哥飞: SEO友好的AI原生CMS思考和实践 Part 1

原创 我是哥飞 哥飞 2024-07-12 10:29:29 广东

大家好,我是哥飞。

关于哥飞介绍可以看这里: 哥飞是谁,哥飞在做什么事情,在哥飞公众号大家可以看到什么内容 关于哥飞社群可以看这里: 是时候给大家好好介绍一下哥飞的社群了,毕竟刚被二十年站长大佬夸过 上周三,哥飞做了一场150分钟的直播,从这里可以打开《一不小心,哥飞花了70天做了一个DR62的新网站》。 有位朋友用他做的视频笔记工具"ReadLecture"把直播回放视频转录成了图文并茂的文章。 哥飞申请复制过来在哥飞公众号备份一份,由于内容太多,这是第一部分。

• 引言

- 分享背景和目的
- 主题介绍: SEO友好的AI原生CMS

• CMS系统概述

- CMS的定义和常见例子
- 选择从头开始构建CMS的原因
- 基于Next.js框架的开发

• CMS设计与实现

- 表结构设计
- 多语言支持
- 后台界面设计

• 产品形态与功能

- AI工具导航网站
- 内容生成与质量控制
- SEO优化策略

• 流量统计与分析

- 流量数据概览
- 谷歌搜索结果分析
- 外链获取策略

• AI原生概念解析

- AI原生的定义和优势
- 内容自动生成与优化
- 自动化流程设计

- 网站结构与内容管理
 - 页面与Section的关系
 - 标签系统的设计
 - 数据库表结构详解
- SEO实践与效果
 - SEO友好的页面设计
 - 关键词优化策略
 - 谷歌搜索排名提升
- 未来展望与社区建设
 - 网站的长期目标
 - 社区功能的设想
 - 内容生态的构建

一句话总结

本文深入探讨了如何构建一个SEO友好且AI原生的内容管理系统(CMS),通过自动化和AI技术提升内容生成和管理的效率,同时优化搜索引擎排名。

观点与结论

- AI原生CMS的优势:通过AI技术实现内容自动生成和优化,提高效率和质量。
- SEO优化策略:设计多语言页面,优化关键词和页面结构,提升谷歌搜索排名。
- 自动化流程: 通过AI实现内容生成的自动化,减少人工操作,提高流程效率。
- 社区建设: 未来网站将发展成为一个AI百科大全,并建立社区功能,促进用户互动和内容生成。

自问自答

- 1. 什么是AI原生CMS?
 - AI原生CMS是指从设计之初就充分利用AI技术,实现内容自动生成、优化和管理的CMS系统。
- 2. 如何实现SEO友好的页面设计?
 - 通过设计多语言页面、优化关键词和页面结构,以及生成高质量内容,提升搜索引擎排名。
- 3. AI原生CMS如何提高内容生成效率?
 - 利用AI技术自动生成内容,减少人工操作,并通过自动化流程提高内容生成的效率。
- 4. 如何获取外链以提升网站流量?

- 通过主动提交链接、优化外链策略和吸引用户主动提交外链,增加网站的外链数量。
- 5. 未来网站的发展方向是什么?
 - 网站将发展成为一个AI百科大全,并建立社区功能,促进用户互动和内容生成。

关键词标签

- SEO优化
- AI原生CMS
- 内容管理系统
- 自动化流程
- 多语言支持

适合阅读人群

- 网站开发者
- SEO优化专家
- AI技术爱好者
- 内容管理者

术语解释

- CMS: 内容管理系统,用于管理网站内容的软件。
- SEO: 搜索引擎优化,通过优化网站结构和内容,提升在搜索引擎中的排名。
- AI原生:从设计之初就充分利用AI技术的系统或应用。
- 外链: 其他网站指向你的网站的链接, 有助于提升网站的权威性和流量。
- Section: 网页的一个部分,通常包含特定的内容或功能。

原直播视频见视频号: 哥飞出海



- PPT原为6月30日深圳线下会准备。
- 现场环节增加导致分享时间压缩。
- 分享内容因时间限制未充分解释结论和思考过程。
- 今日将再次分享,主题为"SEO友好的AI原生CMS思考和实践"。

我们开始了。这个PPT实际上是6月30日在深圳线下会中准备的。但由于现场增加了一些环节,并且我们有10位嘉宾,我的分享时间被压缩了。压缩后,我感觉没有给大家讲清楚,很多内容我只给出了结论,没有解释为什么会有这个结论,以及我是如何思考的。因此,今天我将再次与大家分享。标题是"SEO友好的AI原生CMS思考和实践",这里边的内容主要是关于这一主题的深入探讨。



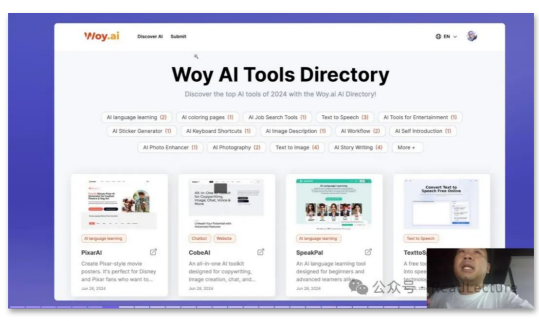


- 关键词提及: SEO友好和AI原生。
- CMS定义:内容管理系统,包括WordPress、博客系统、帝国CMS、DedeCMS等。
- 开发决策:决定不基于现有CMS改造,而是从头开始构建,因为现有系统主要为人服务,改造为工作流程驱动复杂。
- 技术基础:基于Next.js框架,包括Sora WebUI和ChatLLM,支持用户登录、付费、数据库ORM操作和多语言路由管理。
- 表结构设计:根据个人需求和CMS设想,重新设计表结构,区分用户界面显示数据和AI提示词数据。
- 展示方式:由于后台界面简陋,将通过截图展示表结构和CMS设计思考。

当时提到了两个关键词,一个是SEO友好,另一个是AI原生。CMS,即内容管理系统,包括如WordPress、各种博客系统,以及早期的帝国 CMS、DedeCMS等,都是CMS的例子。我们计划开发一个CMS,但没有选择基于现有系统进行改造,因为现有CMS的后台设计主要是为人服务的,所有信息都依赖人工输入和操作。如果要将其改造为以工作流程驱动,将会非常复杂,因此我们决定从头开始构建。

我们基于之前开发的Next.js框架,包括开源的Sora WebUI和后续的ChatLLM,都是基于这一基础框架实现的。该框架支持用户登录注册、付费功能,以及数据库的ORM操作和多语言路由管理等。在此基础上,我根据个人需求和对CMS的设想,重新设计了表结构。这些表结构从设计之初就考虑了哪些数据用于用户界面显示,哪些用于AI提示词。

我绘制了多张表结构图,今天将从零开始分享我对这个CMS的思考,以及这些表的作用。由于我们的后台界面设计较为简陋,不适合进行演示,因此我将展示一些截图来代替。



• 产品是一个AI工具导航网站,实际功能扩展为内容管理系统(CMS)。

- 网站首页设计包括导航条、标题、SEO优化标签及已收录的AI工具列表。
- 网站内容不仅限于AI工具,还包括人物、公司、模型等各类名词的详细解释页面。
- 内容主要由AI生成,注重内容质量以满足搜索引擎要求。
- 产品自4月30日上线,至今已运营两个月,虽流量不大但已取得一定成绩。

我最终完成的产品是一个AI工具导航网站。这个网站不仅限于AI工具导航,实际上,它可以发布任意内容,因此我将其称为内容管理系统(CMS)。目前的产品形态是,首页顶部设有导航条,中间是标题"AI Tools Directory",下方有一个标签"Discover the Top AI Tools of 2024",这些都是为了搜索引擎优化(SEO)。标签下方列出了目前已收录的AI工具。

