Notre sujet : framework meteor

Groupe: Maxime, Alexandre Cc, Morgan, David

Le tutoriel de notre exemple (application meteor de gestion de tâches) https://www.meteor.com/tutorials/blaze/collections

#### L'article:

https://soren-ohnmeiss.developpez.com/tutoriels/javascript/meteor/introduction-meteor/#LXII

Les auteurs : Xavier Lecomte et ....l'inconnu

Plan:

#### I/Etude de l'article

1) C'est quoi meteor

Meteor permet de développer avec le même langage (en Javascript ou dans un langage compilant vers Javascript) et avec la même API sur le client et sur le serveur.

2) Pourquoi l'utiliser

Ce choix d'architecture permet de déplacer facilement un traitement du serveur vers le client (et réciproquement) voire de le dupliquer par exemple dans le cas de la validation d'un formulaire.

3) Présentation de l'article

Cet article est un guide d'installation et de mise en avant des fonctionnalités présente sur meteor, notre application web sera la présentation de meteor la redirection vers d'autres liens.

Mise en pratique (du tuto de l'article)

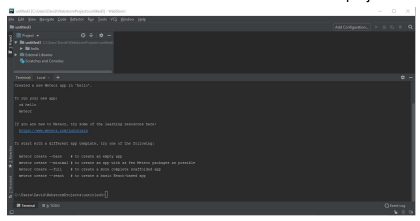
### Installation de meteor :

1. Par invite de commande windows en administrateur, installation de chocolatery. Script :

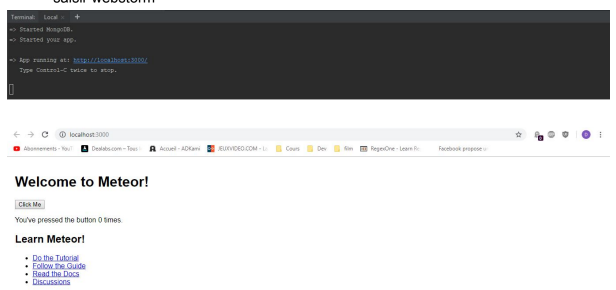
@"%SystemRoot%\System32\WindowsPowerShell\v1.0\powershell.exe" -NoProfile -InputFormat None -ExecutionPolicy Bypass -Command "iex ((New-Object System.Net.WebClient).DownloadString('https://chocolatey.org/install.ps1'))" && SET "PATH=%PATH%;%ALLUSERSPROFILE%\chocolatey\bin"

2. choco install meteor

3. Installation de webstorm et ouverture d'un projet :

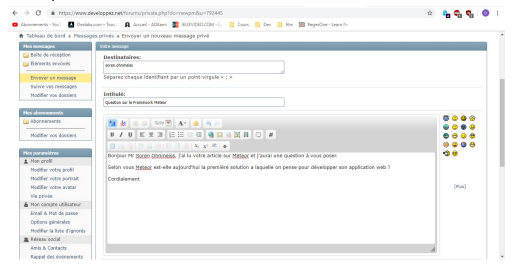


4. Lancement de meteor dans le terminal webstorm. saisir webstorm



## II/Contact de l'auteur

1) Choix question



# 2) Réponse

III/Diapo de présentation