# Module Angular

Parti 1

Maxime Tournier

# Sommaire

- 1. Présentation
- 2. Histoire

Angular est un FrameWork

#### Traduction

Framework = Cadre de travail

En tant que développeur on fait souvent la meme chose

Exemple:

Valider les formulaires — Gerez la navigation — traiter les erreurs

Et pour regler ce problème au lieu d'allez recupere les fonction d'autre projet on à créer les framework

Avantage : Tout le monde travaille sur les même fonction

Pour comprendre le fonctionnement d'angular

Il faut comprendre le web aujourd'hui

Site Web / Application Web

Il s'agit bien de deux chose différente

Avant ça comment ça marche :

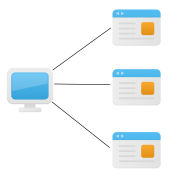


- Fichier client (CSS, HTML, JS)

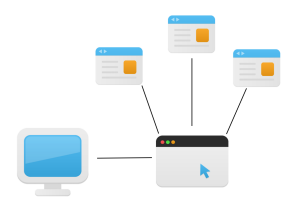


- Fichier serveur (php, java) (ici qu'on fait des requetes sql)

Et donc un site web fonctionne comme ça :



Et une application web marche comme ça:



#### Resumé:

le client doit faire une requête au serveur a chaque fois dans un site web

alors que dans une application web, nous allons deleguer le travaille a JavaScript qui vas désactivé ou activé une parti du code html/css

#### Information

Cette méthode s'appel SPA (Single Page Application)

### Histoire

AngularJS n'est pas egal a Angular

AngularJS à été créer par Google

AngularJS avait comme architecture MVC

AngularJS n'est plus maintenu depuis 2018

#### **MVC**

Module Vue Controlleur (Comme Symfony)

#### Histoire

Angular est un framework orienté composant

Nous allons codé une multitude de petit composant qui formeront une application

Un composant est une parti du site qui fonctionne de manière autonome sur une applicaiton