

۷ ابزار نوشتاری هوش مصنوعی

نوشتن، بخشی جدایی‌ناپذیر از زندگی ما است. چه بخواهیم ایمیل‌های کاری بنویسیم، گزارش‌های حرفه‌ای تدوین کنیم، مقاله‌های تخصصی منتشر کنیم یا روی پروژه‌های خلاقانه کار کنیم، همیشه با کلمات سروکار داریم. در دنیای امروز، نوشتن تنها یک مهارت نیست؛ بلکه یک توانمندی اساسی محسوب می‌شود؛ اما چطور می‌توانیم این فرایند را سریع‌تر، موثرتر و هوشمندانه‌تر انجام دهیم؟

پاسخ ساده است: «با کمک ابزار نوشتاری هوش مصنوعی». این ابزارها کمک می‌کنند در تمام مراحل خلق محتوا، از ایده‌پردازی و تحقیق گرفته تا نگارش، ویرایش و بهینه‌سازی نهایی، عملکرد بهتری داشته باشید. با استفاده از ابزار نوشتاری هوش مصنوعی، دیگر لازم نیست ساعت‌ها برای پیدا کردن یک ایده جدید یا رفع مشکلات گرامری وقت بگذارید؛ این ابزارها در خلق متنی دقیق، روان و حرفه‌ای کمک می‌کنند.

در واقع، ابزار نوشتاری هوش مصنوعی نقش یک دستیار تمام‌عیار را ایفا می‌کند؛ از کمک به نوشتن ایمیل‌های فروش و پست‌های شبکه‌های اجتماعی گرفته تا تولید

محتوای بهینه‌شده برای سئو، این ابزارها می‌توانند فرایند نوشتن را سریع‌تر، آسان‌تر و لذت‌بخش‌تر کنند. اگر شما هم می‌خواهید از دنیای نوشتن عقب نمانید و محتوایی متمایز و اثرگذار خلق کنید، استفاده از ابزار نوشتاری هوش مصنوعی را در برنامه‌های کاری خود قرار دهید.

Lex: دستیار نوشتاری همکار، نه جایگزین

اگر با Google Docs آشنا باشید، باید بدانید Lex یک ابزار نوشتاری هوش مصنوعی قدرتمند است که می‌توان آن را نسخه‌ای پیشرفته‌تر و هوشمندتر از Google Docs دانست. Lex توسط تیم Every، یکی از تیم‌های نویسندگی مطرح و موردعلاقه من، توسعه یافته است. زمانی که Lex معرفی شد، برای من و بسیاری از نویسندگان و تولیدکنندگان محتوا بسیار هیجان‌انگیز بود، زیرا این ابزار نوشتاری هوش مصنوعی می‌توانست فرایند نوشتن را به طرز چشمگیری ساده‌تر کند.

Lex در ابتدا تنها به‌عنوان یک دستیار نوشتاری هوش مصنوعی برای نگارش متن معرفی شد؛ اما به‌مرور زمان قابلیت‌های بیشتری به آن اضافه شد و امروز به یک ابزار جامع تبدیل شده است. یکی از ویژگی‌های برجسته Lex، قابلیت Ask Lex است؛ یک دستیار تعاملی و هوشمند که می‌توانید در تمام مراحل نوشتن، از او کمک بگیرید. این ابزار نوشتاری هوش مصنوعی می‌تواند در ایده‌پردازی، ایجاد طرح کلی، بهبود ساختار محتوا، شناسایی نقاط ضعف متن و حتی بازنویسی جملات کمک کند.

برای نویسندگانی که دنبال بهبود کیفیت محتوای خود هستند، Lex یک ابزار نوشتاری هوش مصنوعی فوق‌العاده است که علاوه بر صرفه‌جویی در زمان، دقت و خلاقیت را نیز افزایش می‌دهد. بدون شک در دنیای بازاریابی و تولید محتوا، استفاده از ابزار نوشتاری هوش مصنوعی مانند Lex می‌تواند یک مزیت رقابتی ارزشمند باشد.

ویژگی‌های کلیدی Lex

۱. ویرایش تعاملی بخش‌ها: می‌توانید بخش‌هایی از متن را انتخاب کنید و از Lex بخواهید به بهبود آن‌ها کمک کند، بدون اینکه ساختار کلی متن دچار تغییرات ناخواسته شود. این رویکرد همکاری، کمک می‌کند متن را با حفظ سبک و لحن خود، ارتقا دهید.

