养网站防老第9步:谷歌对于AI生成内容的态度及如何让AI生成高质量内容

原创 我是哥飞 哥飞 2023-10-25 08:42:09 广东

大家好,我是哥飞。

养网站防老系列哥飞已经更新了10篇文章了:

养网站防老:网站可以做成一生的事业

养网站防老第1步,挖掘出第1个需求

养网站防老第1.5步: 用一个公式来判断关键词是否值得做,让你选择关键词不再犹豫

养网站防老第2步:分析搜索意图

养网站防老第3步:根据搜索意图使用ChatGPT的GPT4生成网页

养网站防老第4步: 手动调整布局和样式

养网站防老第5步: 内页和内链建设

【6000字详解】养网站防老第6步:利用ChatGPT给网站增加多语言支持

养网站防老第7步: 注册域名,解析域名,部署上线

养网站防老第8步:添加统计代码,提交到 Google Search Console,增加外链,等待被收录

本来之前说今天介绍饱和式建站的,但是刚好有朋友问到如何让AI帮我们生成高质量内容,所以临时换个话题,我们明天再聊饱和式建站。

今年2月份,谷歌发布了一个文档,表明了谷歌对于AI生成内容的态度。



https://developers.google.com/search/blog/2023/02/google-search-and-ai-content?hl=zh

哥飞在8月23号在即刻曾经做过一些解读:

对于如何处理网页上AI生成的内容,谷歌的做法是积极拥抱.....

https://m.okjike.com/originalPosts/64e57ff062e51d2dc7dda3f5?

s=eyJ1IjoiNTY3YTUwZDQ2ZWY4OWMxMjAwOGE3NTc1IiwiZCI6MX0%3D

对于如何处理网页上AI生成的内容,谷歌的做法是积极拥抱,"奖励高质量的内容,无论它是如何生产的"。 并且谷歌还告诉我们如何用AI生产高质量的内容,去"创造有用、可靠、以人为本的内容",而不是随意生成垃圾内容。 关于AI生成内容是否会得到更高排名或者是否会被故意降低排名,谷歌的意思是不管你的内容生成方式,只看内容质量。



哥飞

隐蔽的角落里,有人在赚钱。 找到其中...



08/23

对于如何处理网页上AI生成的内容,谷歌的做法是积极拥抱,"奖励高质量的内容,无论它是如何生产的"。

并且谷歌还告诉我们如何用AI生产高质量的内容,去"创造有用、可靠、以人为本的内容",而不是随意生成垃圾内容。

关于AI生成内容是否会得到更高排名或者是否会被故意降低排名,谷歌的意思是不管你的内容生成方式,只看内容质量。

https://developers.google.com/search/blog/2023/02/google-search-and-ai-content?hl=zh





即刻

建议大家看完哥飞的解决后,去仔细研究谷歌这篇文章原文,仔仔细细的阅读,这对于指导大家如何用AI生成内容很有帮助。

今天哥飞给大家举个例子说明,大家看完就知道了,如何用AI生成搜索引擎会喜欢的更高质量的内容。

其实核心一点,就是不要让AI"凭空捏造",而是提供参考资料,让AI按照我们指定的格式输出内容。

拿《不用开发,如何只用一个域名就可以一键部署上线一个AI产品》的文章格式为例,我们试着让AI按照我们给定的格式对一个新的Vercel模板生成内容。

QI 我有一个范文示例:

一、AI虚拟面试模拟器

模板名称: Liftoff

模板链接: https://vercel.com/templates/next.js/liftoff

模板介绍:基于OpenAI 的 GPT 接口和 OpenAI 开源的 Whisper 模型,实现AI虚拟面试。

哥飞点评:这个改改是不是就可以当作Al智能客服,帮你用语音基于内置的知识库回答问题。再改改还可以用于Al女友,或者Al陪伴。用途很多,就看你怎么用了。

二、AI Emoji 生成器

模板名称: AI EmojiGenerator

模板链接: https://vercel.com/templates/next.js/ai-emoji-generator

模板介绍:基于 Relicate 内的模型实现"文生Emoji"功能

哥飞点评:这个模板改改就能调用 Relicate 内的任意一个文生图模型,再改改还能调用任意 一个 Relicate 内模型。

三、AI二维码生成器

模板名称: qrGPT

模板链接: https://vercel.com/templates/next.js/qrGPT

模板介绍:这个也是基于 Relicate 上的一个模型实现AI生成二维码功能。

哥飞点评:这个模板和上一个模板,都可以认为是 Relicate 模型调用客户端,也就是说

Relicate 上的每一个模型是否都可以做一个客户端呢?

请学习这个范例,之后我每给你一个 Vercel 的模板链接,你都返回这种格式的介绍内容,并且以"哥飞"的口吻进行点评。

\$

好的,我已经理解了您提供的范文示例。您可以提供 Vercel 的模板链接,我会按照您给出的 〇〇〇 杯式为您提供介绍内容,并以"哥飞"的口吻进行点评。

提示词格式如下:

- 我有一个范文示例:
- . . .

