









# **RAPPORT PROJET WEB**

4A ESIEA

BANZOUZI Christanis Meril | YAMBOU Claude Laetitia 2019-2019







## I. <u>DESCRIPTION DU PROJET :</u>

#### Introduction:

Ce projet a pour principale objectif de tester et mettre en évidence les notions et technologies de développement web appris en cours notamment : HTML, CSS, NODE, VUE.js, JavaScript.

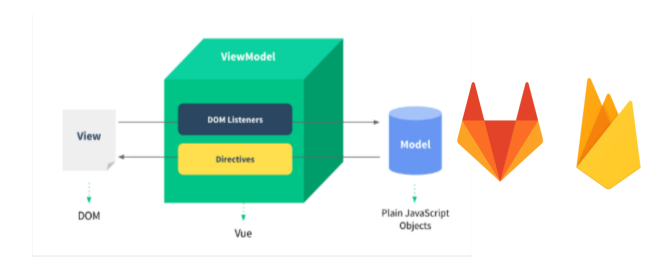
# Principe de l'application web:

« A table » est une application web permettant de regrouper plusieurs recettes de : plats, entrée et dessert. Afin que les internautes puissent de partagées leurs plaisir, envies gastronomiques et surtout leurs plaisirs.

Elle permet de gérer de manière centralisée des recettes créer par les internautes, un internaute peut devenirs administrateur afin de pouvoir gérer et fier les différentes recettes présentes sur l'application.

### **II. ETAPE DE CONCEPTION:**

#### **Architecture:**



Pour l'architecture de l'application, nous savons choisis d'utiliser l'outil FIREBASE et l'outil VUE-RESOURCE pour faire les requêtes HTPP.







#### Déploiement:

Avec le web pack, l'architecture de l'application est définis différents :



- En local l'application est déployée en local en ligne de commande avec : npm run dev
- Sur GLITSH, l'application est déployée en utilisant d'abord la commande : npm run build

```
npm run build

> africanfood@1.0.0 build /Users/christanismerilbanzouzi/Desktop/cours_esiea/4_A/S3/programation_web/projet_web/ProjetWeb/npm_project/projet_vuejs
> cross=env NODE_BNV=production webpack --progress --hide-modules

Hash: 5279dde5419a6f375e84
Version: webpack 3.12.0

Time: 22110ms

Asset Size Chunks Chunk Names

welcome.jpg?74a4cc6be5033ed626d55le8acfa692c 49.3 kB [emitted]
trash=alt-solid.svg7f3bla9a5b294217902cabc100659c7c7a 771 bytes [emitted]
user-times-solid.svg7f3bla9a5b294236eb23le5cec4b3e 132 kB [emitted]
comment-alt-solid.svg7f8bla9a5b2927fc3f5aad50800640997591104 81 bytes [emitted]
likesys.svg79d3e32327fc3f5aad6500606997591104 81 bytes [emitted]
user.png?8b67cd4dfa97ld13f73443cb627682d7 369 kB [emitted]
build.js.map 7.08 MB 0 [emitted] [big]
main
```

Ensuite nous utiliser le dossier « dist » (créer par la commande build) et le fichier index.html du projet.







- Lien du repos pour le déploiement sur glitsh : https://glitch.com/edit/#!/join/c6efd51f-b8fb-4c20-a858-3ab7383cf9b2
- Lien du github projet : https://github.com/OnMyLevel/Projet\_Web
- Lien d'utilisation de l'application : https://onmylevel-projet-finis.glitch.me/

#### III. Fonctionnalités:

Notre application contient plusieurs fonctionnalités en fonction de l'utilisateur présent sur l'application : Admin ou Public avec l'implémentation du CRUD :

- Create: l'application permet de créer une recette : plat, dessert ou entrée. Elle permet aussi de créer des utilisateurs (Admin)
- Read: on affiche toutes les recettes présentes en bases et voir les détails de chaque recette en cliquant sur le nom de la recette
- Update: un admin peut modifier une recette déjà en présente en base
- Delete: un admin peut décider de supprimer une recette de l'application

# IV. Difficultés rencontrées:

## V. Conclusion: