

Automatiser GPT 3 et Dall-e 2 avec Browser Automation Studio – [TUTO]

explain in french why people should view this youtube video titled “Automatiser GPT 3 et Dall-e 2 avec Browser Automation Studio – [TUTO]”

Cette vidéo explique comment connecter les intelligences artificielles GPT 3 et Dali 2 à Browser Automation Studio pour créer des scripts d'automatisation. Browser Automation Studio est un logiciel gratuit qui permet d'automatiser des tâches sur un navigateur et avec des fichiers. Les possibilités sont infinies et peuvent être très rentables. La vidéo explique ensuite comment créer une requête POST avec l'API de GPT 3 et Dali 2 pour récupérer des réponses et automatiser des tâches.

Source : [UCNFED93Cb1U6-QnrVXZlBkw](#) | Date : 2022-12-22 15:30:03
| Durée : 00:11:50

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

Voici la transcription de cette vidéo :

Bonjour tout le monde j'espère que vous allez bien donc dans cette vidéo je vais vous faire voir comment connecter GPT 3 et Dali 2 à browser automation studio donc ça devrait pas mal vous intéresser pour créer des scripts d'automatisation assez

intéressantes donc déjà petit rappel sur qu'est-ce que c'est Brother

Automation studio si vous ne suivez pas cette chaîne Brother automatiquement studio c'est un logiciel qui marche sur Windows qui permet d'automatiser plein de tâches donc on va pouvoir automatiser vraiment n'importe quelle tâche sur un navigateur mais pas que on va pouvoir interagir avec des fichiers on va pouvoir écrire dans des fichiers Excel

Des bases de données etc donc les possibilités sont énormes et infinies et l'avantage de ce logiciel c'est qu'il est totalement gratuit et si vous savez bien l'utiliser vous pouvez gagner vraiment pas mal d'argent grâce à ça ou alors gagner énormément de temps dans vos business ou dans vos projets donc

Récemment aussi je vous ai fait découvrir deux intelligences artificielles donc Dali 2 et GPT 3 et retour ont été plutôt positifs sur ces vidéos c'est pour ça que je fais cette vidéo on tati 2 c'est quoi c'est une intelligence artificielle qui permet de créer des images à partir de textes donc

Vous allez dire je veux une image qui représente un chien qui vole avec une fusée dans le cul ça va vous le mettre j'ai pété trois lui il va générer du texte donc on va taper du texte donc par exemple généralement un article de blog sur les bénéfices du hamac et ça vous

Générez un article complet sur les bénéfices du Mac et encore ce n'est pas la seule utilisation peut créer des scripts de vidéos on peut créer des poèmes on peut créer de du code donc de la programmation avec ok il y a énormément de choses qu'on peut faire

Avec ça je vais sortir bientôt une vidéo aussi pour vous faire voir quelques exemples plus complets d'utilisation de cet Ia donc ces deux intelligences artificielles on peut les connecter à Brother automation studio en fait ces deux

intelligences artificielles ont un API donc n'importe quel développeur peut connecter un logiciel ou une application

Assez services donc à ce donc à cette intelligence artificielle donc je vais vous faire voir comment faire et à la fin de cette vidéo pour aussi les personnes qui avaient acheté la formation sur Brother automation studio il y a un petit bonus vous pourrez retrouver dans la formation donc ça je

Vous le présenterai à la fin donc déjà si en savoir plus sur Bowser en automation studio j'ai fait d'autres vidéos n'hésitez pas à aller voir sur la chaîne on va passer directement à la pratique donc là je suis sur le site de openheid donc c'est eux qui ont sorti

Les deux intelligences artificielle pour avoir la documentation pour l'API on va dans documentation et là on a une documentation complète alors pas que sur le pays sur aussi le fonctionnement donc là nous on va aller dans API référence et on va aller dans completion donc ça va être ça pour LG

PPT 3 et là on aura toutes les informations donc on va directement aller au but donc nous ce qui nous dit là déjà c'est qu'il faut créer une requête POST donc nous on va aller dans Brothers automation studio on va aller dans HTTP client et ici cliquez sur post

Ensuite il nous dit qu'il y a un URL à entrer donc on copie l'URL vous allez voir que c'est assez simple on le met dans URL ensuite sur la droite on a un exemple de requête donc ici on voit on a l'URL alors nous on va pas

