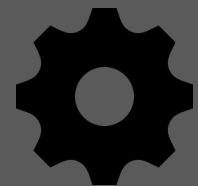


Création d'un script de génération de vidéos



Création d'un bot récupérant des vidéos depuis youtube pour les couper et les monter



Spécificités

- Technologie : Python / bash
- Utilisation de ffmpeg pour traiter le contenu (découpe, montage)
- récupération de vidéos automatiquement
- ajout de contenu sur-mesure (animations pour inciter à interagir avec la vidéo)
- Exploitation de Raspberry pi (serveur principal)
- utilisation de vosk pour les sous-titres



Positif

- facilité d'utilisation
- fiabilité de l'infrastructure
- efficacité du script
- connaissances en montage / collage vidéo



À améliorer

- gérer l'upload automatique
- dynamiser le contenu
- rendre le code plus modulaire
- puissance de la machine

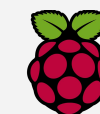


Compétences

- manipulation de contenu multimédia
- compréhension des tendances "shorts"
- exécution régulière des tâches
- fork de vosk pour adapter aux besoins



Outils :



raspberry pi



python



bash

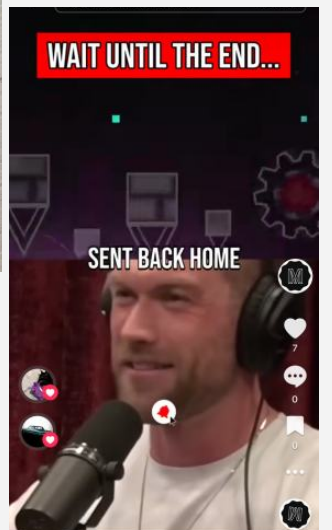
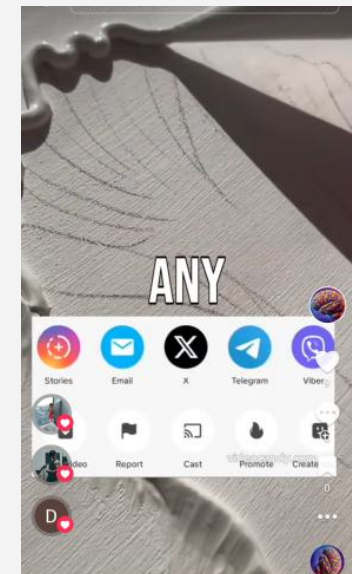


FFmpeg



vosk

Rendus



KPI / ROI :

- 1 vidéo par jour
- réduction du temps de montage de 100%
- réduction des coûts grâce aux raspberry pi



2023