这个网站不仅仅收录AI工具,还可以收录各种名词,如人物、公司、模型、开源项目、团队名称和算法名称等。每个名词都会有一个页面,从各个角度图文并茂地进行解释,类似于维基百科的页面。与维基百科不同的是,这个CMS的内容大部分是由AI生成的。

关于AI生成的内容质量问题,我需要确保页面内容质量高,以便被谷歌等搜索引擎接受。目前,这个产品从4月30日上线了第一个版本,到今天 是7月3日,已经运营了两个月。虽然流量不是特别大,但已经取得了一些成绩。



- 统计功能启用时间: 6月20日。
- 数据涵盖时间段: 6月20日至6月29日。
- 流量变化趋势:
 - 5月20日至5月底:每日UV约200多。
 - 6月初(3日至4日):访问量开始上升。
 - 6月14日: UV数接近400。
 - 6月18日至19日: 因收录AI工具, UV数增至800。
 - 6月28日: UV数达到1.1K。
- 站点状态: 试验阶段, 未大规模上线, 收录AI产品少于200个。

这是后台的流量统计,我们在6月20日才添加了这一统计功能。因此,数据仅涵盖6月20日至6月29日这一时间段。尽管数据有限,但已能看出一些趋势。在5月20日至5月底期间,每日独立访客(UV)大约为200多。进入6月初,特别是6月3日至4日,访问量开始上升,经历了一个爬坡阶段。到6月14日左右,UV数接近400。随后,在6月18日至19日,由于收录了一个搜索量较大的AI工具,流量显著增加,达到800个UV。此后,流量持续增长,至6月28日,UV数达到了1K多一点,接近1.1K。

从流量角度来看,这一流量规模相对较小,且在两个月内仅达到如此水平,可能会有人质疑其效果。但需要说明的是,该站点目前仍处于试验阶段,我还在不断调整后台内容生成逻辑,并进行测试,因此并未大规模上线页面。目前收录的AI产品数量也不到200个,意味着收录的页面数量相对较少。

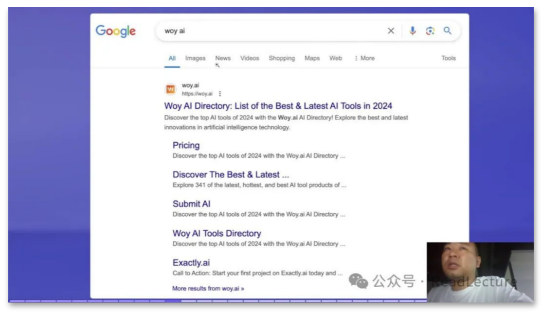


- 每日UV大约1K。
- 谷歌来源的点击数约五六百次,占总流量的一半。
- 其余流量来自其他网站导流和用户直接访问。
- 曝光和点击呈现持续上升趋势,表明实验成果。
- 收录AI工具网站数量的增加进一步验证了上升趋势。

接下来,我们来看下一个页面。刚才我们提到,每日的UV大约在1K左右。从CSC的数据可以看出,每天从谷歌过来的点击数大约是五六百次,这意味着大约有一半的流量来自谷歌。其余的流量则来自其他网站的导流以及用户的直接访问。观察曝光和点击的曲线,我们可以看到这是一个持续上升的趋势,这表明我的实验取得了成果。随着收录的AI工具网站数量的增加,这一趋势得到了进一步的验证。

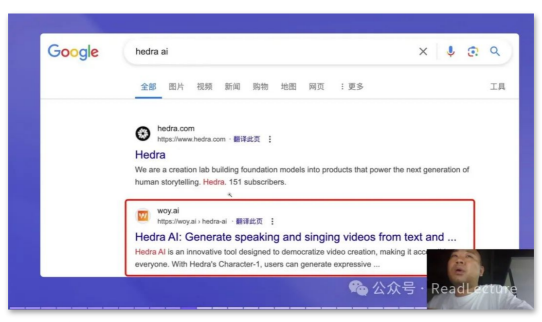


是吧? 收到了谷歌的喜欢。那我们继续看,它具体的表现是什么?



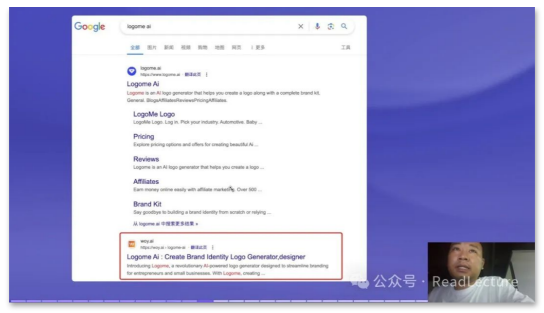
- 谷歌搜索Woy AI时会出现Sitelink。
- Sitelink是网站下方显示的一系列小标题,列出访问量较大的重要内容页面。
- 视频请求观众点赞支持,不需要送礼物。

我们来看几个例子。例如,当我们在谷歌搜索Woy AI这个品牌词时,会出现所谓的Sitelink。Sitelink是指在你的网站下方显示的一系列小标题,这些标题列出了网站中访问量较大的重要内容页面。这就是Sitelink的定义。请大家在观看的同时点赞支持,我这里暂时无法赠送礼物,也不需要大家送礼物,只需点赞即可。



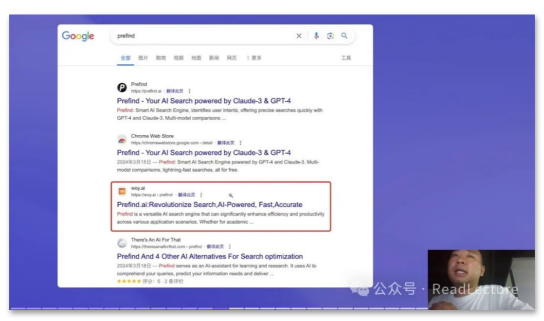
- 在搜索AI产品时,这个产品通常排名第一。
- 第二名是作者的AI导航站,该站收录了搜索产品的相关内容。
- 作者认为这是AI导航网站的理想状态: 官网第一,导航站第二。

让我知道你们在看,OK,好的,在看。说当我们去搜索某一个AI产品的时候,你就会发现,有一些,不是全部,有一些的话呢,第一名就是这个AI产品,第一名就是产品,第二名呢,就是我的AI导航站,Woy AI收录的它的内页,是吧?这种就是理想状况了,应该说是AI导航网站的最终极最理想的状态,就是第一名是官网,第二名就是我们。



- LogoMeAI的SiteLink出现在搜索结果的第一名,表明搜索的是其品牌词。
- 通常只有搜索品牌词时, SiteLink才会展开。
- 判断产品是否占据品牌词的方法: 在谷歌搜索品牌词,观察网站是否在第一名且有SiteLink。
- LogoMe在搜索结果中第二名也是Woy AI。

再看一个例子,LogoMeAI同样如此,其SiteLink出现在搜索结果的第一名,这表明直接搜索的是其品牌词。通常情况下,只有搜索品牌词时,SiteLink才会展开。这里可以进一步说明,如何判断我们的产品是否占据了品牌词。只需在谷歌搜索该品牌词,观察你的网站是否出现在第一名,并且是否有SiteLink。如果有SiteLink,那么基本上可以确定该关键词已与你的网站绑定,谷歌已认定该关键词为你的品牌词。同样,LogoMe在搜索结果中第二名也是Woy AI。