L'utiliser comme ça on va pas utiliser curl mais ça fonctionne à la même façon à peu près donc on va juste mettre moins de caractère donc là on va copier autorisation donc tout ce qu'il y a entre les guillemets on le met ici dans le premier rectangle donc ici il faut qu'on ajoute

Notre clé à payer après donc ça je vais le faire et ensuite on a aussi juste ajouter ça sans les guillemets encore le copier dans le poste data ensuite dernière chose à faire c'est de mettre application gisant donc pour faire ça on clique ici sur contente type et ici application gisant

Ensuite on a juste nous à modifier ses valeurs donc première chose à faire c'est récupérer la clé API pour récupérer votre clé API c'est plutôt simple vous allez dans votre profil et vous cliquez sur View API qui ici vous faites créer Nuki et ça vous l'affiche là donc moi je la

Mets ici mais je la supprimer après c'est juste pour l'exemple donc vous la copiez vous remplacez ce qu'il y a en majuscule ici par la clé API et ensuite il vous reste juste à mettre ici les paramètres qui vous intéressent modèle on ne va pas y toucher on nous ce

Qu'on va modifier ça va être surtout prompt donc ça va être la phrase ce qu'on va taper en fait ce qu'on va demander cette IA et aussi max token donc max token ça ce qui va nous définir la longueur du message en réponse donc là juste pour l'exemple je vais mettre

100 pour avoir un peu de marge et ici je vais mettre créer une description de profil tinder et juste à faire OK donc là il attend la réponse donc là ça a pris trois secondes à peu près si on va dans reset on peut voir la

Réponse qui est arrivé ici là on peut voir je suis une femme dynamique et ambitieuse qui aime et blabla donc il nous a fait tout une description pour tinder donc nous maintenant ce qu'on va faire c'est récupérer cette réponse voilà mettre dans une variable pour faire ça moi je vais déjà

Copier la réponse je suis allé dans google j'ai tapé gisons visualisateur je suis tombé sur ce site je le copie ici et dans viewer en fait ça me permet juste de voir un peu la forme de la réponse à quoi ça ressemble vraiment c'est un peu plus

simple de visionner avec cette interface

Donc là on peut voir que ma réponse a été stockée ici moi ce qu'il faut que je fasse ici c'est récupérer la réponse qui a été faite donc je fais contente ça va me récupérer la réponse dans une variable mais avec tout les paramètres côté donc pas seulement le texte et

Ensuite ici on va venir dans Jason et get value ici on va mettre notre variable qu'on a récupéré ici donc c'est content ici on voit l'appeler texte et ici il faut mettre le chemin pour obtenir la réponse donc ce chemin il est ici donc il faut que je tape choice zéro point texte

Normalement ça devrait fonctionner je teste je vais voir mes variables et là je vois texte j'ai bien récupéré le texte donc si je le copie ici par exemple dans Google je peux voir j'ai bien tout le texte qui a été mis dans une variable que je peux récupérer ensuite pour automatiser d'autres choses

Donc voilà comment se connecter à gpt3 avec Brother Thomas sur studio et récupérer des réponses donc grâce à ça on va pouvoir faire énormément d'automatisation il y a pas vraiment de limite ça avoue vraiment de trouver comment vous voulez l'utiliser et comment l'intégrer à vos scripts mais ça

Pourrait très bien être utilisé pour créer des milliers d'articles de manière automatique créer des descriptions de produits en masse par exemple pour du PED e-commerce plus classique ça c'est vraiment à vous de trouver comment l'utiliser ensuite je vais vous faire voir aussi la même chose mais pour Dali

2 donc je vais copier ici ce que j'ai fait ici parce qu'on va récupérer la même structure donc j'ajoute dans une nouvelle fonction au hasard et je copie ici donc là je vais reprendre la première ligne donc le poste je vais retourner dans la documentation de l'API et là au lieu de

D'aller dans complétion je vais aller dans images ici je peux trouver l'URL donc il a changé un peu donc je le remplace ici ensuite autorisation c'est la même chose c'est le même aussi la clé c'est la même clé API donc j'ai juste à modifier ici la dernière partie

Donc là je copie ce qu'il y a ici je remplace ici et voilà donc là qu'est-ce que j'ai donc j'ai la phrase donc qu'est-ce qu'on va demander à l'intelligence artificielle ici c'est le nombre d'images que je veux générer donc là je vais mettre par exemple une seule