۲. سیستم کامنت‌گذاری هوشمند: مشابه Google Docs، می‌توانید بازخوردهای Lex را به صورت کامنت کنار متن ذخیره کنید تا ایده‌ها و نکات مهم فراموش نشوند و در مراحل بعدی اصلاحات، خیلی راحت به آن‌ها دسترسی داشته باشید.

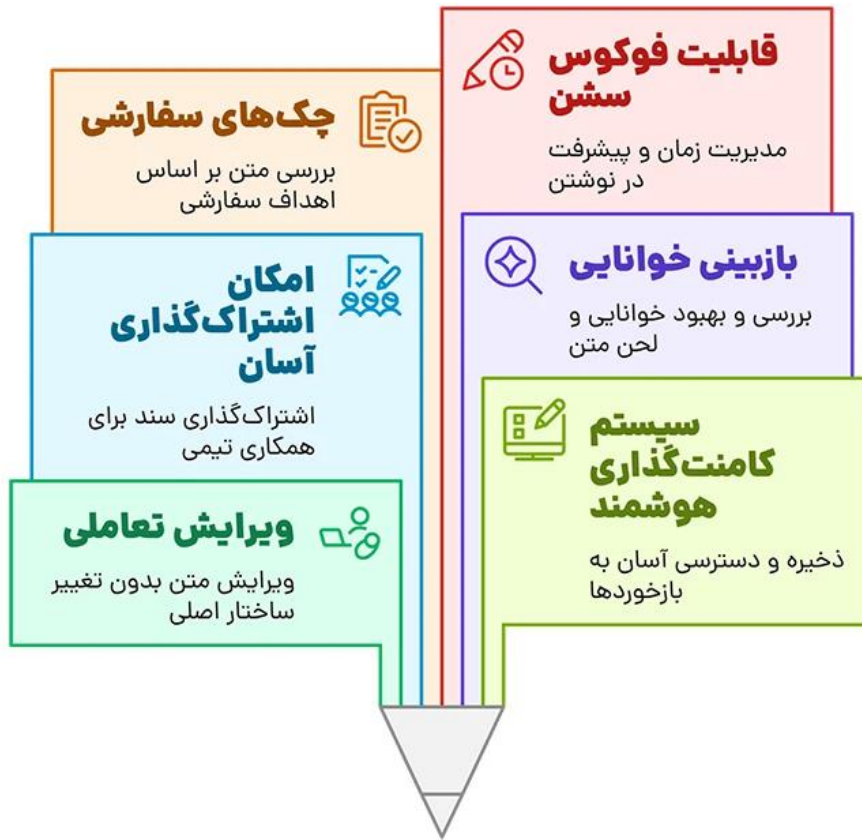
۳. امکان اشتراک‌گذاری آسان: می‌توانید سند خود را با دیگران به اشتراک بگذارید (البته با نیاز به حساب Google برای همکاری)، که این ویژگی برای کارهای تیمی بسیار کاربردی است.

۴. بازبینی خوانایی و اعتماد به نفس متن: Lex متن شما را از نظر روانی، دستور زبان، شفافیت و لحن بررسی می‌کند و پیشنهادات قابل توجهی ارائه می‌دهد. این ویژگی به ویژه برای بازاریابان محتوا و نویسندگان حرفه‌ای بسیار کاربردی است.

۵. چک‌های سفارشی: می‌توانید معیارهایی مانند مخاطب هدف و هدف محتوا را تعریف کنید و از Lex بخواهید بررسی کند آیا متن با این اهداف هماهنگ است یا خیر.

۶. قابلیت فوکوس سشن Lex (Focus Session): امکان را می‌دهد اهداف زمانی و تعداد کلمات مشخص کنید تا در یک بازه متمرکز و منظم، پیشرفت قابل‌سنجشی در نوشتن داشته باشید.

در مجموع، Lex یک ابزار نوشتاری هوش مصنوعی قدرتمند است که می‌تواند کمک کند فرآیند نوشتن را به طور هوشمندانه مدیریت کنید، کیفیت محتوا را بهبود دهید و در زمان خود صرفه‌جویی کنید. توصیه می‌کنم حتماً Lex را امتحان کنید و از امکانات آن در فرایند تولید محتوا بهره ببرید.



