PROJET MONGODB GROUPE A

Yanis Pithois & Maxime Brazier

Table des matières

[Présentation du projet 3](#_Toc67592247)

[Details techniques 3](#_Toc67592248)

[Plan du site 3](#_Toc67592249)

[Les différentes pages : 3](#_Toc67592250)

[Nos choix 3](#_Toc67592251)

[Modèle : 3](#_Toc67592252)

# Présentation du projet

L’application a pour but de chercher des projets à soutenir (type : Tipeee, Ulule…). Cette dernière permet à des porteurs de créer des cagnottes en ligne et d’être soutenue par la communauté intéressé par leurs projets.

# Details techniques

Les utilisateurs peuvent chercher un projet par thème ou par leur nom. Ensuite ils peuvent consulter un bref descriptif du projet, soutenir le projet en fessant un don, consulter la valeur de la cagnotte en cours, consulter les différents projets par thème.

Dans son interface personnelle l’utilisateur peut voir : ses informations personnelles, les projets qu’il soutient / suit et les projets qu’il aime avec le nombre total d’argent collecté par projet.

# Mise en place du projet

Cloner le repos Github. Puis lancer npm install, puis npm run server.

# Plan du site

Pour vous rendre sur le site : localhost :5000

Vous pourrez ensuite naviguer sur le site via les pages données ci-dessous.

## Les différentes pages :

/ : page d’accueil

/categories : affiche les différentes catégories de projet : Musique, mode & design et Technologies

/projet : affiche tous les projets disponibles sur le site (toute catégories confondu).

/users : affiche le profil de l’utilisateur : données personnels, projet suivi / soutenu / aimé.

# Nos choix

## Modèle :

Nous avons fait le choix d’inclure 3 pages.

Ces 3 pages permettent d’inclure tous les éléments nécessaires au suivi des projets par les donateurs.

Contenue détaillé des pages :

Categories : Nom des catégories disponible.

Projet : Nom des projets, nom categories, nom porteur, Objectifs à récolter.

Users : Nom, Prénom, courriel, projet suivi / aimé / soutenu > nom projet, nom categories, nom porteur, objectifs à récolter, total récolté.