uyTC0Skvvls&list=PLEjh-YiSBCDKGda3XaiRZ9iRxWSia6Z3h&index=1>

mvc : site pour faire des tuto de todo sur plusieurs langage

<https://todomvc.com/examples/angularjs/#/>

créer un projet : ng new todomvc

et lancer le server : ng serve

1. ajouter un css global
2. planning  - project structure

c’est un petit projet mais on va le diviser en plusieurs module.

isoler les routes dans chaques modules pour que chaque composant soit reutilisable.

* Créer un composant header – c’est un input qui permet de saisir le todos à faire
* Créer un composant body – c’est une liste radio qui permet d’afficher et de selectionner les inputs et de supprimer les inputs qu’on a saisi.
* Et un component footer – qui affiche le nombre de todo, 3 boutons qui permet de filtrer (afficher tout, afficher les todos selectionner, ou afficher les todos completed)

src

├───app

│ └───todos

│ └───components

├───assets

└───environments

1. Ajouter header component

Voir l’historique sur github

1. Ajout de composant main

* Créer le composant MainComponent
* La meilleurs solution est de travailler avec rxjs stream pour gerer les données car les données afficher dans le main component depend des filtres qui sont dans le composant footer
* creer des constantes avec un type filterEnum qui va sauvegarder le filtre: all, active, completed