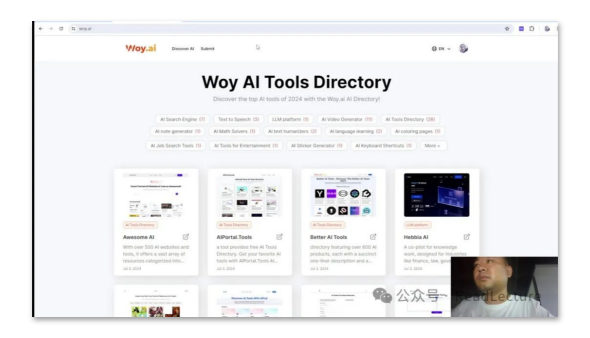
- 第一名是官方网站。
- 第二名是其浏览器插件。
- 第三名是woy。
- 第四名是"There is an AI for that", 这是一个全球排名第一的AI导航站点。
- 作者认为有可能超越其他AI导航站点。
- 这些排名是从众多结果中挑选出的最佳几个。
- 并非每个AI都能排在第二名。

在观察一个实例中,第一名是官方网站,第二名是其浏览器插件,第三名则是woy,这也是一个不错的成绩,值得鼓掌和点赞。第四名是"There is an AI for that",这是另一个全球排名第一的AI导航站点。这意味着我们有可能超越其他AI导航站点,这是我目前试验得出的数据。当然,这是从众多结果中挑选出的最佳几个展示给大家的,如果搜索其他关键词,并非每个AI都能排在第二名。



- Woy AI产品自上线两个月以来,已获得138个网站的外链,总计95,000条。
- 当前的Domain Rating (DR) 为58。
- 域名于4月7日注册,产品实际开发时间约为三周,并于4月30日上线。
- 将使用外链分析工具展示获取外链的技巧。

我们继续讨论,Woy AI上线两个月以来,已获得138个网站的外链,总计95,000条外链,当前的DR(Domain Rating)为58。域名于4月7日注册,意味着我大约在4月7日开始着手开发这一产品,并于4月30日上线,实际开发时间约为三周。至于如何获取外链,这里有一个小技巧,我将切换到外链分析工具给大家展示一下,因为这不是后台数据,可以直接查看,请稍等片刻。

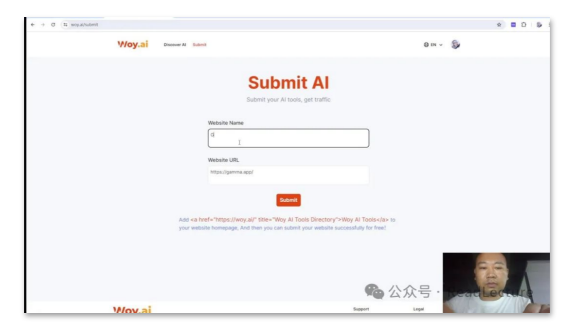


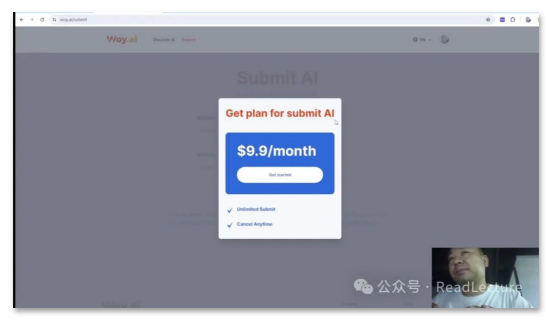
← → ♂ ≒ woy.al/submit		x 0 0 8
Woy.ai Discover Al Submi		⊕ EN ∨ 💲
	Submit Al Submit your Al tools, get traffic	
	Website Name Woy Al	
	Website URL	
	https://woy.al/	
ádd ea he	Submit of="https://woy.ai/" title="Woy Al Tools Directory">Woy Al To	noise/ay to
	te homepage, And then you can submit your website successfully	
		公众号·
Woy.ai	Suppor	

可以看到,我们这里有一个"Submit"按钮,当你点击"Submit"时,会进入一个页面,允许站长提交其AI产品至Woy AI。在这个页面上,我进行了一些简单的处理,具体处理内容如下:



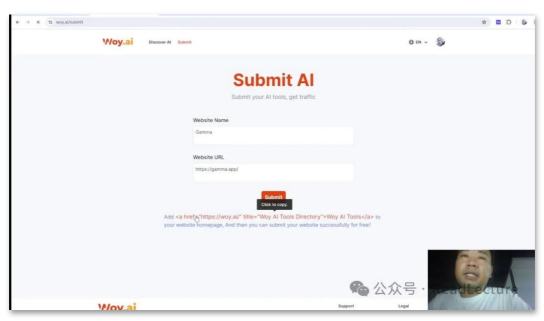
您可以直接提交,例如,我收录并提交Gamma。





- 服务定价: 每月9.9美元。
- 使用限制: 无提交数量限制。
- 商业模式: 允许中间商参与, 赚取差价。
- 服务目的: 提高用户付费意愿,减轻服务提供者收集AI产品的负担。

提交后,系统会提示您需要付费。我设定的价格是9.9美元一个月,您可以在一个月内提交多个网站,我不限制提交的数量。对于经常需要提交网站的用户来说,这非常划算。此外,我还允许中间商参与,您可以帮别人提交并收取费用,这是我允许的,相当于我允许中间商在我这里赚取差价。这一策略既是为了提高用户付费意愿,也是为了减少我自己收集AI产品的负担。但请注意,这是需要付费的服务。



- 页面设计问题导致无法关闭,只能刷新。
- 网站添加Woy AI外链后,后台程序检查确认后免费提交。
- 免费提交吸引不愿支付9.9美元的用户。
- 网站为被列入DR58级别AI导航站,愿意添加外链。
- 互惠互利,形成双赢局面。
- 更多网站添加外链提升DR值,吸引更多网站提交外链,形成良性循环。

由于该页面设计存在问题,无法关闭,我只能选择刷新。假设你在自己的网站上为Woy AI添加了外链,一旦你点击提交,我的程序会在后台检查你的网站是否确实添加了外链。如果确认添加,我将免费为你提交。这种方法吸引了不少不愿支付9.9美元的用户。因此,许多网站为了能够被列入我的DR58级别的AI导航站,愿意添加外链。这种做法实际上是一种互惠互利,实现了双赢。随着更多网站添加外链,我的DR值提升,进而吸引更多网站来此提交外链,形成良性循环。



- AI原生定义: 起步阶段通过外部链接推广。
- 推广策略: 向AI导航站点提交链接并广泛宣传。
- 推广必要性: 起步阶段需进行推广活动。
- 对取消链接的态度: 未考虑此情况, 但认为诚信重要。

接下来,我们将解释什么是AI原生。AI原生,简而言之,就是在起步阶段通过外部链接进行推广。我们会主动向各种AI导航站点提交链接,并进行广泛的宣传推广,这与我们以往推广AI网站的做法是一致的。在起步阶段,我们总是需要进行一些推广活动。如果有人取消了外部链接,我目前尚未考虑这种情况。但我认为,大家都是比较诚信的人,如果总是试图占小便宜,最终可能会得不偿失。接下来,我们将详细解释什么是AI原生,稍后我会将页面放大以便更好地展示。



- AI原生网站设计理念: 从零开始,基于AI能力构建网站功能。
- 避免改造旧网站(如WordPress),因其设计初衷不适合程序操作。
- 网站功能包括:内容生成、多语言支持、自动翻译、自动内链、自动外链、On-Page SEO等。

