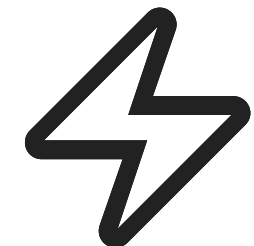


 开天辟地 
★ 手握日月星辰 ★

About Me

About Me

- @Cloudys、@ShanSan、@yeshan

About Me

- @Cloudys、@ShanSan、@yeshan
- 基地底层人员

About Me

- @Cloudys、@ShanSan、@yeshan
- 基地底层人员
- Web Developer

About Me

- @Cloudys、@ShanSan、@yeshan
- 基地底层人员
- Web Developer
- No contributions, No PR

About Me

- @Cloudys、@ShanSan、@yeshan
- 基地底层人员
- Web Developer
- No contributions, No PR
- blogger:

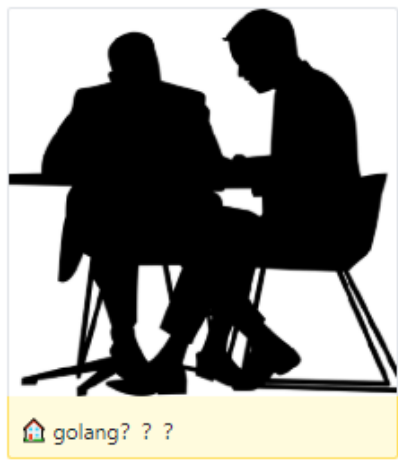
About Me

- @Cloudys、@ShanSan、@yeshan
- 基地底层人员
- Web Developer
- No contributions, No PR
- blogger: <https://shansan.top>

About Me

- @Cloudys、@ShanSan、@yeshan
- 基地底层人员
- Web Developer
- No contributions, No PR
- blogger: <https://shansan.top>





Overview Repositories 35 Projects 0 Packages 0 Stars 130 Followers 10 Following 36

Pinned

Customize your pins

Web-Learn

CN

JavaScript ★ 3

Cryptography-learning-note

Python

developer-roadmap

Forked from kamranahmedse/developer-roadmap

Roadmap to becoming a web developer in 2019

yeshan333.github.io

render by hexo, theme: Material X

HTML

Algorithms_MathModels

Forked from HuangCongQing/Algorithms_MathModels

【国赛】【美赛】数学建模相关算法 MATLAB实现

MATLAB

material-dashboard

Forked from creativetimofficial/material-dashboard

Material Dashboard - Open Source Bootstrap 4 Material Design Admin

CSS

Mr.Ye

yeshan333

Edit profile

More Geek Fan, More Love !

📍 Guilin, China

✉️ yeshan1329441308@gmail.com

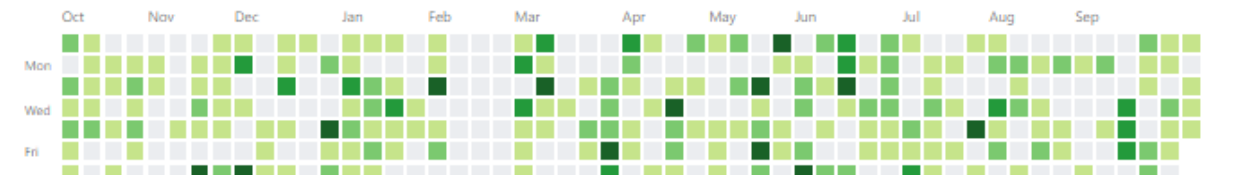
🔗 <https://shansan.top>

Organizations



601 contributions in the last year

Contribution settings ▾



Learn how we count contributions.

