【哥飞小课堂】用几个案例来讲解程序化SEO生成海量页面获取流量的方式

原创 我是哥飞 哥飞 2024-09-13 17:23:12 广东

大家好,我是哥飞。

可能还有很多人不知道哥飞的付费社群里到底每天都在聊什么,加入社群到底能够学到什么。 所以今天特意把其中一节"哥飞小课堂"的内容发布到公众号,免费公开给大家看,让大家感受一下哥飞社群的价值。 这样的小课堂,时不时就有,刚才哥飞去群聊搜索,截了个图给大家感受一下。





这些网站解决的需求是什么呢?

其实是特别小的一个需求, 甲地到乙地的距离是多少。

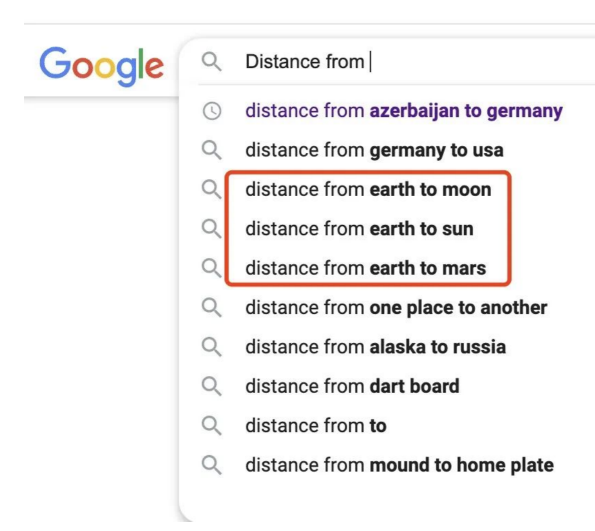
如阿塞拜疆到德国距离是多少。

Distance from Azerbaijan to Germany.

这样两个地点,两两组和,就会有N多问题。

仅仅从国家层面,全球二百多个国家,就有四万多个问题了。

再到省市区不同级别地区,各自两两组合,几百万个问题都有了。

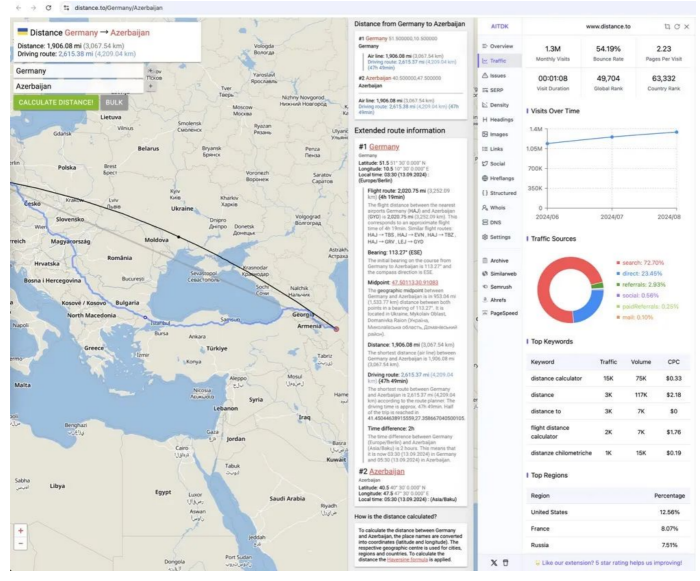


甚至离开地球,在宇宙尺度,也是有人会问问题的。



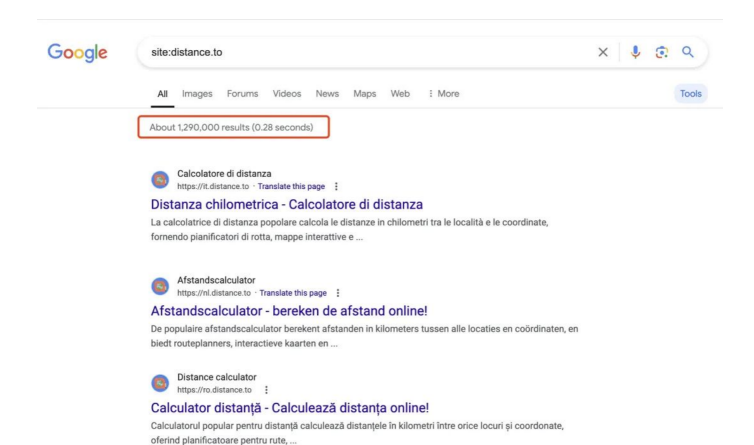
- Q distance from germany to
- distance from germany to usa
- Q distance from germany to japan
- Q distance from germany to other countries
- Q distance from germany to switzerland by train
- Q distance from germany to hawaii
- Q distance from germany to us
- Q distance from germany to vietnam
- Q distance from germany to philippines
- Q distance from germany to moscow
- Q distance from germany to prague

