

J'AI AUTOMATISÉ CHATGPT (il crée TOUS mes contenus ☺)

Automatez votre production de contenu en utilisant Tchadjipiti avec cette vidéo détaillée de Ludo. Au début, Ludo était sceptique quant à l'utilisation de Tchadjipiti, mais une fois qu'il a commencé à l'utiliser correctement, il a découvert qu'il pouvait créer des contenus incroyables pour son marketing digital. Lors de la création de contenus avec Tchadjipiti, il est important d'utiliser des "prompts", c'est-à-dire des questions claires, pour obtenir des résultats satisfaisants. Découvrez comment utiliser Tchadjipiti pour la création de contenus optimisés pour les moteurs de recherche, des postes sur les réseaux sociaux, des e-mails de vente et même des sites web.

Dans la vidéo, Ludo partage son processus étape par étape pour automatiser la création de contenus en utilisant Tchadjipiti. Tout d'abord, il utilise des "prompts" précis pour obtenir des titres d'article de blog en accord avec son public cible. Ensuite, il utilise un prompt pour obtenir une trame pour son article de blog. Il termine ensuite en demandant à Tchadjipiti de rédiger chaque partie de l'article, y compris les postes pour les réseaux sociaux et la newsletter.

Ludo partage également comment il a utilisé Notion et Make pour automatiser le processus de production de contenu. Il dessine un fil conducteur de l'automatisation qu'il a créée pour Tchadjipiti qui traite automatiquement les idées de contenu qu'il a enregistrées.

Ludo conclut en partageant sa formation automatisée sur

Tchadjipiti pour aider les personnes à automatiser leur marketing digital. Il rappelle que bien qu'il soit possible de produire rapidement des contenus de qualité, il est important de les vérifier pour éviter tout problème avec Google.

En somme, cette vidéo montre comment utiliser Tchadjipiti de manière efficace pour automatiser la production de contenus pour votre marketing digital.

Source : [Ludo Salenne](#) | Date : 2023-02-16 11:00:01 | Durée : 00:06:57

→□ Accéder à [CHAT GPT](#) en cliquant dessus