如何仅凭 README 就名列 GitHub No.1 并收获上万 Star?

如何仅凭 README 就名列 GitHub No.1 并收获上万 Star?

原创 2018-03-01 沐七 CSDN

点击上方"CSDN",选择"置顶公众号"

关键时刻,第一时间送达!

一个程序员买房经验总结项目名列 GitHub No. 1,并收获上万 Star,见此让我不由得感叹,去年知乎上提问「如何仅凭 README 就获得上千 star?」的自己还是太年轻。

能够登项 GitHub Trending 的项目类型真是越来越难琢磨了,以前的像神经网络通过深度学习自动把设计稿变成 HTML 和 CSS 代码的 <u>Screenshot-to-code-in-Keras</u>、"Write nothing, deploy nowhere"的 <u>Nocode</u> 这些还都能理解,毕竟前者是在探索人工前端开发的自动化,后者则是程序员写 Bug 捉 Bug 的痛点问题。

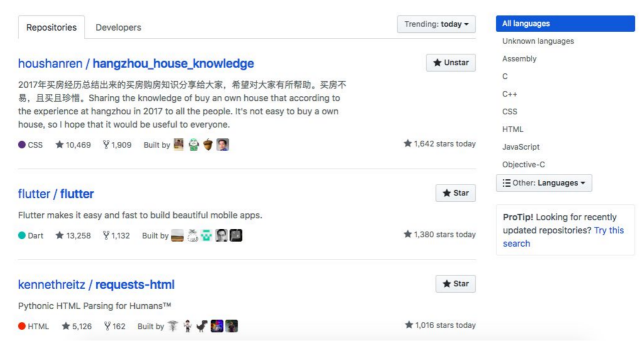
但是为什么这两天,一位来自杭州的程序员基于自己在 2017 年买房经历总结出来的买房购房知识居然在 GitHub 上迅速窜起,并在短短几天时间内就名列 GitHub No. 1, 已经获得了上万的 Star?

项目地址:

https://github.com/houshanren/hangzhou_house_knowledge

Trending

See what the GitHub community is most excited about today.



以及,为什么这位程序员会将自己的买房经验放到 GitHub 上?又是为什么会迅速蹿红?带着种种问题,CSDN 联系上了这个项目背后的程序员—— 现在在中国婚博会任职大数据负责人的李佳龙,请他分享了自己将买房经验总结上传至 GitHub 上的初衷以及为什么会登项 GitHub Trending 等。

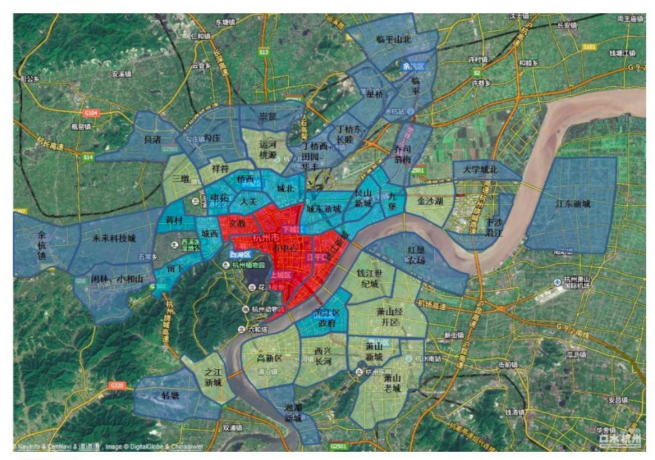
一行代码没写的 GitHub 热门项目

不知大家是否还记得去年今月,因为苹果封杀动态化,导致国内多个原本正在筹备开源的动态化框架就这样悄然无声了,而其中有一个当时在 GitHub 上建了一个仓库,后来,在只有 README 的情况下,获得了上千个 Star。

而在刚刚看到「hangzhou_house_knowledge」这个项目的 README 时,我有种惊呆的感觉,一是没有代码,甚至可以说是与编程这项事情毫无关系;二是,这个 README 太长了,从杭州版块分析、房子概念、房产信息渠道到地铁交通、拆迁、学区、配套设施分析、杭州各区域规划及价值分析等,整理得可谓是非常得全面且详细,从以下的截图,可见一角:

- 一: 认识杭州从板块说起
 - 。 1.房产板块划分图
 - 。 2.杭州行政区域主城区
 - 。 3.杭州其他区域行政划分
 - 。 4.19大后杭州的重点建设区域划分和定位
 - 。 5.两个主中心
 - 。 6.七大城市副中心
 - 。 7.2017年杭州各板块地王及楼面价地图
 - 。 8.2017年杭州各板块房价地图
 - 。 9.2017年杭州热门板块和最高地价参考图
 - 。 10.2018年各板块楼市供应库存
- 二: 关于房子要知道的一些概念
- 1.用地性质
- 2.容积率
- 3.买房时定金 订金 诚意金 认筹金 区别
- 4.绿化率多少合适 住宅小区绿化率标准
- 5.楼层净高
- 6.为什么每层住宅楼层默认高是在 3 米左右?
- 7.杭州2017年的现房销售政策
- 8.3分钟! 搞定杭州人才居住证!
- 9.买房选择东边套 西边套 还是中间套?
- 10.公摊面积
- 11.房子如何买及首付要求
- 12.二手房购买攻略
- 三: 杭州开发商信息与对比(还没写)
- 四: 杭州房产信息渠道