每一个地区,到另一个地区,都会有人好奇,距离是多少。



https://www.distance.to/Germany/Azerbaijan

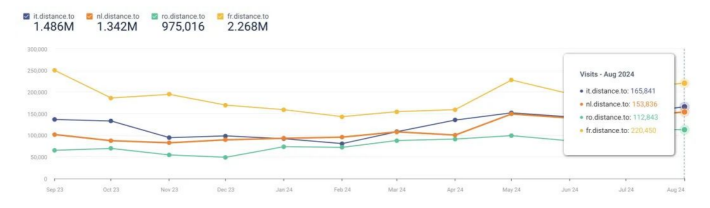
我们拿 distance.to 网站来说,看上图,页面很好做,主体部分是地图,标记一下两个地区,连上线,再在地图上方浮层显示一些文字信息,整个页面就做好了。



谷歌收录了 distance.to 129万个页面。

注意,并不是说这个网站服务器里有 129 万个 html 文件。

这样的页面,都是统一的模板页面,只需要从数据库里取出地理位置数据,计算一下距离,然后把数据填充到模板里,每次用户访问时动态渲染出来就好了。



从前面的site结果看到,这个网站还做了多语言支持,并且用的是子域名的方式实现的。

我们之前提到的多语言方式都是用子目录来实现的:

再聊多语言: 为什么不建议使用子域名而更建议使用子目录

从一个月访问量7.8亿的网站告诉你子域名和子目录该如何选择

两种方法都可以,但是哥飞建议,你一个新网站刚上线时,最好用子目录方式来实现,这样冷启动的成本更低。

即使是 canva 这样的大站,也是用的子目录形式实现的多语言:

https://www.canva.com/ai-image-generator/

https://www.canva.com/ja_jp/ai-image-generator/

https://www.canva.com/fr_fr/generateur-image-ia/

所以不要因为我们今天分享了 distance.to, 就觉得子域名形式更好。

两个地点之间,其实有很多需求,距离只是其中一个特别小的需求,但是你盯住这个这么小的需求,也能做出百万月访问量的网站。

原因就是这类需求都可以做出海量页面。

虽然每一个页面可能每一天只有几个几十个访问量,但是所有页面加起来,访问量就多了。

两地之间,更值钱的需求是交通,飞机、公路、轮船、铁路等等各种交通方式,直接卖票就是旅游网站的赚钱方式之一。 不知道大家发现没有,今天分享的 distance.to 生成页面的方式,跟之前大家理解的海量页面方式还不太一样。

尤其是有了AI的加持后,大家以为的海量页面生成方式,就是让AI去回答海量的问题。

但其实,不用AI,也可以生成海量页面。

只需要你的数据库里有结构化的数据,就可以做成各种各样的模板,生成各种各样的页面。

每一个页面都是盯着某一个真的会有人搜索的需求去创建的。

结构化数据,这里划重点。

如果你存储的都是纯文本数据,那么没有用的,一定要拆成结构化的数据,才能够按需组合,任意组合,生成各种各样的 页面。

阿彪-谈谈海量 SEO 页面以及最近的一些收获:

https://new.web.cafe/tutorial/detail/82ea980d818446bfbee3daea735126ea

听完今天的小课堂,现在大家再去听上面这个彪哥讲的海量页面SEO经验,可能就会更能听得懂,更有收获了。

彪哥在演讲中给我们分享了一个找人找公司的网站,里边就有大量的页面,从人的维度,从公司的维度,从地点的维度,都能够生成海量页面。

这些页面是随便乱生成的吗?

不是的。

是因为有人会这样搜索,所以才去生成相关的页面,期望我们的网页能够出现在真实用户搜索结果里,从而获得访问量。 之前有一次小课堂,哥飞分享的 growjo.com,也是这类网站。

好,既然数据这么重要,那么数据怎么来呢?

当然是从互联网中来。

但是,没有哪个地方刚好就有你需要的一模一样的数据。

所以一般都是你自己先分析好需求,规划好数据结构,然后按照需要,去找哪里可能有相关数据,你用爬虫去抓取,然后 解析维结构化数据。

不过,这里注意一下,非公开数据,有版权数据,不要去抓取。

有时候一个地方不会有你需要的全部数据,你还需要去多个地方抓取,最后整合数据。

一般,如果我们去外部分享,提到了海量页面,一定会有人杠,你这不是垃圾网站吗?