Spiral: خودکارسازی کارهای تکراری نوشتن

ابزار جدیدی که توسط تیم Lex معرفی شده است، Spiral نام دارد؛ یک ابزار نوشتاری هوش مصنوعی پیشرفته که هدفش خودکارسازی کارهای تکراری و زمان‌بر مرتبط با فرایند نوشتن است. برخلاف بسیاری از ابزارهای هوش مصنوعی که صرفاً بر تولید متن تمرکز دارند، Spiral امکان می‌دهد ایداعات‌های پراکنده و خام را سریعاً به محتوای ساختاریافته تبدیل کنید.

برای مثال، این ابزار نوشتاری هوش مصنوعی قادر است یادداشت‌های جلسات را به ایمیل‌های رسمی و حرفه‌ای تبدیل کند، ایده‌های اولیه را به قالب مقالات منسجم یا حتی یادداشت‌های پراکنده را به پروپوزال‌های دقیق و استاندارد تبدیل کند. این ویژگی‌ها باعث می‌شود وقت کمتری صرف کارهای تکراری شود و انرژی بیشتری برای جنبه‌های خلاقانه نوشتن باقی بماند.

Spiral یک نمونه بارز از کاربردهای نوین ابزار نوشتاری هوش مصنوعی است که به بازاریابان، نویسندگان و مدیران پروژه کمک می‌کند با بهره‌گیری از فناوری هوش مصنوعی در دیجیتال مارکتینگ، کارآمدی و سرعت خود را به شکل چشمگیری افزایش دهند. استفاده از چنین ابزارهایی در زمینه دیجیتال مارکتینگ، به خصوص برای تیم‌هایی که با حجم بالایی از محتوا و ارتباطات سروکار دارند، تبدیل به یک ضرورت شده است.

در نهایت، Spiral نه تنها فرایندهای نوشتاری را ساده و سریع می‌کند؛ بلکه با کاهش خطاهای انسانی و بهبود کیفیت محتوا، ارزش واقعی یک ابزار نوشتاری هوش مصنوعی را به نمایش می‌گذارد و باعث می‌شود کاربران با اعتماد بیشتری در زمینه تولید محتوا و مدیریت پروژه‌های نوشتاری پیش بروند.

ابزار نوشتاری هوش مصنوعی Spiral، با وجود سادگی، امکانات و کاربردهای متنوعی دارد که کمک می‌کند فرایندهای نوشتاری خود را به شکل هوشمندانه و کارآمدتری انجام دهید. در ادامه ویژگی‌های برجسته بیان شده است:

- قابلیت استفاده از نمونه‌های عمومی ساخته شده توسط کاربران، مانند تبدیل خبرنامه به رشته توییت یا تبدیل بازخورد کاربران به مطالعه موردی
- امکان کاربردهای خلاقانه مانند تبدیل مشکلات مربوط به Airbnb و مبلغ بازپرداخت به ایمیل به میزبان
- امکان ساخت Spiral شخصی‌سازی شده با تعیین نوع ورودی (مثلاً متن یک پادکست) و خروجی دلخواه (مثلاً پست بلاگ)
- قابلیت آموزش هوش مصنوعی با ارائه نمونه خروجی موردانتظار برای هماهنگی با سبک نوشتاری شخصی
- حفظ سبک و صدای نویسنده بدون تولید متن‌های رباتیک و بی‌روح، که نگرانی بسیاری از کاربران ابزارهای هوش مصنوعی است

این ویژگی‌ها باعث می‌شود Spiral یک ابزار نوشتاری هوش مصنوعی منعطف و کاربردی برای تولید محتوای متنوع در حوزه دیجیتال مارکتینگ باشد.