Less ⚡ More ⚡

如何快速使用一些简单的开源项目

亲A**Q**，什么是开源？

亲A，什么是开源？

开源 (open source)，在互联网领域，可以简单理解为是“开放源代码”的简称。通常来说，指的是将软件项目的源代码向大众开放，允许大众获取、使用、修改和发行。在硬件等其它领域也可以套用开源的概念。

亲A，什么是开源？

开源 (open source)，在互联网领域，可以简单理解为是“开放源代码”的简称。通常来说，指的是将软件项目的源代码向大众开放，允许大众获取、使用、修改和发行。在硬件等其它领域也可以套用开源的概念。

开源项目即开放源代码的软件项目，一个开源项目，可以不断对一款开源软件进行维护和升级，或者有可能在一个开源项目中，产出多款不同的开源软件（但很可能彼此有联系）。

看！，世界的人民热爱开源



常见软件源代码托管服务平台

- Github
- Gitlab
- 码云
- Bitbucket
- Coding
- ...

常见软件源代码托管服务平台

- Github
- Gitlab
- 码云
- Bitbucket
- Coding
- ...

远不止于此

有趣的GITHUB





Search GitHub

◆月.狂.交.伎, Explor ◆真人】约会.■



Alex Gaynor

想跟他约的人

Washington D C
alex.gaynor@gmail.com
<http://alexgaynor.net>
Joined on Feb 25, 2005

1.8k Followers 154 Starred 41 Following

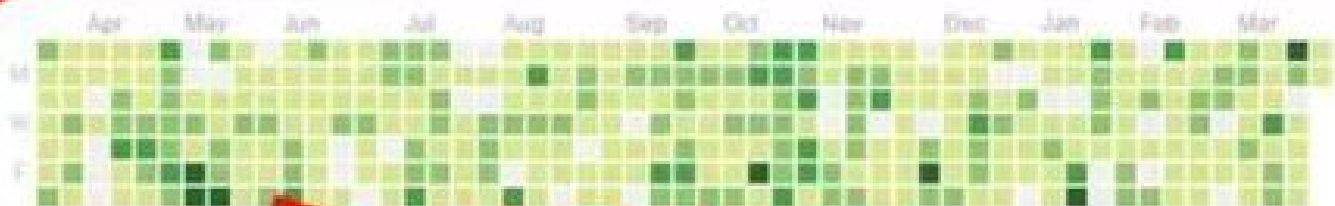
Organizations

 Contributions Repositories Public activity

Popular repositories

- [what-happens-when](#) An attempt to answer the age-old interview q... 7,517 ★
- [django-taggit](#) Simple tagging for django 1,213 ★
- [django-filter](#) A generic system for filtering Django QueryS... 1,060 ★
- [django-ajax-validation](#) A reusable application to perform ajax validat... 244 ★
- [django-templatetag-sugar](#) This project exists to make defining template t... 207 ★

Public contributions



Summary of Pull Requests, Issues

Contributions in the last year

2,481 total

Mar 23, 2014 – Mar 23, 2015

Longest streak

51 days

September 14 – November 3

Current streak

6 days

March 18 – March 23

个人房间

他人房间

Repositories contributed to

- [pyca/cryptography](#) cryptography is a package designed to expos... 622 ★
- [WhiteHouse/https](#) The proposed HTTPS-Only Standard for fed... 26 ★
- [Homebrew/homebrew](#) The missing package manager for OS X. 22,038 ★
- [PyCon/pycon](#) Website for PyCon 27 ★

好评数

他想约的人

约会活动日历

桐.猩.交友, 真人約會



Search or jump to...

Pull requests Issues Marketplace Explore



Alex Gaynor

alex

Follow

★ PRO

I program computers, and build teams that program computers, with a heavy focus on security.

Alloy

Washington D.C.

