Projet antmann

# Objectifs

La situation ne peut s’améliorer que par la somme des initiatives individuelles telles que :

* La compréhension (l’apprentissage)
* Le débat (la communication)
* Le militantisme (l’action)

…afin d’établir un consensus entre les gens de bonne foi.

A ces fins, le projet consiste donc aider l’utilisateur à :

* trouver la vérité
* prouver la vérité

Pour juger de la véracité d’une affirmation, on peut le faire en :

* En analysant/étudiant les arguments (méthode exhaustive)
* En comparant les parcours, en cherchant les conflits d’intérêts que peuvent avoir les relais de ces affirmations (indicateur de confiance)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ind. | Problème | Solution |
|  | Les gens qui débattent avec leur entourage ne connaissent pas toujours leurs sources par cœur | Donner accès aux sources dont ils ont besoin pour appuyer leur argument |
|  | Les gens qui débattent avec leur entourage n’ont pas le temps de rechercher la vidéo/l’article pendant le débat car la discussion change vite | Sources accessibles rapidement et facilement |
|  | Censure/suppression/modification des sources | Création de copies des sources |
|  | Copies des sources originales trop lourdes si vidéo | Conversion des sources contenant un discours en format texte/format original mais qualité diminuée |
|  | Pointer et renvoyer dans les sources sur les éléments cités |
|  | Assurer l’authenticité et non-modification des copies | ???  Peut être utilisation de techs type blockchain |

# Principe

## Vue d’ensemble

[explication]

Légende

shéma

## Fonction : copies des sources

Solution : exploiter fonctionnalité de traduction automatique

Diminution du bitrate des vidéos et qualité audio

[explication]

Légende

shéma

## Fonction : Menu de navigation

## Fonction : Remplissage automatique des sources

[explication]

Légende

shéma

## Fonction 3

[explication]

Légende

shéma

# Application

## Choix des langages

Frontend : React (javascript+html) ?

Backend : nodejs (javascript) ?  
Python ?

Database : mangodb ?

## Frontend

## Backend

## Database