- 这里放范文
- * * * *
- 请学习这个范例,之后我每给你一个 Vercel 的模板链接,
- 你都返回这种格式的介绍内容,并且以"哥飞"的口吻进行点评。

我们看下效果,还是很不错的:



这种生成内容的方式有几个好处:

- 1、基于参考网页链接原文进行创作,避免AI出现幻觉而导致胡说;
- 2、基于指定的范文格式输出内容, 让整篇文章风格统一;
- 3、让AI生成指定的半结构化内容,在谷歌等搜索引擎眼里,比单纯的文本更高质量。

有了这样的内容之后,我们不仅可以一个内容生成一个页面,还可以指定主题,让AI帮助我们生成一篇"Best xxx"格式文章。

这里哥飞指定三个 Starter 类模板链接,让GPT生成一篇介绍文章,我们先测试第一种提示词,只给链接,然后让GPT自由发挥:

- 请提取以下三个模板的通用共性,拟定标题,写一篇文章介绍这三个模板
- https://vercel.com/templates/next.js/tier
- https://vercel.com/templates/next.js/langchain-starter
- https://vercel.com/templates/next.js/pinecone-vercel-ai

GPT返回的文章如下:

- # 快速启动您的AI项目: Vercel 的三款 Starter 模板
- 在追求快速开发和部署的时代,Vercel 的 Starter 模板为开发者提供了宝贵的资源。以下是三个独特的 Starter 模板,可以帮助您也
- ## Tier.run Metered Billing Stripe Starter
- 一个为 AI 内容创建应用提供基于使用情况的计费功能的模板。
- ## LangChain + Next.js Starter

为 LangChain 项目提供的起始模板和示例用例,包括聊天、代理和检索功能。

```
## Pinecone - Vercel AI SDK Starter
  一个 Next.js 起始聊天机器人模板,实现了与 Pinecone 的检索增强生成(RAG)模式的集成。
  这些模板为开发者提供了一个强大的起点,不仅提供了项目的基础结构,还展示了如何整合和利用先进的 AI 和机器学习技术。```
可以看到, 文章太短小, 不符合我们的要求。
怎么办呢?很简单,指定文章模板格式,让GPT按照模板格式返回:
• 请提取以下三个模板的通用共性,拟定标题,写一篇文章介绍这三个模板
• https://vercel.com/templates/next.js/tier
• https://vercel.com/templates/next.js/langchain-starter
• https://vercel.com/templates/next.js/pinecone-vercel-ai
• 文章格式如下:
• # 这里是文章标题
• 这里是引导语
• ## 这里是第一个模板
• 这里是第一个模板的介绍,按照"模板名称"、"模板链接"、"模板介绍"、"哥飞点评"格式。
• 这里是文末总结
GPT返回的文章原文如下:
```

```
# 开启 AI 项目的初始步伐: Vercel Starter 模板推介
Vercel 提供了一系列 Starter 模板,助力开发者轻松启动 AI 项目。今天我们将介绍三个具代表性的模板,它们分别是 Tier.run,
## Tier.run - Metered Billing Stripe Starter
- **模板名称**: Tier.run - Metered Billing Stripe Starter
- **模板链接**: [点击这里](https://vercel.com/templates/next.js/tier)
- **帮板给接**: 这个模板为需要基于使用情况计费的 AI 内容创建应用提供了一个很好的起点。
## LangChain + Next.js Starter
- **模板给接**: [点击这里](https://vercel.com/templates/next.js/langchain-starter)
- **模板给接**: [点击这里](https://vercel.com/templates/next.js/langchain-starter)
- **模板介绍**: Starter template and example use-cases for LangChain projects in Next.js, including chat, a
- **哥飞点评**: 这个模板为想要在 Next.js 中探索 LangChain 项目的开发者提供了一个很好的起点,包括聊天、代理和检索等多和
```

• ## Pinecone Vercel AI SDK Starter

- - **模板名称**: Pinecone Vercel AI SDK Starter
- - **模板链接**: [点击这里](https://vercel.com/templates/next.js/pinecone-vercel-ai)
- - **模板介绍**: 一个使用 Vercel 的 AI SDK 构建的 Next.js 起始聊天机器人模板,实现了与 Pinecone 的检索增强生成(RAG)
- - **哥飞点评**: 这个模板是为了创建一个强大的、上下文感知的聊天机器人,利用检索增强生成(RAG)技术提供准确和上下文相关的[
- 这三款 Starter 模板各具特色,为开发者提供了快速启动和测试 AI 项目的渠道。它们不仅降低了开发的门槛,还为探索新技术和实现任

我们渲染一下看看效果:

开启 AI 项目的初始步伐: Vercel Starter 模板推介

Vercel 提供了一系列 Starter 模板,助力开发者轻松启动 AI 项目。今天我们将介绍三个具代表性的模板,它们分别是 Tier.run, LangChain Starter 和 Pinecone Vercel AI SDK Starter。