• 强调AI在自动化操作中的辅助作用。

什么是AI原生呢?我有几点思考,即我们要基于AI的能力去规划一个网站。注意,这不是给一个旧网站增加AI能力,例如,我为什么不基于WordPress去改造呢?如果真要这样改造,你会发现非常困难,因为WordPress的设计初衷是为了人类操作,而不是程序操作,其整个流程难以实现自动化。因此,我选择从零开始设计一个网站,基于AI的能力构建其功能。这个网站通常包含以下功能:后台需要生成内容,支持多语言,能够进行翻译,页面间能够自动内链,还需要自动外链,以及做好On-Page SEO等。这些功能不一定都能手动操作,可以让AI来辅助完成。至于AI如何实现自动内链,稍后会详细说明。



- AI在内容创作中的应用: AI可以辅助完成博客创建过程中的分类、文章撰写、配图选择、封面图上传、标签添加、URL路径生成等任务。
- 内容质量的重要性: AI生成的内容必须有价值,避免低质量内容导致谷歌惩罚,影响网站评分、权重、排名和曝光。
- 用户为中心的内容策略:网站内容应为用户提供实际帮助,以避免谷歌降权,确保站内SEO优化,包括标题、描述、标题标签、链接、网页结构和图片元数据等。

第二个思考是关于所有内容都可以由AI生成的问题。以Wordpress为例,过去创建博客时,我们需要自己决定分类、撰写文章、选择配图、上传封面图、添加标签、生成URL路径等。虽然Wordpress有插件辅助,但这些操作本质上都是人工进行的。现在,我们可以利用AI来完成这些任务。AI能够理解需要做什么、缺少什么,并根据提示词和参考资料生成有价值的内容。这里强调"有价值"是因为批量生成低质量内容会受到谷歌的惩罚,导致网站评分和权重下降,影响排名和曝光。因此,生成的内容不仅要有利于谷歌,更重要的是对用户有实际帮助。毕竟,网站最终是为用户服务的。从谷歌吸引的流量实际上是真实的人,因此页面内容必须对他们有帮助,这样才能避免被谷歌降权。站内SEO(on-page SEO)包括页面上的各种SEO处理,如标题、描述、标题标签(h1到h6)、链接、网页结构、图片元数据等,这些都是提升页面质量的关键因素。



- AI原生CMS系统实现了高度的自动化,用户无需手动操作,AI自动执行每一步操作。
- AI原生系统能自动补充缺失信息,如选择分类、生成UI路径和打标签。
- 系统使用GPT-4o,因其价格便宜、token窗口大且能力强大,虽然未采用多个agent形式。
- 系统面向多人, AI替代了人工成本, 每个页面生产成本固定但未来赚钱潜力无限。

第三点提到,所有环节都可以实现自动化串联,而非通过人工操作鼠标点击来完成。例如,在使用WordPress时,用户需要在不同页面间切换并点击多个按钮。而基于AI原生的CMS系统,用户无需手动操作,AI会自动执行每一步操作,从而实现更高程度的自动化。尽管目前AI后台界面较为简陋,且需要人工介入进行不断调试,尚未形成一套完善的自动化流水线,但系统仍在测试阶段,目前由公司内部开发。

在发布信息时,如使用WordPress,系统会提示用户填写缺失的信息框,用户需逐一填写。而AI原生系统则会根据缺失内容,由AI自动补充,例如选择合适的分类、生成友好的UI路径或打上合适的标签。

虽然系统未采用多个agent的形式,但作为平台,其目的是让第三方通过平台操作生成内容。目前系统使用的是GPT-40,因其价格便宜、token窗口大且能力强大。此外,生成的内容页面面向多人,AI替代了人工成本,相对成本较低。因此,没有必要节省成本使用较低版本,因为每个页面虽然生产成本固定,但未来赚钱潜力无限,只要比人工便宜,就可以使用最强版本。



- 创建了一个试验性站点woy.ai。
- 通过编写脚本扫描所有可能的三字母组合,筛选出未注册的AI域名。
- 通过谷歌搜索检查品牌名称的使用情况,最终选择woy.ai。
- woy.ai具有中文"哇"和爪哇语"嗨"的含义。

- 作者愿意分享扫描域名的PHP脚本。
- 重新扫描发现有三千多个三字母域名尚未被注册。

最先进的模型,这是第三点。第四点,基于以上思考,我创建了一个试验性站点,即大家刚才看到的woy.ai。关于这个名称的由来,我通过编写脚本,扫描了所有可能含有意义的三字母组合,并列出了一个清单。接着,我利用这个清单扫描了所有尚未被注册的AI域名,最终筛选出了大约45个。我逐一通过谷歌搜索,检查这些品牌名称是否已被使用。经过进一步筛选,我找到了一批几乎未被使用的名称,这些名称没有被任何强大的网站使用。随后,我查看了使用这些名称的网页数量,并选择了一个数量最少且读起来朗朗上口的名称——woy。这个名称不仅听起来像中文的"哇",还具有爪哇语中"嗨"的含义,即打招呼的意思。因此,我最终选定了woy.ai作为域名。这个域名是通过一个简单的PHP脚本扫描得出的。如果你们有兴趣使用,我可以将这个脚本分享出来。今天,我又重新扫描了所有三字母域名的组合,共有17560个,发现其中有三千多个尚未被注册。今晚,我会将这三千多个域名发到群里,供大家挑选。这个故事就讲到这里。



- Wov.ai的愿景:从AI工具导航网站发展为AI百科大全网站,并集成社区功能。
- 社区功能: 用户可在每个AI产品页面下讨论,并在通用社区讨论所有AI相关内容,讨论自动打标签和链接解释。
- 内容策略: 收录广泛的AI相关名词,每个条目有高质量的AI生成图文页面。
- 流量与社区: 社区功能依赖于流量, 目前暂不开启。
- 内容原创性:避免直接搬运以维持谷歌搜索排名。
- 外链策略: 鼓励用户提交外链,通过AI导航网站增加曝光。

品牌故事的下一步,我设想的Woy.ai的目标是什么呢?目前大家看到的它是一个AI工具导航网站,但未来它肯定不仅仅止步于此。我设想它应该是一个AI百科大全网站,并且还带有社区功能,用户可以在其中发帖讨论。具体来说,我收录的每一个AI产品名称下面,用户都可以发帖回帖讨论。此外,我还有一个社区,让大家可以发帖、回帖讨论所有AI相关的内容。这些讨论我会自动打上标签,比如与OpenAI相关的,与Stable Diffusion相关的,并自动链接解释这些名词的含义。

这个设想基于一个前提,即网站本身需要有一定的流量才能建立社区,因此暂时我还不会开启社区功能,因为没有流量就没有意义。如果大家想了解更多,可以关注我的视频号"哥飞出海",点击关联的公众号查看300多篇免费文章。

目前,我暂时将Woy.ai定位于一个AI百科大全网站,收录各种AI名词,不仅仅是AI工具,还包括AI产品、AI模型、AI开源项目、AI技术名词、AI算法、AI公司、AI人物等。收录后,每个页面都会有一个图文并茂的维基百科页面,内容由AI生成,质量较高。如果这个设想完成,网站可能会有几十万甚至上百万个高质量页面,聚集大量对AI感兴趣的人,形成讨论氛围,产生更多UCC内容,整个循环就起来了。

关于直接搬运AI百科文章是否能吸引流量,我可以告诉大家,谷歌会判断重复率,如果网站内容与别的网页重复过多,谷歌会认为这是一个搬运网站,并进行降权处理,不给予流量。因此,直接搬运是没有意义的。目前,我的网站大部分外链都是用户主动提交的,如果想获得更多外链,可以从各种AI导航网站上提交,比如woy,它里面就有一个AI导航网站的分类,收录了一些AI导航网站,可以点开找到并提交。