TextCortex: همراه تحقیق و نوشتن شما

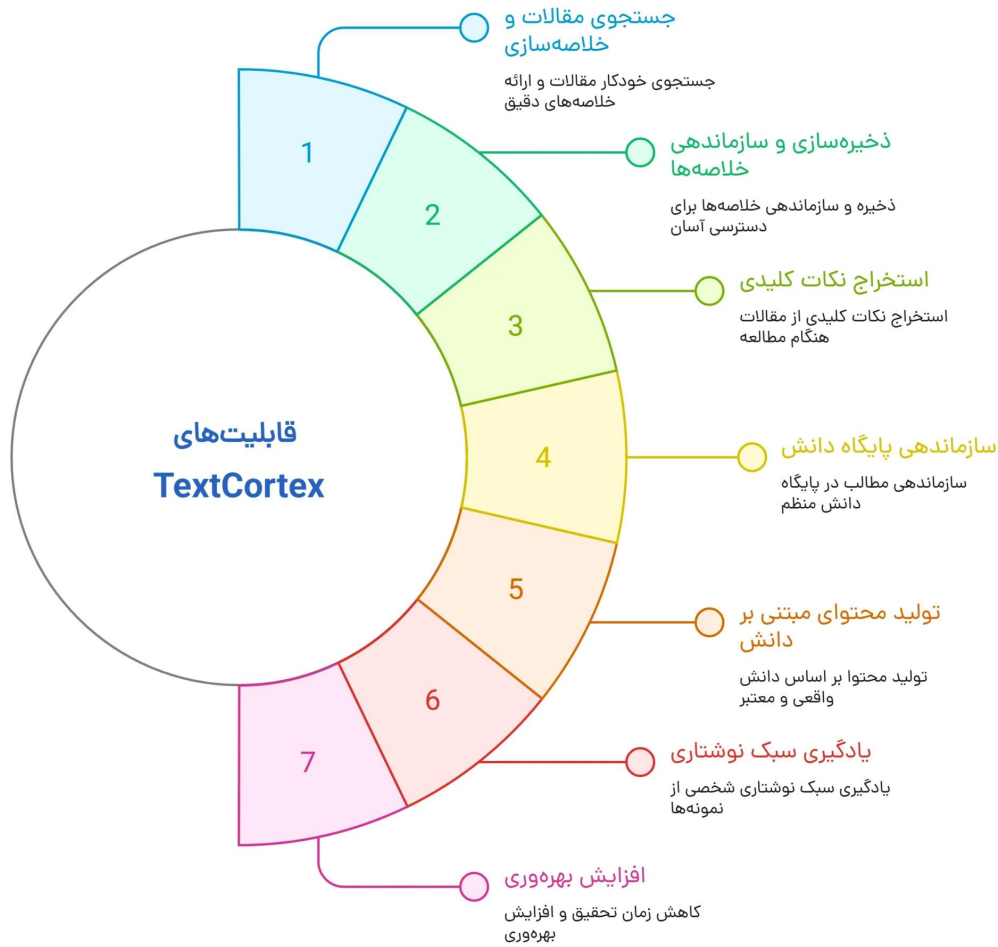
TextCortex یک ابزار نوشتاری هوش مصنوعی موجود در بازار است که علاوه بر کمک به فرایند نگارش محتوا، در مرحله تحقیق و جمع‌آوری اطلاعات نیز به صورت موثر عمل می‌کند. این ابزار با بهره‌گیری از هوش مصنوعی پیشرفته، به کاربران اجازه می‌دهد ایده‌ها و داده‌های خام خود را سریع و به شکل منسجم و حرفه‌ای تبدیل به متن کنند.

TextCortex با ارائه امکاناتی مانند پیشنهاد جملات، تکمیل خودکار محتوا و بهبود ساختار نوشتاری، فرایند تولید محتوا را بسیار سریع‌تر و کارآمدتر می‌کند. این ابزار نوشتاری هوش مصنوعی برای دیجیتال مارکتینگ به‌طور ویژه مناسب کسانی است که می‌خواهند در زمان کوتاه‌تری محتوای با کیفیت تولید کنند و همزمان تحقیق و نگارش را مدیریت نمایند.

از دیگر ویژگی‌های برجسته این ابزار می‌توان به قابلیت شخصی‌سازی سبک نوشتاری، پشتیبانی از زبان‌های مختلف و ادغام آسان با پلتفرم‌های مختلف اشاره کرد که باعث می‌شود استفاده از آن برای تیم‌های بازاریابی دیجیتال بسیار جذاب و کاربردی باشد. در مجموع، TextCortex یک گزینه قدرتمند و کارآمد میان ابزار نوشتاری هوش مصنوعی برای دیجیتال مارکتینگ است که می‌تواند روند تولید محتوا را به‌طور قابل‌توجهی بهبود بخشد.