Et ensuite les dimensions donc si vous utilisez l'interface de Dali 2 à chaque fois que vous allez cliquer sur générer des images ça va vous générer quatre images et ça vous coûter 10 centimes en tout à chaque fois là vu que j'ai mis que je veux générer qu'une seule image

Ça me coûtait quatre fois moins cher je fais ok je peux le lancer donc là j'attends la réponse ici ça prend un peu de temps donc là c'est un peu plus long que pour générer du texte donc ça a dû prendre 7 8 secondes et j'ai récupéré

Ici l'URL de l'image était générée donc pour récupérer ça ici contente je garde c'est pareil et ici je vais modifier get value parce que ça sera pas du tout la même valeur la valeur là normalement ça sera juste URL je vais vérifier quand même donc je vais le lancer pour voir donc non

C'était pas ça donc je vais le remettre sur le site qui permet de visualiser donc là je vais dans du World il faut que je mette data 0 et ensuite tu RL donc data point zéro point URL et je fais OK donc là ça m'a récupéré l'URL de l'image

Je peux la télécharger avec Brother automation studio pour la mettre sur mon disque directement mais là moi je vais juste l'ouvrir dans un navigateur web voilà ce que ça a donné donc voilà l'image qui était générée donc là ma connexion un peu lente donc ça ça peut très bien être utilisé aussi pour

Générer des images de blog automatique donc XC gpt3 et dalid 2 donc par exemple j'ai pété 3 pour créer l'article de blog et Dali 2 pour créer des images qui vont se mettre dans l'article donc voilà comment intégrer les deux via l'API alors comme je vous l'ai dit j'ai aussi

Une petite surprise pour les personnes qui avaient acheté la formation vous pouvez les personnes qui vont acheter la formation sur Brother automation studio donc pour ceux qui ne connaissent pas et créer une formation pour apprendre à vous servir de ce logiciel donc je vous fais voir comment ça fonctionne donc en

Fait j'ai créé un module qui permet de se connecter beaucoup plus facilement à ces deux API donc c'est un module qu'on peut ajouter à Brother automation studio donc là dans module module manager là je peux voir j'ai ajouté open I C'est moi qui l'ai créé donc je peux le trouver

Ici dans la liste je clique dessus ici j'ai juste à mettre un pays qui à mettre ma clé donc je la mets ici juste à mettre une seule fois dans le script ça au départ et ensuite je choisis est-ce que je veux j'ai péter ou alors Dali 2

Donc si je veux JPY je clique dessus ici je mets le nombre de token que je veux ici je mets la phrase la température donc c'est une autre option et la variable où je veux récupérer le résultat donc moi je vais mettre écrit une description de t-shirts pour maman

Je fais ok là on peut voir la fenêtre mais c'est parce que je l'ai mis ici en mode Création et il récupère ici la phrase donc moi cette valeur je l'ai récupéré ici dans résultats donc si je le copie la met ici donc ce t-shirt pour le moment est

Parfait pour les journées d'été les faits d'un tissu doux et respirant qui offre une sensation de confort et de liberté etc donc voilà comment créer des descriptions en automatique donc là ce module vraiment permet de se connecter beaucoup plus

facilement à openailly et surtout de l'utiliser beaucoup plus facilement dans plusieurs skrills que

Vous allez créer donc ça permet de gagner pas mal de temps donc ça je le mettrai de disponible dans la formation là dans les heures qui suivent cette vidéo ou peut-être que ça sera déjà dans la formation quand la vidéo sortira donc voilà je voulais vraiment vous faire voir comment ça fonctionnait comment

Intégrer open i avec Dali 2 et JPY à Brother automation studio vu que c'est vraiment un logiciel que moi j'utilise tout le temps donc j'ai prévu aussi d'autres vidéos sur jeepetty là dans les jours et la semaine qui suit donc c'est un sujet qui vous intéresse n'hésitez

Pas à vous abonner si vous êtes arrivé jusqu'ici aussi dans la vidéo tapez open i dans les commentaires ça me permet de voir si les gens regardent bien jusqu'au bout les vidéos et ça m'aide aussi énormément pour le référencement donc likez commentez abonnez-vous et je vous dis à très bientôt [Musique]