Woy的网站结构规划

- 1、Page 公共主页
- 2、Section 章节(简介、功能、价格、FAQ)
- 3、Content 内容(结构化)
- 4、Tag 标签



- 名词页面创建: 为每个新出现的名词(如AI工具、人名等)创建公共主页。
- 页面结构设计:引入"章节"(Section)概念,每个名词页面包含多个章节,如简介、功能、价格等。
- 标签系统设计:设计复杂的标签系统,用于关联所有页面和内容,标签分为不同类别,如产品形态、功能等。
- **标签系统用途**:标签系统不仅用于产品形态和功能,还可能包括其他分类,目前不对外出售,未来可能考虑其他用途。
- 社群分享: 作者会分享思考和思路,强调标签和分类需要人工思考,不能完全依赖AI。

基于上述目标,我设计了一个机制,为每个名词创建一个公共主页。例如,GPT3、GPT-4。6等,每个新名词出现时,都可以为其创建一个页面。此外,如Llama3、Llama2、Stable Diffusion等名词,也可以创建相应的页面。如果这些设想得以实现,将会产生大量的页面。

为了确保这些页面在谷歌中被视为高质量,并对用户有用,我考虑了页面应包含的模块。在网站结构规划中,我引入了"Section"的概念。如果你熟悉HTML,特别是HTML5,你会知道Section是网页的一个部分。在这里,我更倾向于将内容翻译为"章节",而不是"模块",因为模块通常与不同的功能相对应,而我们这里主要是内容。

对于AI工具,可能包含的章节有简介、功能、价格、FAQ等。如果是人名,则可能包括简单的介绍、求学经历、当前公司、发表的言论、社交媒体账号等。每个维度、每个角度都可以成为一个Section。

Section实际上是与名词分类相关的,而不是与Page关联。每个Page下会有多个不同的Section。例如,收录AI工具时,会有十几个Section;收录人名或公司时,会有不同的Section系列。

此外,我还设计了一个标签系统,用于关联所有的Page和Content。标签系统复杂,我希望通过标签关联所有内容。标签分为不同的类别,如产品 形态标签、功能标签等。通过这些标签,可以结构化处理数据,便于后续生成不同的页面。

标签系统不仅限于产品形态和功能,还可能包括其他分类。这套代码目前不对外出售,但如果测试成熟,可能会考虑其他用途。

今天详细介绍了这个思路,如果你有开发能力,也可以自行开发。加入社群的好处是,我会分享我的思考和思路,解释这样做的好处。标签和分类的关系需要人工思考,不能完全依赖AI。标签的生成基于SEO考虑,确保有用户搜索量。



重新强调一下,要基于AI的能力来规划网站,而不是对一个旧网站进行规划。



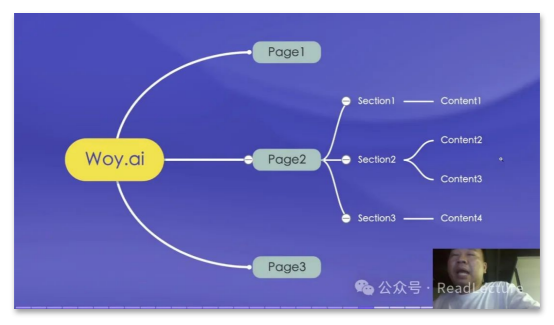
所有内容都可以由AI生成,不是人工输入内容,而是让AI基于提示词和参考资料生成有价值内容。



通过自动化串联,所有环节都可以实现非人工操作,而是由系统自动完成。这种方式不仅提高了效率,还减少了人为错误,确保了流程的顺畅和准确性。



不仅仅是AI工具导航网站,而是AI百科大全网站。我们基于以上思考,决定制作不同的分类。每个分类包含多个部分,每个部分有多条内容。我们将使用标签将这些内容关联起来。



这就是我网站的结构,下面会有许多不同的配置,每个配置下包含不同的部分(section),每个部分可能包含一条或多条内容(content)。



基于这个结构,我设计了一个数据库表结构,以上是相关思考。接下来,我将先跳过这部分,直接讲解数据库结构。



因为详细讲解数据库结构有助于更顺利地实现功能。哥飞非常慷慨,直接将数据库结构详细地告知了我们。



- 核心字段介绍:省略常规字段,专注于核心字段的设计和迭代。
- 多语言支持: 收录的AI工具支持多语言,产品名称不翻译,功能和介绍需翻译。

- **自身ID的使用**: 自身ID用于内部数据关联,不对外显示,避免网页可遍历。
- PageURL和SEO: PageURL用于SEO, 生成静态化页面, 对外暴露网址、标题和描述。
- 多语言页面管理: 每个页面生成十种语言记录, 英文作为默认ID, 其他语言关联到英文页面。

这是我们Page表的设计。当然,我省略了许多其他常规字段,如UpdateTime、CreateTime、CreatorUserID、状态等。我只讲解核心字段。迭代过程中,没必要一次性做到完美,可以逐步完善。我自4月30日上线第一个版本后,一直在持续添加功能。考虑到多语言,我解释一下,我们收录的AI工具可能被全球不同语言的用户搜索。但产品名称不翻译,因为这是专有名词。我们需要翻译的是其功能和介绍。多语言的好处是,收录一个AI产品,我可以自动生成十几种不同语言的页面,每个页面参与谷歌不同语言的搜索引擎。例如,谷歌中文站专门收录中文网页,使用中文搜索时,权重高的页面会排列在前面。因此,我们需要做多语言页面。

解释一下"自身ID不对外",这是我们数据库表的一个特点。我坚持使用自身ID,因为它可以作为内部数据关联的ID,更方便查看。这个自身ID不对外显示。例如,Wordpress直接使用ID生成文章页面URL,文章ID为450,URL可能是域名/Post/450。我不希望网页可遍历,所以不会对外暴露ID。

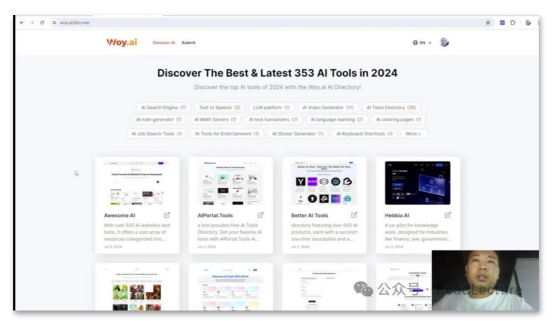
我有一个PageURL,即你提到的slug。Language字段解释一下,我为每个Page生成十种语言,数据库表中插入十条记录,每条记录有自己的自身 ID。我将英文作为默认ID,其他九种语言关联到英文页面。例如,插入一个产品,自身ID为101,再插入一条中文记录,自身ID为102,102的 BaseID记录101。101的BaseID为0,这样我可以直接用BaseID0找出所有页面,形成父子关系。有些人可能称这个字段为ParentID,我这里称为 BaseID。



PageURL完全为了SEO需要,生成静态化页面。例如,Hedra AI的URL是hedra-ai。我对外暴露的网址就是这个PageURL,还有PageTitle和PageDescription。

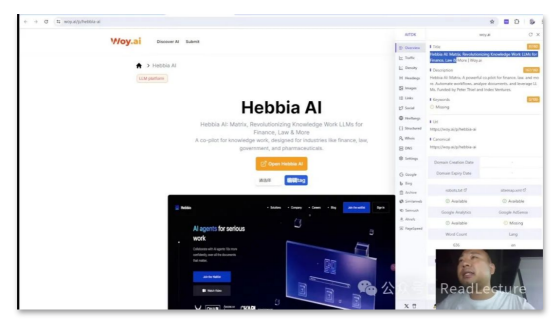


有些人可能好奇,为什么有了PageName还需要PageTitle。因为通常AI产品名称很短,如ChatGPT,放在PageName里。同时,有一个简短介绍,如"ChatGPT是OpenAI的大模型",放在Title里。PageIntro是一句话介绍,放在列表页里。

