

# Mes Idées Créatives

Si vous souhaitez écrire un long essai sans qu'il soit ennuyeux, comment vous y prenez-vous ? Étant en train d'apprendre à écrire en anglais, je ne peux pas exprimer de nombreux sujets de manière fluide. Ma méthode consiste donc à écrire un article sur mes idées créatives. Cela ne m'ennuie pas, car ce sont mes nouvelles idées et j'aime les partager. Cela n'ennuie pas non plus les lecteurs, car ces idées sont en quelque sorte créatives. Comme je suis une personne paresseuse et que je manque de patience pour écrire des choses ennuyeuses, j'ai pris l'habitude d'accumuler mes idées dans l'application Microsoft To Do. J'y écris brièvement, donc ici, je sélectionne quelques idées et les explique un peu. Commençons.

- Comment rédiger de longs essais
- Comment changer la langue de travail d'une entreprise
- AutoGPT - Automatisez vos tâches informatiques
- Masque Microphone - Ne dérangez pas vos colocataires pendant les réunions
- Podcast TikTok - Des podcasts courts
- Le four électrique programmable
- Lave-linge automatique, Sécheuse automatique

## Comment rédiger des dissertations longues

L'une des clés pour rédiger de longs essais est de partager ce que vous souhaitez exprimer. Tout comme vous le feriez avec vos amis. Partagez des choses nouvelles et intéressantes. Nous ne répétons pas sans cesse des sujets ennuyeux. Mais nous aimons parler de nouveautés.

Cependant, dans mes essais précédents, j'écrivais au maximum environ 1000 mots par essai. Ensuite, j'abandonnais et le publiais. Le truc est donc de réprimer mon envie de publier. Et d'écrire quelques paragraphes lorsque je suis de bonne humeur, en écrivant pendant toute une semaine. Tout comme écouter des conférences en anglais pour apprendre l'anglais. Ne vous forcez pas et laissez les choses se dérouler naturellement.

Vous pouvez voir qu'il ne s'agit pas seulement d'une recette pour écrire de longs essais. C'est une recette pour accomplir une tâche fastidieuse. C'est une recette pour réaliser quelque chose de grand.

## **Comment changer la langue de travail d'une entreprise**

Aujourd'hui, de nombreuses entreprises technologiques chinoises s'exportent à l'étranger pour gagner de l'argent à l'échelle mondiale. Il y a des raisons pour lesquelles ces entreprises changent leur langue de travail. Il est préférable de communiquer avec les clients finaux et les utilisateurs. Il est préférable de comprendre leurs besoins. Cependant, cela représente probablement l'un des plus grands défis pour ces entreprises.

J'ai passé un an à apprendre à utiliser l'anglais pour travailler couramment dans une entreprise internationale. Mes collègues indiens et singapouriens m'ont aidé et ont eu la patience de répéter plusieurs fois pour que je comprenne. J'ai étudié l'anglais intensivement après le travail. Et comment vous pouvez aider vos employés à faire de même. C'est le travail des universités ou des centres de formation en anglais.

Je pense que la première approche accessible consiste à rendre l'anglais omniprésent. Nous fournissons des lettres d'offre bilingues et des messages de célébration d'anniversaire. Nous proposons des contrats bilingues et un système d'automatisation de bureau. Nous veillons à ce que chaque outil interne prenne également en charge l'anglais. Bien qu'il soit difficile d'exiger des employés qu'ils rédigent des documents en anglais, dans ces outils et documents officiels, nous avons simplement besoin de rédiger la version anglaise une seule fois.

Ensuite, après un an, pour certains outils ou documents simples, nous supprimons la version chinoise et ne fournissons que la version anglaise. Ainsi, pas à pas, nous laissons l'anglais s'imprégner dans l'entreprise.

En attendant, nous pouvons commencer à ouvrir un centre de développement pour les entreprises étrangères. Par exemple, à Singapour, nous embauchons des personnes locales, indiennes ou vietnamiennes. Faisons en sorte que chaque équipe soit composée uniquement de personnes parlant anglais. Ainsi, lors des réunions, nous devrons discuter en anglais.

Je crois qu'avec cette approche, il suffirait de 2 ou 3 ans pour changer la langue de travail d'une entreprise, quelle que soit sa taille. Du moins pour le département de développement, les ingénieurs sont désireux d'apprendre.

## **AutoGPT - Automatisez vos tâches informatiques**

Je réfléchis à AutoGPT. GPT signifie Generative Pre-trained Transformer. C'est comme ChatGPT. Cependant, il s'entraîne en fonction des interactions avec le programme. Vous pouvez entrer quelque chose comme ceci : "S'il te plaît, aide-moi à compresser cette image en 3 versions, une sans perte de qualité, une bonne à partager sur Internet, et une avec une taille de fichier

aussi petite que possible avec une légère perte de qualité.” Ensuite, après 5 secondes, vous obtenez ce que vous voulez.

