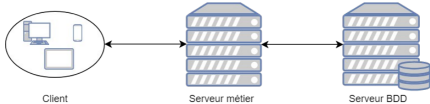
# **Projet 2 : Architecture du site**

## 20/01/2019

### <u>Equipe</u>:

Matthieu CARTERON Killian DEROCHE Salim ZEMRI Mohamed OUMID Charafein MOHAMED

Ce document décrit et justifie l'architecture sélectionnée pour la création du site.



# 1. Framework PHP utilisé:

Pour la réalisation du site, nous avons choisi de n'utiliser aucun framework PHP tel que « Laravel » ou « Symfony ».

Les raisons de ce choix sont les suivantes :

- L'architecture des dossiers est complètement libre.
- Le poids du site global est plus léger.
- Le temps de réponse est sensiblement plus rapide.

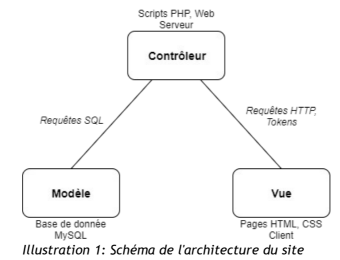
#### 2. Librairies tierces utilisées :

Pour la réalisation des pages Web, nous avons choisi d'utiliser la librairie « bootstrap.js » version 3.4.0 en raison de :

- Sa légèreté.
- Sa simplicité d'implémentation.

## 3. Architecture des dossiers :

Étant donné la liberté de l'architecture des dossiers, nous avons opté pour l'organisation suivante basée sur le modèle MVC.



# Dossiers du site: -js

- res

: contient les scripts Javascript appelés par les pages. : contient les scripts PHP permettant de faire le lien avec la BDD. - php

: contient le serveur « Node. js » utilisé pour le fonctionnement du - nodejs service Web.

: contient les ressources externes.

: contient les fichiers de description XML si besoin.

: contient les fichiers de description JSON si besoin. - json : contient les ressources graphiques du site (images - img matricielles et vectorielles). : contient des composants HTML qui seront appelées views

régulièrement (telles que le footer, la navbar, etc).

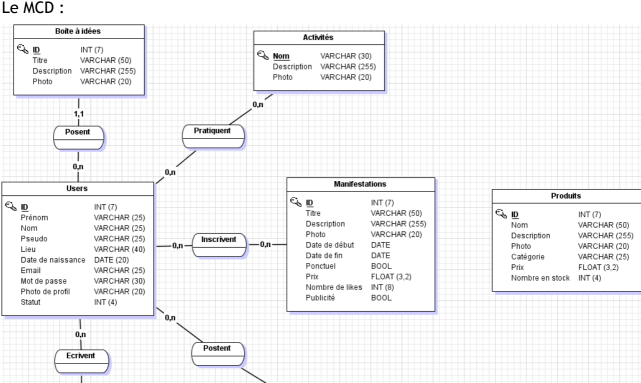
: contient les fichiers définissant l'aspect stylistique du site. - style : contient les feuilles de style CSS.

: contient les fichiers de polices de caractères. - font

: contient les librairies tierces telles que « bootstrap.js ». vendors Les pages HTML du site sont placées à la racine.

La base de donnée est de type MariaDB et est mise en place sur un serveur externe.

4. Base de donnée MySQL:



Photos

INT (7) VARCHAR (50)

DATE

INT (8)

BOOL

VARCHAR (20)

1,1

Commentent

**©** <u>ID</u>

Image

Publicité

Date Nombre de likes

Illustration 2: Modèle conceptuel des données

Texte

Publicité

INT (7)

BOOL

VARCHAR (255)