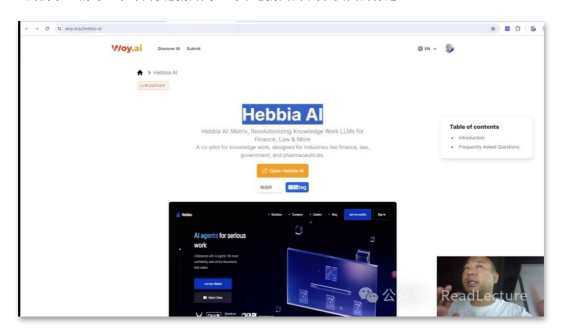


- 提到了"PageIntro"的一句话介绍。
- 解释了"woy"的内容来源将在稍后进行。
- 介绍了"Hebbia AI"对应的是"PageName"。
- 描述了点击"PageIntro"页面的操作。

这里面是PageIntro的一句话介绍。稍后我会解释woy的内容来源,但现在还不是时候。我们现在介绍的是,例如这个Hebbia AI,它对应的是PageName。这就是PageIntro,我们点击这个页面。



点开该页面后,您会发现我的标题是这个页面标题。我将它们分别单独提取出来,用不同的字段存储。这样做的好处是, 我可以针对SEO的需求,编写一个专门供搜索引擎显示在搜索结果列表页面的标题。



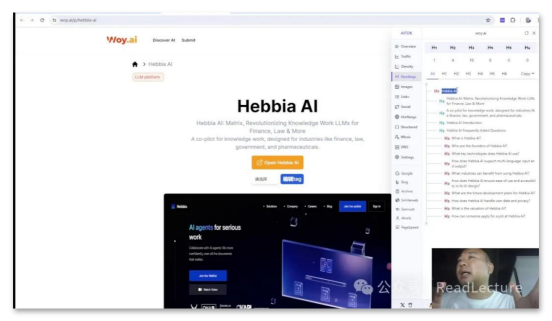
好,然后呢,这里是PageName, 你就会发现说, 我这里边是hl



• PageName被单独提取出来,用于拼接。

- PageName具有其他好处。
- 文章结构包括多个section,如introduction和faq。
- 最终显示时, PageName会被拼接进去。
- 文章中使用了不同级别的标题,如h1和h2。

我一定要PageName,我们先把这个单独的PageName单独提取出来,PageName还有其他好处,你会发现这是一个section,这些都是拼接起来的。 我的introduction是一个section,faq也是一个section的名称。最终显示时,我会将PageName拼接进去。稍后我会具体介绍。这里,这一行是一句话介绍,这一行是title,这是h1,这是h2,这也是h2,重复一点没关系。从这里也能看得到。



- H1标签用于显示产品名称,即页面名称。
- H2标签用于显示之前编写的标题,并作为页面介绍。
- 每个H2标签代表一个章节,包含该章节的具体内容。
- FAQ部分是一个具体的章节示例。
- 后续将详细介绍每个章节的内容。

H1直接是产品名称,即Page Name。H2是之前编写的Title。H2作为Page Intro,用一句话进行介绍。接下来,每个H2分别代表一个Section。每个Section下,例如FAQ部分,包含该Section的具体内容。稍后将详细介绍。现在,我们回到PPT。



因此,您会发现,仅就Page表而言,我考虑到了SEO的因素,因此我会单独处理。



我提取了一些关键字段。这里有一个Page参考资料表,稍后将详细介绍。这个表用于回答刚才的问题,即使用哪些内容和资料。



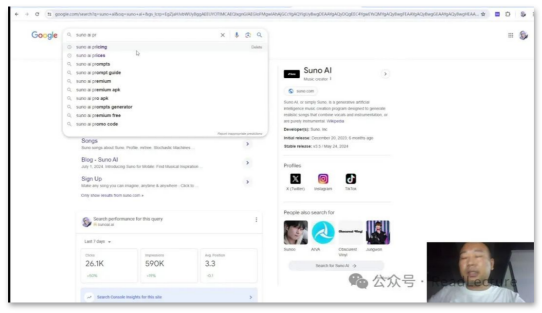
- Section表包含ID、Language和BaseID,支持多语言处理。
- 每个Section有独立的SectionURL,用于生成单独的页面。
- 页面结构设计考虑了关键词和页面原则,如Pricing Section专门介绍产品收费信息。
- 设计细节和更多信息可在公众号"哥飞"中找到。

首先,我们来看Section表。在Section表中,每个Section都有其自身的ID、Language和BaseID。这意味着对于不同的语言,每个Section都是单独处理的。例如,英文中的"Introduction"在中文中可能被称为"简介",而在日语中则可能有不同的名称。这种设计考虑到了多语言的需求。

此外,每个Section都会单独生成页面,因此为每个Section设置了SectionURL。例如,最终的SectionURL是如何体现的,可以在页面结构中看到。在开发之前,我会设计整个页面结构的URL。例如,Page位于P目录下的Hedra AI,每个Page下有不同的Section,每个Section直接对应斜杠 SectionURL。

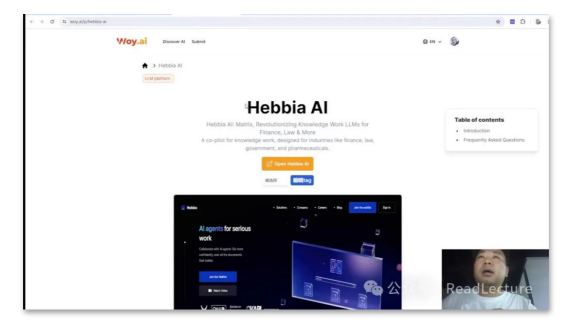
我还单独生成了Section Name的页面结构。例如,如果输入的产品名称是Hedra AI,那么这个名称就是Hedra AI Fetures。目前,我只设置了20多个Section,这些设计的原因可以在我的公众号文章中找到。点击我们直播左上角的哥飞出海视频号,可以找到关联的公众号哥飞,里面有300多篇免费文章,详细介绍了这些教程。

为什么Section要单独生成页面? 这是因为我考虑到了关键词和页面原则。例如,有人会搜索某个产品关键词加上"Introduction"或"Pricing"。举例来说,有人关心ChatGPT的Pricing,即价格是多少,或者关心Suno AI生成音乐的Pricing。因此,我专门建立了一个Section叫做Pricing,专门用来介绍产品的收费信息。这些Section的存在,可以直接打开页面来查看。

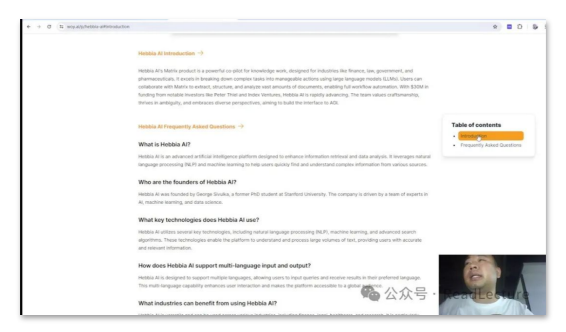


- 用户关注点包括Suno AI的提示词、替代产品、价格、介绍和Premium。
- 为每个关注点创建独立的Section,每个Section需要单独生成页面。
- 单独的Section页面可能与配套页面内容重复,需要在制作过程中考虑。