1.房产板块划分图



1.用地性质

用地性质对照表

类别代称				
大类	中类	小类	类别名称	内容
R 居住用地			居住用地	住宅和相应服务设施的用地
	R1		一类居住 用地	设施齐全、环境良好,以低层住宅为主的用地
		R11	住宅用地	住宅建筑用地及其附属道路、停车场、小游园等用地
		R12	服务设施 用地	居住小区及小区级以下的幼托、文化、体育、商业、卫生服务、养老助残设 施等用地,不包括中小学用地
	R2		二类居住 用地	设施较齐全、环境较好,以多、中、高层住宅为主用地
		R21	住宅用地	住宅建筑用地(含保障性住宅用地)及其附属道路、停车场、小游园等用地
		R22	服务设施 用地	居住小区及小区级以下的幼托、文化、体育、商业、卫生服务、养老助残设施等用地,不包括中小学用地
	R3		三类居住 用地	设施较欠缺、环境较差,以需要加以改造的简陋住区用地,包括危房、棚户区、临时住宅等用地
		R31	住宅用地	住宅建筑用地及其附属道路、停车场及小游园等用地
		R32	服务设施用地	居住小区及小区级以下的幼托、文化、体育、商业、卫生服务、养老助残设 施等用地,不包括中小学用地

6.余杭区2017-2019年城中村改造示意图



在向佳龙问询到这个项目时,他给我回了这么一句话 —— 「恩,战战兢兢,一行代码没写的 GitHub······」。隔着电脑,我能感受到他此时此刻非常忐忑的心情,可以想到,能够成为 GitHub No.1 是他所没有预料到的,光环来得太快就像龙卷风。

而所伴随的,其实是褒贬不一。这个项目无论是 GitHub 还是微博以及其他平台上,都引起了非常激烈的讨论,有人感谢,有人求其他地方的买房经验分享,有人甚至在 Issues 中发起了招聘。但是也有人反对,提出质疑,很不希望在 GitHub 上出现除编程之外的东西,尤其还是国人的分享。

对此,佳龙表示,整理这份资料最初,是想要通过它让程序员朋友们对房地产市场有所了解,因为自己在买房之前,对这些可以用「一脸懵逼」来形容,买房过程很痛苦,但是房产市场日新月异,希望不会形成误导。并且,在所有程序员的心里,GitHub 是全世界所有程序员用来托管代码、分享编程知识的地方,佳龙也在思虑放在 GitHub 上是否欠妥,会给大家造成困扰,在昨晚,他已经将 GitHub 上的 Issues 关闭了。

在此, CSDN 特别向佳龙提出了几个问题, 为了尽可能地传达无误, 以 QA 的方式呈现给大家。

CSDN: 请先向大家介绍一下自己吧。

李佳龙:大家好,我叫李佳龙,先说下心情吧,战战兢兢,这里面更多的是在做资料整理的工作,作为 IT 工作者没有在代码上做贡献挺惭愧的。这些年一直在 GitHub 上索取并没有贡献什么,以后多做贡献吧。

曾经北漂五年多,来杭刚满一年。目前在中国婚博会任职大数据负责人,曾在汽车之家、优酷、多点工作过。其实整理资料这件事还是要感谢在汽车之家的领导教会了我很多东西。

CSDN: 为什么会将自己买房的经验总结放到 GitHub 上呢?

李佳龙: 先说下背景吧,2017 年 11 月的时候,有北京的前同事想来杭州置业,正好在这期间整理了下杭州的一些房产的基础知识和我买房过程当中自己的一些经验总结。开始是整理在 wiki 上,后来有更多的朋友想看下相关的东西,因为里面有很多高清的图片最大的图片有 70M,微信群给大家分享,但是附件比较大被禁止了。有朋友提议放到 GitHub 上,然后就有了后来的事情。

很震惊收到这些 Star, 我想说的是, 买房是个痛苦的过程, 之所以说"买房不易, 且买且珍惜", 是因为这期间遭遇了杭州房产市场的一票难求的盛况, 也看到了搜狗、滴滴、新浪、顺丰等公司在杭州的布局, 但看到更多的是房产市场的惨烈与人情冷暖, 在这段时间里, 特别感谢家人的陪伴。

希望通过这个文章能让大家在买房这件事上少走些弯路。更直观地了解下市场,但**房产市场瞬息万变,特别是杭州。我整理的资料都有很多过时了,希望不要误导大家**,真心买房的还需要自己多下功课。

CSDN: 你觉得你的买房经验总结为什么能够登顶 GitHub Trending 呢?

李佳龙: 说实话挺震惊的,还是大家对房产的关注度吧。因为我在来杭州之前对房产真的没什么概念,程序员这个群体都是很努力的,因为这种努力大家可能对窗外的事情关注得不是很多,所以我感觉大家可能是看见了另外一个窗口吧,我个人觉得自己的贡献是能让大家有更多的其他方面的意识。因为竞争这件事上本身就是多维度的。

CSDN: 收获了什么样的反馈、效果与变化?

李佳龙: 收到更多的是大家的各种感谢和一些文章内错误之处的勘误。也结识了更多优秀的人。感恩大家。

CSDN: 那么,如何仅凭 README 就名列 GitHub No.1 并收获上万 Star 呢?

李佳龙: 这个问题我也不知道该如何回答,没想过。既然已经现在这样了,我倒是希望大家能够一起维护下去,在哪个平台下都可以,可以扩展到更多城市,大家做贡献,而不是我来编辑维护。

最后,如果你有疑问或者想说的话,欢迎在留言中分享,一起互动。

---- 推荐阅读 -----

点击图片即可阅读













服务中国百万开发者

喜欢我们就多一个点楼,多一次分享吧!



阅读原文