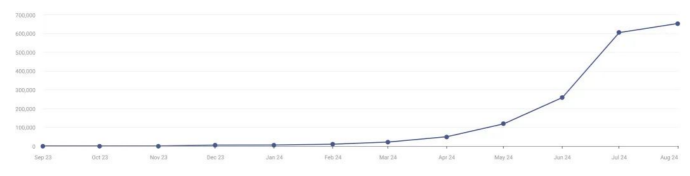
我的回答是,只要能够帮助一部分人群解决某些特定需求,就不是垃圾网站。

他们会这么说, 只是因为这个网站不是他的。

吃不到的葡萄,都说是酸的。

谷歌有一个反垃圾机制,你不提供价值的网站,很难获取到流量了。

能够拿到流量的网站,尤其是拿到大流量的网站,一定是能够给一部分人群提供价值的。



之前6月北京线下聚会时,Henry分享了他的网站的案例,首页瞄准有一定优化难度的大搜索量关键词,然后通过二级页面和大量的三级页面,不断地获取小词的排名、曝光、点击,进而带动了上一级页面的权重,最后让首页拿到了相关关键词的排名。

上面这条流量增长曲线就说明了,这个内容策略是有效的。

所以你的网站需要做好内链,从首页到二级页面,二级页面到三级页面,一层一层展开,让爬虫能够抓取到每一个页面。 怎么让搜索引擎爬虫能够爬取到你的海量页面,可以看看这篇文章:【哥飞SEO教程】如何制作出SEO友好的网页?先从

学习谷歌是如何理解我们网页开始

还有个问题,大家很关心,现在还可以做这样的网站吗?

那么你就要去挖掘相关需求了,而不是仅仅盯着哥飞今天分享的两地距离这个需求去做。

重要的是学会这种建站思路,然后再去挖掘可以用这个建站思路做站的需求。

今天的小课堂内容就到这里了, 下面是提问环节。

群友问1: 飞哥,数据填充到模板里,每次用户访问时动态渲染出来的这个页面是真实的页面么,它和提前创建出来页面相比有啥优势么

哥飞答1:这就是我们常说的后端渲染,你如果真的生成了129万个html文件,一是海量小文件不好管理,二是万一你要修改页面里的某个地方,就会很麻烦。

群友问2:飞哥,有个疑问,我们把数据放到数据库中,生成页面,搜索引擎如何知道这些页面的url呢?

哥飞答2: 所以你的网站需要做好内链,从首页到二级页面,二级页面到三级页面,一层一层展开,让爬虫能够抓取到每一个页面。

群友问3:飞哥,如果我们内链做得好,提前被搜索引擎爬取了,这样意味着用户搜索之前这个页面已经被生成了吧? 哥飞答3:每一次都是临时生成的,动态生成的,生成完成后就返回给前端了,并没有存储为html文件。通常来说,每一个请求来了,就生成一次。但是一旦流量大了之后,这样对数据看的压力就大了。所以一般会设置缓存,如缓存10分钟,那么这10分钟内,不管有多少请求,实际你的数据库只被查询了一次。

群友问4:那针对于这个朋友的问题,这些临时生成的网页在用户搜索、点击之前是没有的(超过十分钟的话),但是URL却可以显示在搜索结果落地页?

哥飞答4: 是的, 你只是对外给出了一个指针。

群友问5: 就是说先做好内链、被搜索引擎收URL、最后生成页面,这个顺序对吗□

哥飞答5:没有顺序,都是实时的,同步的。搜索引擎看到了你的某个URL,之后去请求这个URL,你的程序就会生成html 返回给爬虫。

群友问6: 还想问一下内链建设的作用体现在哪一步呢? 还是在权重分配方面?

哥飞答6: 让用户能够从首页开始,访问到你网站的每一个页面。

让爬虫能够从首页开始, 访问到你网站的每一个页面。

让用户能够从任何一个页面打开你的网站,都能够到达上一级页面,以及到达网站的其他重要页面,特别是首页。

让爬虫能够从任何一个页面打开你的网站,都能够到达上一级页面,以及到达网站的其他重要页面,特别是首页。

群友问7:这种海量页面的话,新站的话,一天上多少个页面合适。

哥飞答7:每一个站情况都不同,一般来讲,前期少量测试,每天10个页面,看看爬虫是否能够全部抓取,以及抓了之后是否会出词。

这一步目的是测试你的模板页面SEO做得到底好不好。根据GSC后台反馈的数据,不断调整页面。直到你给出的页面,谷歌爬虫都能够抓取,并且都出词了,那就说明你的页面调整得差不多了。