Vous pouvez commander comme suit, aidez-moi à générer un projet de site web. Nous utilisons les frameworks JDK et Spring Boot. Il a une page d’accueil simple. Ensuite, après 5 secondes, vous obtenez un répertoire contenant les fichiers de code nécessaires.

Cela semble incroyable, non ? Comment pouvons-nous créer un AutoGPT comme celui-ci ? Je pense que nous devrions utiliser les données pendant l’interaction avec le programme. Nous devrions enregistrer les entrées du clavier, du pavé tactile et de la souris. Et nous devrions enregistrer les événements de clic et de saisie de texte. Tout comme l’entreprise Tesla utilise les voitures de ses utilisateurs pour entraîner son algorithme de conduite autonome, certaines entreprises devraient développer des logiciels open-source pour utiliser nos ordinateurs afin d’entraîner un algorithme de fonctionnement automatique.

Aujourd’hui, je peux obtenir de nombreuses réponses utiles de ChatGPT. Cependant, je dois encore cliquer ici et là et saisir des codes et des textes pour accomplir mon travail. J’espère que tout cela pourra être fait automatiquement. C’est pourquoi je propose l’idée d’AutoGPT - automatiser vos tâches informatiques.

### **Masque Microphone - Ne dérangez pas vos colocataires pendant les réunions**

Lorsque je travaille dans une entreprise internationale, je dois participer à de nombreuses réunions en ligne. Mes colocataires aussi. Ils ne sont pas mes collègues directs. Ils travaillent dans d’autres départements. Ils me préviennent parfois que ma voix est trop forte. Cependant, si je dois sortir de la salle de réunion à chaque fois, c’est très gênant.

Je pense que si nous pouvons fabriquer des microphones intégrés dans des masques, cela aiderait beaucoup dans ces situations. Ainsi, je pourrais porter un microphone-masque, et ma voix ne se propagerait pas vers les sièges voisins. Comme son nom l’indique, ce type de microphone ressemble à un masque, typiquement un masque N95.

Lorsque vous recherchez des produits similaires en ligne, vous pouvez constater qu’il existe déjà des outils conçus pour aider les gens à chanter fort. Ils ressemblent à une grande tasse. Cependant, vous devez utiliser vos mains pour la tenir. Si nous l’utilisons lors de réunions, nous constaterons qu’elle présente certains inconvénients.

C’est un marché vraiment énorme pour cet outil. Sinon, pourquoi les gens dépenseraient-ils de l’argent supplémentaire pour construire ou louer des salles de réunion ? De plus, comme les réunions en ligne et la collaboration en ligne ne sont devenues populaires que ces dernières

années, le marché n'est pas encore bien préparé.

## **TikTok Podcast - Des podcasts courts**

Je suis à la fois un fan de TikTok et des podcasts. Un jour, une idée m'est venue à l'esprit — pourrait-on combiner ces deux produits en un seul ? Un épisode typique de podcast dure une heure. C'est trop long. Pourrions-nous avoir des épisodes courts et que l'application nous recommande automatiquement ceux que nous préférons ?

Bien qu'il existe déjà une multitude de chaînes de podcasts, il m'arrive parfois de me sentir ennuyé après avoir écouté ma chaîne préférée pendant trop longtemps. Les gens manquent de patience pour regarder de longues vidéos. C'est pourquoi les vidéos courtes deviennent virales. En revanche, les gens sont beaucoup plus patients pour écouter des podcasts.

Quand j'écoute des podcasts, je ne pense jamais que je dois les terminer. Je n'ai pas d'anxiété de finition. Je ne sais pas si c'est parce que la raison pour laquelle je les écoute est que j'espère pouvoir améliorer mon anglais de cette façon. Je veux simplement avoir des matériaux en anglais à écouter chaque fois que je suis éveillé. Alors, je deviens très patient quand je les écoute. J'écoute même un épisode encore et encore, même pendant toute une semaine.

Les choses deviennent très intéressantes ici. Lorsque je regarde des films, je suis impatient de les terminer rapidement. Parce qu'après les avoir terminés, je peux marquer ce film comme "vu" dans l'application Douban. Cela me rappelle une citation célèbre : "vous obtenez ce que vous mesurez".

