

COMMUNIQUE DE PRESSE - FRANCAIS



Créer, Traiter, Comprendre et Apprendre avec LightOn Muse

Une API simple pour intégrer une intelligence artificielle aux performances proches de l'humain dans n'importe quel produit, dans n'importe quelle langue.

PARIS, France, 31 août 2021-- LightOn lance aujourd'hui Muse, un service qui permet d'intégrer simplement une intelligence artificielle aux performances proches de l'humain dans n'importe quel produit ou application, dans n'importe quelle langue.

Il y a un an, la start-up californienne OpenAI initiait un véritable changement de paradigme en Intelligence Artificielle (IA) avec la sortie de GPT-3, un modèle de langage aux capacités générales jamais observées auparavant. Jusqu'à aujourd'hui, cette technologie n'était commercialement disponible qu'en anglais.

Grâce à l'expertise unique de LightOn sur les modèles d'IA à très grande échelle et sur le hardware de calcul haute performance, LightOn Muse offre maintenant un accès par API à de tels modèles dans différentes langues, nativement. Parmi les principales fonctionnalités faisant de l'API LightOn Muse un produit unique, on peut mentionner:

- des primitives fonctionnelles évoluées ("intelligence primitives"), directement utilisables par les entreprises, comme par exemple la fonction de résumé de texte la plus performante du marché, la génération de texte dirigée, la classification de

- textes, et une fonction de recherche - tout cela accessible en quelques lignes de code,
- des modèles de langage “fondationnels” de dernière génération, aux capacités uniques, entraînés sur des corpus soigneusement constitués,
 - pour la première fois, la capacité de disposer de ces modèles d'IA entraînés nativement dans de nombreuses langues: LightOn Muse est dès à présent disponible en français, espagnol et italien - avec d'autres langues bientôt disponibles.

Les développeurs de plates-formes SaaS peuvent désormais accéder à l'incroyable puissance de ces modèles d'IA de pointe, sans aucune connaissance en traitement automatique du langage, ou en machine learning. Les clients actuels de l'API LightOn Muse couvrent une grande diversité de secteurs économiques, par exemple des plates-formes SaaS, le référencement ou l'EdTech.

Igor Carron, le PDG de LightOn, définit ainsi l'intérêt stratégique de la nouvelle API Muse:

« L'API LightOn Muse est un outil permettant à nos clients de produire eux-même de nouveaux services, impensables il y a même encore un an, le tout dans leur langue de business. L'API a par exemple le potentiel de transformer l'expérience client pour les plateformes SaaS, ce qui se traduit directement en un meilleur taux de rétention. Ce nouveau produit API est le résultat de l'expertise mondialement reconnue de LightOn dans le hardware de très haute performance, ouvrant la possibilité d'une IA à très grande échelle, mais également avec un souci de réduire leur impact environnemental. Avec ce nouvel outil, nous abaissons la barrière à l'entrée de l'IA transformationnelle pour les entreprises du monde entier »

Sylvain Peyronnet, PDG de Babbar.tech a déclaré à propos de Muse:

« Babbar utilise l'API LightOn Muse pour aider nos rédacteurs à produire du texte de meilleure qualité, plus rapidement. En combinant notre technologie unique de référencement prédictif avec la fonction de génération dirigée de texte de l'API LightOn Muse, Babbar est maintenant en mesure d'offrir un outil unique à nos clients, qui génère chaque mois des millions de mots, optimisés pour leurs usages spécifiques.

L'API LightOn Muse est dès aujourd'hui disponible en beta privée. Plus d'informations sur <https://LightOn.ai>

À propos de LightOn

LightOn révolutionne l'intelligence artificielle à très grande échelle, en repensant l'ensemble de la chaîne du hardware de calcul, des algorithmes et du logiciel. Fondée en 2016, LightOn a reçu le soutien de Otium Capital, Anorak Ventures et Quantonation. Plus d'info sur LightOn.ai.

Demande d'information: contact@lighton.ai

Toutes les références aux marques de LightOn sont la propriété de LightOn SAS. Toutes les autres marques mentionnées ici sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.