TextCortex به‌عنوان یکی از برجسته‌ترین ابزارهای نوشتاری هوش مصنوعی، امکانات متنوع و کاربردی برای بهبود فرایند تحقیق و تولید محتوا ارائه می‌دهد. در ادامه به برخی از قابلیت‌های کلیدی این ابزار اشاره می‌کنیم:

- امکان تایپ موضوع در TextCortex و جستجو خودکار مقالات مرتبط در وب با ارائه خلاصه‌های دقیق همراه با منابع معتبر
 - قابلیت ذخیره خلاصه‌ها برای دسترسی آسان و مرور مجدد در هر زمان
 - افزونه‌ای برای خلاصه‌سازی مقالات و استخراج نکات کلیدی هنگام مطالعه، و افزودن آن‌ها به کتابخانه شخصی
 - سازماندهی مطالب جمع‌آوری‌شده در یک پایگاه دانش منظم و قابل استفاده برای پروژه‌ها یا موضوعات مشخص
 - تولید محتوا بر اساس اطلاعات و دانش واقعی موجود در پایگاه دانش، که باعث افزایش اصالت و کیفیت متن می‌شود
 - یادگیری سبک و لحن نوشتاری شخصی کاربر از نمونه‌های ارائه شده برای تولید متن‌های طبیعی و منحصر به فرد
 - کاهش قابل توجه زمان صرف‌شده برای تحقیق و نگارش و تمرکز بیشتر روی ایده‌پردازی و داستان‌سرایی
- این ویژگی‌ها باعث شده‌اند TextCortex به ابزاری کاربردی و هوشمند تبدیل شود که به‌طور ویژه مناسب بازاریابان دیجیتال است و می‌تواند به افزایش بازدهی در تولید محتوا کمک شایانی کند. همچنین برای شروع کار با این ابزار، امکان ثبت‌نام رایگان و بهره‌مندی از ویدیوهای آموزشی نیز فراهم است.



SciSpace: ابزار تحقیقاتی برای دانشجویان و پژوهشگران

SciSpace یک ابزار نوشتاری هوش مصنوعی برجسته برای حوزه‌های پژوهشی است که به‌طور ویژه برای دانشجویان، پژوهشگران و نویسندگان علمی طراحی شده است. این ابزار فرایند پیدا کردن مقالات علمی مرتبط و باکیفیت را بسیار ساده و سریع‌تر می‌کند.

با واردکردن سوال یا موضوع موردنظر، SciSpace بلافاصله مقالات مرتبط را جستجو و فهرست می‌کند و علاوه بر آن، خلاصه‌های دقیق از پنج مقاله برتر ارائه می‌دهد تا کاربران بتوانند در کمترین زمان، دید کلی و عمیقی نسبت به موضوع پیدا کنند. این ویژگی باعث می‌شود زمان صرف‌شده برای مرور تحقیق، به شکل قابل‌توجهی کاهش

یابد و تمرکز بیشتری بر تحلیل و نوشتن مطالب علمی داشته باشید.
ویژگی‌های کلیدی SciSpace عبارتند از:

- جستجو سریع و دقیق مقالات علمی مرتبط با موضوع یا سوال وارد شده
- ارائه خلاصه‌های مفید و جامع از پنج مقاله برتر برای کسب درک سریع
- کاهش چشمگیر زمان موردنیاز برای جمع‌آوری منابع و مرور متن
- مناسب برای دانشجویان، پژوهشگران و نویسندگان علمی که دنبال ابزار نوشتاری هوش مصنوعی برای دیجیتال مارکتینگ و تحقیقات علمی هستند
- قابلیت افزایش بهره‌وری در فرآیند پژوهش و نوشتار علمی

استفاده از SciSpace به‌عنوان یک ابزار نوشتاری هوش مصنوعی، موجب ساده‌سازی و بهینه‌سازی روند پژوهش علمی و دیجیتال مارکتینگ می‌شود و کمک می‌کند سریع‌تر و بهتر به اهداف تحقیقاتی و بازاریابی محتوایی برسید.