Revenons à notre sujet. Lorsque vous écoutez 60 épisodes d'une durée d'une minute, vous obtenez divers types d'informations au lieu d'un seul sujet. Cependant, nous devons jouer chaque court épisode une fois ou le répéter encore et encore jusqu'à ce que nous utilisions un mécanisme pour lui dire de passer au suivant. Dans l'application TikTok, vous pouvez utiliser votre doigt pour glisser et contrôler. Cependant, dans une application audio, il serait peut-être préférable d'utiliser notre voix pour le contrôler.

Une chose que nous ne faisons pas, c'est qu'en 15 secondes de vidéo courte, nous pouvons exprimer beaucoup de choses. Cependant, dans un audio d'une minute, nous ne pouvons pas en exprimer autant. Je soupçonne ce genre de raison. Le format du contenu est important. L'application de vidéos courtes a été une telle surprise lorsqu'elle est sortie. Je crois que l'application de podcasts courts n'était pas une mauvaise idée.

## **Le Four Électrique Programmable**

L'une des choses qui rendent le logiciel plus intéressant que le matériel est sa plus grande flexibilité. Vous pouvez modifier le logiciel pour qu'il fasse ce que vous voulez. Cependant, ce n'est pas le cas du matériel. Le matériel est assez figé. En ce qui concerne le four électrique, parfois j'aimerais qu'il fonctionne comme un logiciel.

Par exemple, je veux cuire de la viande et des saucisses en même temps. Ces deux types d'aliments nécessitent des températures et des temps de cuisson différents. La viande a généralement besoin de 25 minutes de cuisson à 200 degrés Celsius. Les saucisses nécessitent 8 minutes de cuisson à 180 degrés Celsius. Si le four électrique est programmable, comment pouvons-nous chauffer ces deux ingrédients en même temps ? Une idée que j'ai est d'utiliser deux plaques pour contenir les deux ingrédients. La plaque du haut contiendra la viande, et la plaque du bas contiendra les saucisses. Ensuite, la résistance du haut chauffera pendant 25 minutes à 200 degrés Celsius, et la résistance du bas chauffera pendant 3 minutes à 180 degrés Celsius.

Et parfois, nous voulons que le tube supérieur soit chauffé pendant 10 minutes à 100 degrés Celsius, puis pendant 10 minutes à 200 degrés Celsius.

Si le four électrique était comme un téléphone portable, et que nous pouvions écrire des programmes pour le contrôler, les gens pourraient certainement inventer de nombreuses applications pour l'utiliser de manière optimale. S'il est programmable, il fonctionne alors comme un téléphone portable. Ainsi, nous pourrions faire des choses plus intéressantes. Par exemple, il pourrait ouvrir la porte par code. Ainsi, il pourrait refroidir après avoir terminé le chauffage. Peut-être pourrions-nous mettre beaucoup d'ingrédients, comme de la viande, des boulettes de bœuf, des ailes de poulet, des hot-dogs et des calmars séchés, tous dans le four, les séparer avec 3 plateaux, et utiliser notre programme dédié pour contrôler le niveau de chaleur et le temps. Et après 1 heure, tous les aliments seraient prêts et un peu refroidis, nous pourrions donc les manger dans leur meilleur état.

Et si elle avait également la capacité de communiquer sur le réseau ? Je pense que ce qui est intéressant, ce n'est pas tant que le four puisse être contrôlé à distance. Mais peut-être qu'il a aussi la capacité d'analyser en temps réel. C'est comme l'entraînement de la conduite autonome. Si nous pouvons obtenir beaucoup de données sur la cuisson avec un four électrique, alors nous pourrions probablement savoir comment cuisiner les meilleurs plats. Résoudre le problème de la conduite autonome est trop difficile, mais résoudre le problème de la cuisson automatique ne l'est pas autant.

## **Lave-auto, Séchoir-auto**

Nous voulons d'abord obtenir un four électrique programmable, puis finalement nous obtenons un four électrique automatique. De même, nous pouvons obtenir une machine à laver automatique, un sèche-linge automatique, etc. La machine à laver et le sèche-linge ne conservent qu'un seul bouton — le bouton de démarrage. Tout comme le téléphone portable, avec le bouton de démarrage et le bouton de volume, bien que ce dernier ne soit pas nécessaire.

Concernant le lave-linge automatique, peu importe la quantité de vêtements que vous y mettez, peu importe le type de tissu, le lave-linge utilisera une quantité d'eau adaptée, un temps approprié et un programme adéquat pour faire de son mieux afin de les nettoyer.

En ce qui concerne le sèche-linge automatique, peu importe la quantité de vêtements que vous y mettez, et peu importe à quel point les vêtements sont mouillés, le sèche-linge utilisera une quantité de temps appropriée et un niveau de chaleur adapté pour faire de son mieux pour les sécher.