Tier.run - Metered Billing Stripe Starter

- 模板名称: Tier.run Metered Billing Stripe Starter
- 模板链接:点击这里
- 模板介绍: Metered billing for an Al content creator app, powered by Tier, OpenAl, and Vercel.
- 哥飞点评: 这个模板为需要基于使用情况计费的 AI 内容创建应用提供了一个很好的起点。

LangChain + Next.js Starter

- 模板名称: LangChain + Next.js Starter
- 模板链接:点击这里
- 模板介绍: Starter template and example use-cases for LangChain projects in Next.js, including chat, agents, and retrieval.
- 哥飞点评: 这个模板为想要在 Next.js 中探索 LangChain 项目的开发者提供了一个很好的起点,包括聊天、代理和检索等多种用例,非常适合快速了解和应用 LangChain。

Pinecone Vercel AI SDK Starter

- 模板名称: Pinecone Vercel AI SDK Starter
- 模板链接: 点击这里
- 模板介绍: 一个使用 Vercel 的 Al SDK 构建的 Next.js 起始聊天机器人模板,实现了与 Pinecone 的检索增强生成(RAG)模式的集成。
- **哥飞点评**:这个模板是为了创建一个强大的、上下文感知的聊天机器人,利用检索增强生成(RAG)技术提供准确和上下文相关的回应。

这三款 Starter 模板各具特色,为开发者提供了快速启动和测试 AI 项目的渠道。它们不仅降低了开发的门槛,还为探索新技术和实现创新想法提供了便利。

可以看到,已经是一篇效果不错的文章了,只需要在每个模板标题下配上模板截图就好了。

而模板截图可以通过一些第三方服务,输入模板链接,生成截图。

这样我们基于 Vercel 模板库,就可以生成很多文章了。

同样的思路,对于任何一个内容库,我们都可以去指定格式,让AI帮我们重新生成内容。

你学会了吗?

另外跟大家说一下,目前"哥飞的朋友们"社群,一群已经有466位朋友了,也就是只剩34个位置了,目前价格888元。二群已经满了100人,目前价格涨价到555元。

这是一个什么社群呢?是一个执行力十足,不断有报喜的好消息传来的社群。

入群100天, 哥飞的朋友们手握百万流量, 支付订单滚滚来

社群朋友9月份新上的网站从谷歌获得了1万个点击。

恭喜群友做了个网站上线21天拿到10万目PV,又花了13天变成了20万日PV

群友新站上线9天拿到11030个独立访客,他是怎么做到的?

前几天@damo 老板又来给大家报喜了,我们恭喜他在订阅上走出了成绩。



哥飞还提出了养网站防老概念《养网站防老:网站可以做成一生的事业》:

- 6、做网站就像是种树一样, 先种下第一棵树, 再种下第二棵树, 慢慢你就有了一个小果园, 收成会越来越好;
- 7、尽量多种几种不同品种的果树,既可以使得一年四季都有水果吃,又可以防止"病虫害"导致同种果树死亡;
- 8、网站可以做成一生的事业,只要碳基生命还存在,就还会有网站的需求,我们就还能靠网站来赚钱;
- 9、养儿防老不如养网站防老。

我是哥飞,公众号: 哥飞养网站防老: 网站可以做成一生的事业

哥飞也给大家说了《2023年了,为什么还要做网站?为的是可控的流量,可控的用户,可控的收入。》

哥飞的社群就是围绕着"养网站防老"话题,带着大家一起做网站赚钱,让每一位朋友都能够慢慢有一个自己的小果园。 社群目前暂时是微信群形态,有一个配套的网站,已上线第一版,社群内朋友可见。

社群主要面向技术开发者、产品经理、设计师等人群、大家一起讨论独立开发、出海产品、流量获取、流量变现等话题。

社群讨论的话题主要是围绕着网站来的,用网站来承接流量,然后变现。

那么就要考虑做什么网站, 所以需要去挖掘需求。

然后去搞流量,可以是SEO,也可以是发帖宣传推广,还可以是付费软文。

有了流量之后就得考虑如何变现,可以是广告变现,也可以是联盟导购,更可以直接向用户收费。

社群从加入日期开始计时,365天后到期。

群里讨论很活跃, 行动很迅速, 大家已经做了几十个产品了。

这个社群7月2号开始运营的,到今天3个多月时间里,主要讨论了以下话题:

- 1、建站基础,如何快速做一个网站;
- 2、SEO基础,如何优化网站;
- 3、推广基础,如何宣传推广网站;
- 4、运营基础,如何运营好一个网站;
- 5、Adsense基础,如何靠谷歌Adsense赚广告费;
- 6、一些工具使用经验分享,如Semrush分析别的网站流量和出入站链接,Similarweb如何看流量;
- 7、基于Semrush、Similarweb等工具,如何去发掘新需求,发现新网站;
- 8、实战经验,如何去抓住新词热词做网站,从搜索引擎获取流量。
- 以及其他更多相关话题,欢迎加哥飞微信 qiayue 加入社群大家一起出海赚钱,养网站防老。