می‌توانید جدول نتایج را سفارشی‌سازی کنید و ستون‌هایی مثل نتایج، محدودیت‌ها، نتیجه‌گیری و غیره اضافه کنید تا بهتر بدانید هر مقاله درباره چه موضوعی است. اگر بخواهید مقاله کامل را بخوانید، امکان آن وجود دارد؛ اما ویژگی جذاب آن **Ask Co-pilot** است که اجازه می‌دهد مستقیماً سوالی درباره مقاله بپرسید و نیازی به خواندن کل متن ندارید.

این پاسخ‌ها را هم می‌توان در یادداشت‌ها ذخیره کرد تا به‌صورت سازماندهی‌شده نگهداری شوند. علاوه‌براین، SciSpace ابزارهای مفیدی مانند تولیدکننده ارجاع و پارافرایزر دارد که برای نوشتار آکادمیک بسیار کاربردی هستند.

Shortform: کمک به تحقیق در منابع غیرآکادمیک

ابزار Shortform AI یکی دیگر از گزینه‌های کاربردی در مجموعه ابزارهای نوشتاری هوش مصنوعی برای دیجیتال مارکتینگ و تحقیقات است که به‌ویژه برای افرادی مناسب است که در فرایند تحقیق خود بیشتر به مطالعه بلاگ‌ها یا تماشای ویدیوها تکیه دارند. این ابزار کمک می‌کند فرایند تحقیق خود را ساده‌تر و سریع‌تر انجام دهید و به خلاصه‌های دقیق و مفید کتاب‌ها، مقالات و راهنماهای مختلف دسترسی پیدا کنید.

استفاده از این ابزار می‌تواند در صرفه‌جویی زمان و افزایش بهره‌وری کمک کند، به‌خصوص زمانی که می‌خواهید سریع‌ترین و مفیدترین اطلاعات را از منابع مختلف استخراج کنید.

ویژگی‌های برجسته Shortform AI

- ارائه خلاصه‌های جامع و قابل‌فهم از کتاب‌ها و مقالات
- دسترسی آسان به نکات کلیدی و راهنمایی‌های کاربردی
- کمک به ساده‌سازی و تسریع فرایند تحقیق و مطالعه

Fixkey: اصلاح سریع اشتباهات تایپی و گرامری برای کاربران مک

تایپ سریع یکی از مهارت‌های کلیدی است که می‌تواند به‌شکل چشمگیری در صرفه‌جویی زمان موثر باشد؛ اما تمرین و بهبود این مهارت، همیشه برای همه امکان‌پذیر نیست. در چنین شرایطی، استفاده از ابزارهای نوشتاری هوش مصنوعی می‌تواند راه‌حلی موثر باشد.

ابزار نوشتاری هوش مصنوعی Fixkey با تمام برنامه‌های مک شما سازگار است و به

کمک یک کلید میانبر ساده، اشتباهات املائی و گرامری را سریع و به صورت خودکار اصلاح می‌کند. این ابزار ساده اما بسیار کاربردی، امکان تمرکز بیشتر بر محتوای نوشته را فراهم می‌کند؛ چراکه دغدغه درست تایپ کردن را به حداقل می‌رساند.

فرایند اصلاح اشتباهات تنها چند ثانیه طول می‌کشد و Fixkey از چندین زبان مختلف، از جمله زبان ژاپنی، پشتیبانی می‌کند که این ویژگی آن را برای کاربران چندزبانه نیز مناسب می‌سازد. علاوه بر تصحیح اشتباهات، Fixkey دارای ویرایشگر پرامپت است که به کاربران اجازه می‌دهد آن را برای کاربردهای خاصی مانند ایده‌پردازی، بازنویسی متن یا ترجمه تنظیم کنند و به عنوان یک دستیار هوش مصنوعی همه‌کاره در فرایند نوشتن از آن بهره ببرند.

با استفاده از این ابزار نوشتاری هوش مصنوعی، کاربران می‌توانند سرعت و کیفیت تولید محتوا را افزایش داده و به شکلی موثرتر و حرفه‌ای‌تر با مخاطبان ارتباط برقرار کنند. Fixkey گزینه‌ای ایده‌آل برای کسانی است که می‌خواهند ضمن حفظ کیفیت، زمان صرف شده برای اصلاحات نگارشی را به حداقل برسانند.