接下来,就可以增大生成页面的数量,每天100个看看谷歌爬虫是否吃得下。如果也是能吃下去,并且也有出词,那就改成每天200个,300个,500个,1000个。

群友问8:判断一个页面需不需要生成,数据来源和依据一般是什么?是不是当前站点的搜索后台的搜索情况,或者按照以前的搜索意图去分析

哥飞答8: 刚才课堂里其实已经讲了,因为有人会在搜索引擎搜索相关关键词,我们才去做相关的页面。

群友问9: Google 会有一个网页内容的重复度吗? 比如只换一些结构化词, 大部分描述都一致

哥飞答9: 你说大部分描述一致,那就避免就好了,为什么要做成大部分描述一致呢。

群友问10: 提问, canva 这种超级细的关键词怎么挖掘的? 感觉自己做关键词挖掘, similarweb 难以达到他的颗粒度, 太细致了。因为有很多不相关的词干扰

哥飞答10: 机器+人工,他们已经跑通了这个模式,每一个词对于他们来说都是钱,所以可以花更高的成本去做这个事情。

好了,以上就是今天这篇文章的主要内容了,包含了哥飞在小课堂分享的内容,课后的问答环节的问题和回答。 相信大家看完之后,对于海量页面SEO会有更清晰的了解。

但是具体怎么做海量页面SEO呢?因为之前哥飞已经在社群里讲了很多了,所以今天并没有说太多细节。

如果你想知道,欢迎加入哥飞的收费社群,这个社群从去年7月2日开始到现在,哥飞已经做了14个月零10天了。

懂SEO的人很多,

有十几年SEO经验的人很多,

懂后端开发的人,

懂前端开发的人很多,

懂AI的人很多,

会写文章的人很多,

愿意分享的人很多,

能把知识讲成大家听得懂的人也很多,

但是能够集合上面全部优点的人就不多了, 刚好哥飞就是其中一个。

哥飞从教大家做SEO中得到了乐趣,看到大家学习之后做的网站从谷歌获取到了流量,哥飞很高兴,得知大家能够从网站里边赚到钱,哥飞更高兴。

去年社群刚成立时,年费是666元,后来涨价到了777元、888元,直到2023年12月开始到2024年7月31日,都是999元。

如果你能够找到一位社群里的老朋友推荐你,那么可以给你优惠18%。

从2024年8月1日开始,社群的年费一下子涨到了2600元。

很多人被吓到了, 哥飞你是不是疯了, 敢收2600元一年的费用。

其实哥飞很清醒, 涨价是有好处的。

之前价格在1000以内,很多朋友头脑一热就付钱了,但是他本职工作可能很忙,一直没有参与到社群的活动里来,最后一年快到期了,才想起来,钱好像有点白花了。

所以哥飞涨价,提升门槛,2600元人民币,换算成美元大概是360美元左右,大概是一天1美元的价格。

哥飞觉得社群里的内容值得这个价格。

而且如果你真的参与进来了,做了几个网站,那么360美元是很容易赚回来的。

所以这个价格, 哥飞还会坚定地执行。

但老朋友推荐优惠活动依然还在,如果你能够找到一位老朋友推荐你的话,依然还是能够享受18%优惠的,优惠后的价格是2132元,节省了468元。

那么这个社群到底是干啥的,为什么哥飞会觉得值360美元呢?

简单来说,在这个社群里,哥飞带着你出海做网站赚美元。

做网站之前需要挖掘需求,哥飞教你如何挖掘需求。

有了需求之后需要开发网站,社群里分享了很多模板可以拿来就用,你还可以用AI辅助开发网站,哥飞也给大家准备了几套代码,带谷歌登录和Stripe支付,让你能够快速上线AI工具站。

做网站时,需要考虑到SEO,哥飞教你如何细致地做好每一项SEO工作。

网站上线之后,还需要宣传推广,哥飞会在社群里分享很多推广方式。

哥飞还教你如何在网站被谷歌收录之后,根据GSC的数据表现来调整网站,做好SEO,获取更多流量。

有了流量之后需要变现,哥飞教你使用Adsense放谷歌广告变现,或者接入Stripe等支付平台,从用户的付费变现。

还有其他各方面,出海建站挖需求搞流量到变现全流程,哥飞的社群里都会有相关的信息。

让你只要跟着认认真真的实践, 就能够赚到美元。

如果你对社群感兴趣,请加哥飞微信 gefei55 为好友,咨询了解。





扫一扫上面的二维码图案,加我为朋友。