我们会发现,用户想寻找Suno AI的提示词,以及其替代产品。此外,用户还可能对Suno AI的价格(Pricing)和介绍(Introduction)感兴趣。同样,用户也可能寻找Premium等相关内容。这些都是用户在关注一个AI产品时可能关心的方面。因此,我为用户的每一个关注点都创建了一个独立的Section,这就是我为何要设置多个Section的原因。同时,这也是为何每个Section都需要单独生成页面的原因。单独的Section页面可能会与配套页面内容重复,这一点稍后会进行解释,这是在制作过程中需要考虑的。



我给大家演示一下这个产品。



这里还有一个目录, Table of Contents。

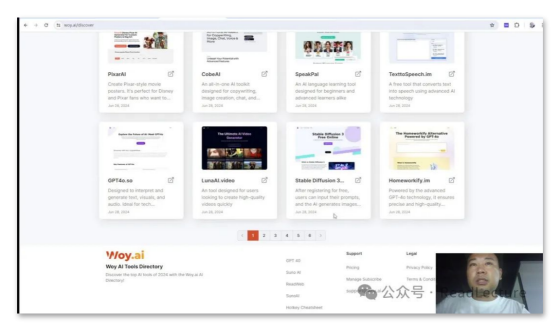


可以快速定位到Introduction或FAQ等。例如,因为有人。

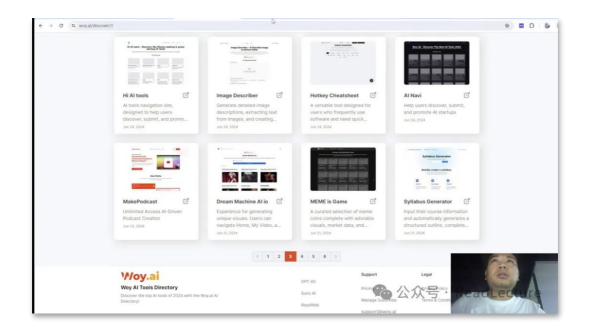


- 创建了专门的"Hebbia AI FAQ Frequently Asked Questions"页面,包含"FAQ"关键词以满足用户搜索需求。
- 根据Google Search Console数据,部分页面已获得曝光和排名。
- 计划详细解释如何利用特定产品示例进行说明。

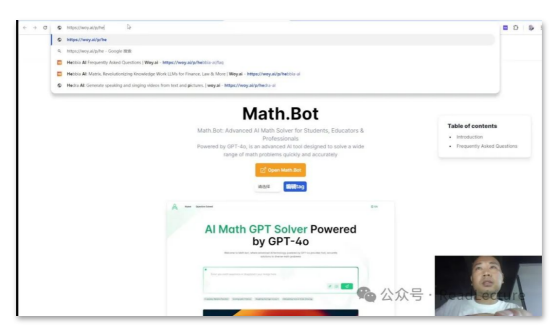
可能会搜索Hebbia AI 的常见问题解答(FAQ)。因此,我专门设置了这一页面。在该页面下,其标题直接为"Hebbia AI FAQ Frequently Asked Questions"。此处,应将"FAQ"这三个字母也包含在内,因为有些用户可能是通过搜索"FAQ"来查找信息的。根据我的Google Search Console(CSC)数据显示,我的一些部分页面已获得曝光和排名。稍后将详细解释。例如,我将以某个产品为例进行说明。



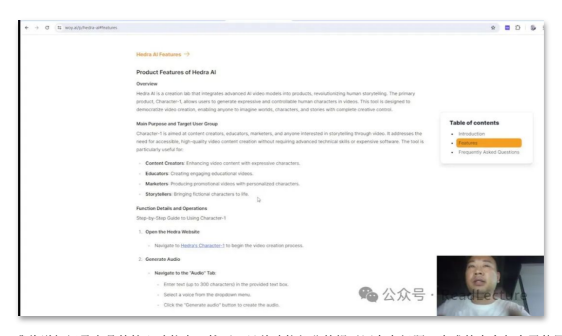
这个产品依然还是只有这两个, 我换一个产品了。



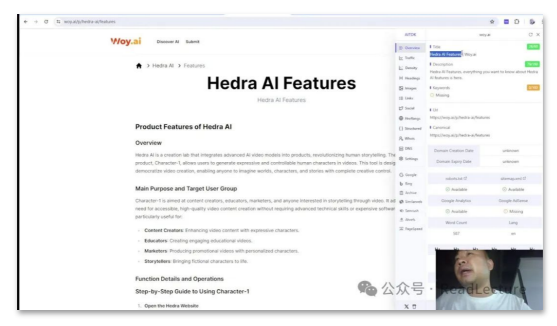
嗯?



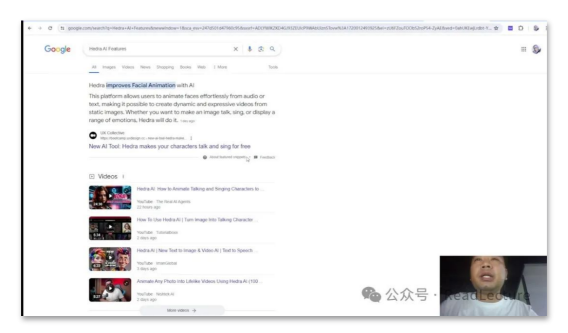
我直接试试, 自己来吧。



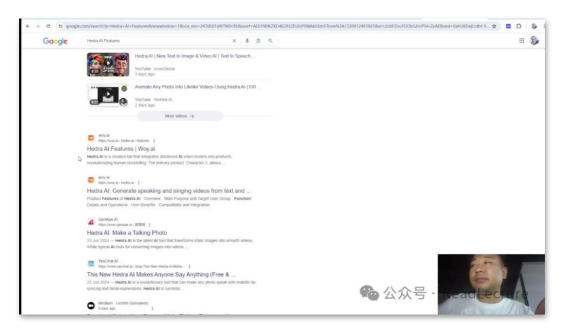
在本页面中, 我将详细记录产品的核心功能点。然而, 目前功能部分的提示词存在问题, 生成的内容包含了使用介绍, 这部分我还需要进一步调整。



例如,当有人搜索Hedra Al的Features时,我便生成了一个相关页面。现在,我们可以直接进行搜索。



目前我的页面尚未获得排名,但值得注意的是,UXDesign.cc网站已取得该排名,并且我位列第二。排名第一的是featured snippets,这是谷歌精选服务,能够直接为用户解答问题。



- 比较了两个页面的优劣,认为对方页面做得更好。
- 强调自己的页面也取得了排名,说明关键词优化有效。
- 提出网站设计应围绕关键词和SEO进行规划。
- 网站设计的目的在干从谷歌获取流量。

说明他这个页面比我做的好,但是呢,你看,我这个页面我也是拿到了排名的呀,是吧?一切围绕关键词去做页面,去规划SEO,是这样子的,没有问题,是这样子理解的。就是说,我们既然整个网站的目的都是为了能够从谷歌去获取流量,那么我们设计整个网站功能、网站页面的时候就有这方面的考虑,是吧?