ویژگی‌های Fixkey

- اصلاح خودکار اشتباهات تایپی و نگارشی حین تایپ
- پیش‌بینی کلمات و جملات برای تسریع فرایند نوشتن
- رابط کاربری ساده و یکپارچه با محیط مک
- بهبود کیفیت و سرعت تولید محتوا

بررسی سرعت ادبی و ابزار QuillBot Flow

قبل از انتشار هر متنی، انجام بررسی دقیق سرعت ادبی یک مرحله حیاتی و ضروری است تا اطمینان حاصل شود محتوای تولید شده اصالت دارد و هیچ بخش آن کپی یا تقلیدی از منابع دیگر نیست. در این زمینه، ابزارهای متعددی وجود دارند که

کیفیت عملکرد خوبی ارائه می‌کنند و می‌توانند به‌عنوان بخشی از فرایند تولید محتوا به کمک بیایند. یکی از ابزارهایی که به‌طور مکرر در کنار TextCortex مورد استفاده قرار می‌گیرد، همین ابزار بررسی سرقت ادبی است که ضمن دقت بالا، به تسهیل فرایند اطمینان از اصالت محتوا کمک می‌کند.

در کنار آن، ابزار نوشتاری هوش مصنوعی **QuillBot** نیز معرفی می‌شود که علاوه بر قابلیت بررسی سرقت ادبی، امکانات فراوانی در زمینه بهبود نوشتار، بازنویسی و ارتقا کیفیت متن ارائه می‌دهد. این ابزار هوشمند به کاربران امکان می‌دهد محتوایی اصیل، روان و جذاب تولید کنند و از لحاظ زبان و نگارش، متون خود را به سطح بالاتری ارتقا دهند. **QuillBot** به‌دلیل ویژگی‌های کاربردی و عملکرد قابل‌اعتماد، به یکی از انتخاب‌های محبوب در میان ابزارهای نوشتاری هوش مصنوعی تبدیل شده است.

استفاده همزمان از این ابزارها، یعنی ترکیب بررسی دقیق سرقت ادبی و بهبود متن با کمک ابزار نوشتاری هوش مصنوعی، به‌طور قابل توجهی کیفیت نهایی محتوا را افزایش داده و تضمین می‌کند تولیدات شما هم از نظر اصالت و هم از نظر ساختار و لحن، در بهترین حالت ممکن قرار دارند.

ویژگی‌های **QuillBot**

این ابزار با امکانات متنوع خود، نه‌تنها در ویرایش و بازنویسی متن‌ها کمک می‌کند؛ بلکه امکان انجام تحقیق همزمان و دریافت بازخورد دقیق را نیز فراهم می‌آورد. در ادامه، مهم‌ترین ویژگی‌های **QuillBot** را به‌صورت خلاصه مشاهده می‌کنید:

- **بازخورد دقیق:** دریافت بازخورد کاربردی برای شناسایی نقاط ضعف و بهبود متن
- **پیشنهاد های هوشمند:** ارائه ادامه متن، مثال، نقطه‌نظر مخالف و دیدگاه‌های تازه هنگام نوشتن
- **تحقیق همزمان:** امکان جستجو و دریافت خلاصه‌های مرتبط بدون ترک محیط نوشتاری

• **ورود مستقیم محتوا:** قابلیت وارد کردن خلاصه‌های تحقیق به متن یا مراجعه به منابع اصلی

• **کارآمدی بالا:** تسریع و بهبود فرایند تولید محتوا با ادغام نوشتن و تحقیق

• **به‌روزرسانی مستمر:** رفع باگ‌ها و ارتقای عملکرد ابزار در نسخه‌های آینده

این ویژگی‌ها QuillBot را به یک ابزار نوشتاری هوش مصنوعی پر قدرت برای نویسندگان و پژوهشگران تبدیل کرده است.

استفاده از این ابزارها نه تنها باعث صرفه‌جویی در زمان می‌شود؛ بلکه کیفیت نوشته‌های شما را نیز بهبود می‌بخشد و اجازه می‌دهد انرژی‌تان را روی خلاقیت و داستان‌سرایی بگذارید. اگر زیاد می‌نویسید یا می‌خواهید نوشتن برایتان آسان‌تر شود، حتماً این ابزارها را امتحان کنید.

برای اطلاعات بیشتر و لینک‌های دانلود این ابزارها می‌توانید به توضیحات این مقاله مراجعه کنید.