我们回到这里来啊,我们刚才还没演示完呢。



- 页面优化讲解: 演讲者计划用两个小时讲解如何提升页面排名,已进行了一个小时17分钟。
- 页面结构设计: 页面分为多个section, 每个section包括name、title和description, 如Fetures section。
- AI在内容生成中的应用: 使用AI (如GPT-4O) 基于section的提示词生成内容, 每个section有特定的提示词。
- 提示词的调整与优化:提示词需不断调整以生成符合要求的高质量内容,例如调整Fetures section的提示词。
- 页面模块化与样式调整:页面内容结构化,可使用CSS对特定section进行样式调整。
- AI产品收录: 收录了20多个与AI相关的产品section, 但目前只放出了四五个。

我估计需要两个小时才能讲完,现在已经一个小时17分钟了。接下来,我将单独讲解如何提升页面排名。首先,我会讲完我的思考和设计。因为section页面需要单独成页面,所以我会有section name、section title和section description。例如,这是Fetures这个section,我的整个页面布局是这样的:直接将产品名称放入,产品名称的Fetures,everything you want to know about这个产品,is here等等。今天讲清楚了,你们自己也能做。

重头戏来了。刚才我们讲的所有内容,都提到了SEO友好,但没有提到AI相关的。现在,终于讲到AI了。我为什么会有一个section提示词这个东西? 这个东西就是为了给AI用的。我每一个section,都会有一段提示词。也就是说,我的整个page的内容,是让GPT-4O基于这个section的提示词分别生成的。假设我目前放了三个section,那相当于我生成了三次。这样就更精准,更可控。

我这里边是说,我对整个页面是分模块的,是结构化的,我可以有一些提示词。而这些提示词,我不同的section,我可以写不同的提示词,让它去生成内容。等一下我会演示这个提示词到底长什么样子。我甚至还有一个section CSS,这就是刚才提到的,我因为会对这个内容做一些结构化的处理。那我如果要单独对某些section进行样式调整,就可以用上这个CSS了。

提示词的确是自己一个个写的,为了生成高质量的内容,需要不断调整提示词。它不是一次成型的。你需要先写一段提示词,然后让AI去生成内容。生成完内容之后,你看下这个内容是否符合你的要求。如果不符合,你还要去调整这个提示词。我等一下会给你举例子。我刚才讲到说那个Fetures那个提示词,目前写的有问题。因为Fetures这个提示词,它要的太多了,让AI生成的内容太多了。其实Fetures我们就说列出它的产品的核心功能点就足够了。

刚才我演示大家会看到,那里面直接把产品的使用介绍也放进来了。有回放的。对,就是说同一个section我在对应不同的配置,我提示词像是相同的。所以这里大家也会看到,我这个section表,我并没有跟配置关联的。也就是说并不是我的section记录,我这行section记录我并不是跟某个配置有关系的。我这是一个单独的section。举例来说,我现在目前主要是收录AI相关的产品。那我就找了一下,找了20多个section,主要是为了做AI产品。举例来说,AI产品的介绍,功能特性,FAQ,然后什么prising,它的团队介绍,它的使用教程等等所有的,写了20多个section。但其实目前我收录的时候,我发现有一些暂时还没有收录上去,就用不上。我暂时只放出了最多的也只放出了四五个。

今天这堂课,你们直接拿过去你们公司里面培训,你请别人请一万块钱,你都不一定能找得到我讲的这么好的。哈哈,对。OK,夸一下自己。 放在同一个页面有什么弊端?没有弊端只有好处啊,我当然是基于SEO的考虑,我需要去生成的呀。

字段	说明	
id	自增D不对外 ····································	
language	语言(每一种语言记录一行数据)	
base_id	通过 base_id 记录同一个 Content 的不同语言	
page_url	Content 所属的 Page URL	
section_url	Content 所属的 Section URL	
content_url	Content 自己的 URL (可空)	
content_title	Content 标题 (可空)	
content_markdown	Content Markdown 格式内容(来自于Al生成)	
content_html	Content HTML 格式内容 (来自于 Markdown 格式)	

- Content表结构详细探讨,与Page关联,支持多语言,包含language和base id字段。
- Content属于特定Section,包含page url和section url字段,存储page id和section id以高效查询。
- 设计考虑SEO、系统性能和代码合理性, Content与Section关系为多对一。
- 难以理解Section概念可回顾Page与Section关系,Page包含多个Section,每个Section包含一条或多条Content。
- 内容生成采用AI生成Markdown格式,转换为HTML预先生成以提高系统效率,前端展示HTML内容。

接下来,我们将详细探讨Content表的结构。该表与Page相关联,支持多语言功能,因此包含language和base_id字段。由于Content属于特定的Section,因此还包含了page_url和section_url字段。此外,内部还存储了page_id和section_id,以便通过数字ID进行查询,因为数据库对数字索引的处理更为高效。

在设计时,我们不仅需要考虑SEO,还要兼顾系统性能和代码设计的合理性。需要注意的是,Content与Section之间的关系是Content关联 Section,而不是Section关联Content。这种关系是多对一的,即多个Content对应一个Section,而每个Content只能对应一个Section。这样的设计是为了确保每个Content能够独立成为一个页面,以便针对不同的关键词进行优化。

对于那些难以理解Section概念的听众,可以回顾之前的讲解,了解网页结构中Page与Section的关系。简而言之,一个Page包含多个Section,每个Section可能包含一条或多条Content。从Content的角度看,每个Content属于某个特定的Section,而这个Section直接隶属于某个Page。

在内容生成方面,我们采用AI直接生成Markdown格式的内容,因为Markdown支持结构化,可以生成表格和其他层级关系。为了页面显示的需要,我们将Markdown内容转换为HTML格式。预先生成HTML内容是为了避免在页面访问时进行重复的转换操作,从而提高系统效率。最终,前端展示的是预先生成的HTML内容。

第二部分请看哥飞公众号下一篇文章。

关于哥飞介绍可以看这里: 哥飞是谁,哥飞在做什么事情,在哥飞公众号大家可以看到什么内容 关于哥飞社群可以看这里: 是时候给大家好好介绍一下哥飞的社群了,毕竟刚被二十年站长大佬夸过 下面给大家介绍一下哥飞的这个付费社群。

如果你是程序员,那么这绝对是你不能错过的一个社群。

2024年, 哥飞想达到这个目标:

帮助20000+程序员了解出海;

帮助2000+程序员参与出海;

帮助600+程序员能够月入1000+美金;

帮助100+程序员能够不再上班养活自己;

帮助10+程序员建立自己的AI工厂。

其实目前哥飞已经有好几个朋友建立自己的AI工厂了,如Gary、AUDI、Alaadin、二两等。也有好多个朋友可以不上班就养活自己了,如Banbri、BingNi等。

现在,哥飞一边开着自己的AI工厂,一边带着大家一起出海赚美元,《【养网站防老】每个人都要有自己的小果园,今天请为你的果园种下第一棵小树苗吧》。

哥飞会用自己实践总结出来的最新的经验来教给大家,如何挖掘需求,如何实现需求,如何做好SEO,如何运营推广,如何变现赚美元。

给大家看看已经在社群里的其他朋友怎么评价的吧。



纯粹 真实 真诚

. . .

机

Jeffery

本群确实 是我学到东西最多的群

机

Jeffery

点赞



蓝一潇Shane

本群确实 是我学到东西最多的群

机

Jeffery

干货最多

昨天 15:08



阿彪

这个群里面以后肯定有很多很厉害的人的,大家都很优秀,氛围也很好,大家继续保持。这个有点像2017年当时生财有术初期圈子里面的那种氛围。

那么这到底是一个什么样的社群呢?

一句话介绍,这是一个教你出海做网站赚美元的社群。

哥飞知道,肯定会有人说,教人赚钱最赚钱。

但是, 哥飞这个社群, 你学了, 是真的能够赚美元的。

因为哥飞不是教你做一个类似的社群去赚别人的钱。

哥飞教你怎么挖掘需求,怎么搞SEO,怎么搞流量,怎么把流量变现。

或者说, 哥飞其实是在给大家做微培训。

如果想更多了解社群,或者想加入社群,请加哥飞的微信 GeFei55。