✉ alex.gaynor@gmail.com

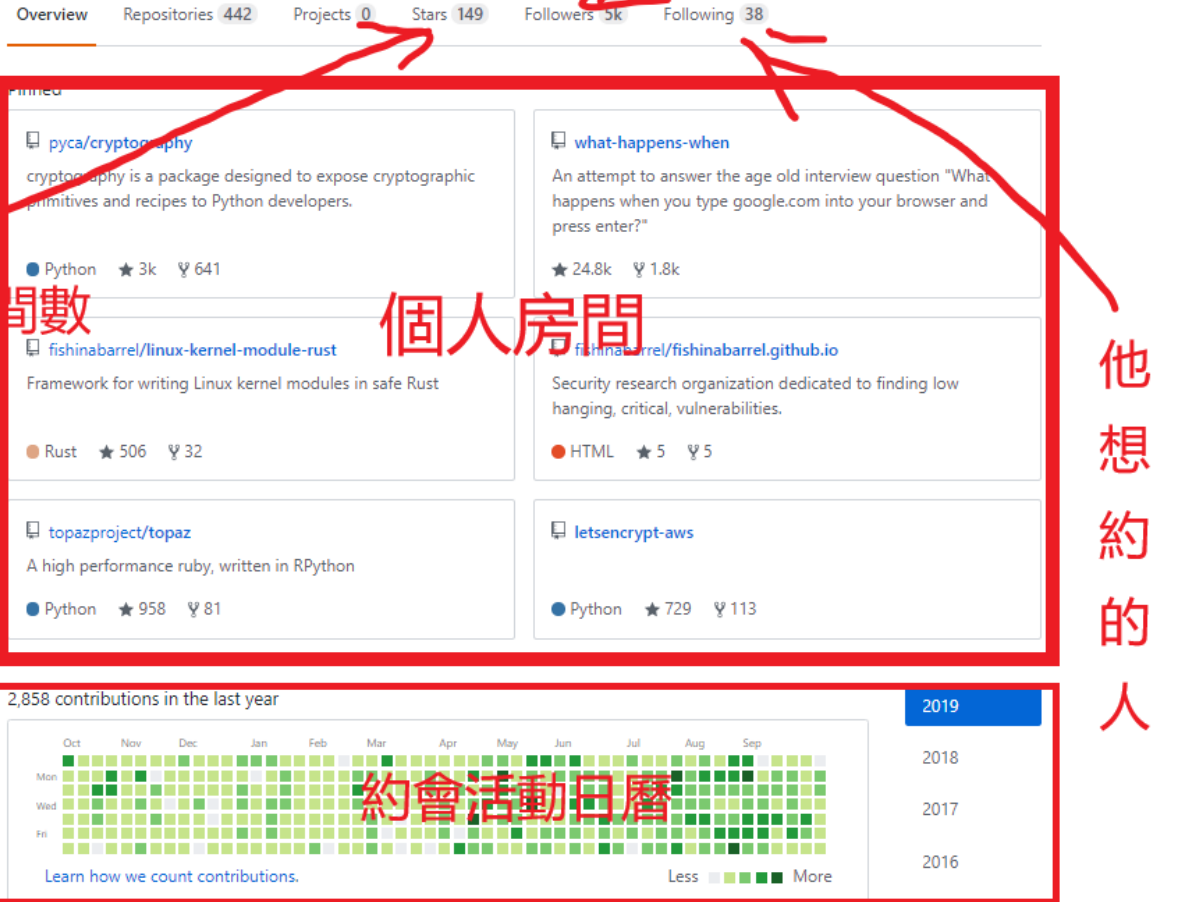
🌐 https://alexgaynor.net

Block or report user

Organizations



交友聯盟



教你如何精通女装(划掉)

<https://github.com/komeiji-satori/Dress>



自由钢琴

<https://github.com/WarpPrism/AutoPiano>

“当你觉得外面的世界很精彩 我会在家里安心的祝福你”

Auto Piano

The image shows a digital piano keyboard interface. The keys are labeled with numbers 1 through 9, 0, and letters Q, W, E, R, T, Y, U, I, O, P, A, S, D, F, G, H, J, K, L. Above each key is a small icon representing a finger or a note. Below the keys are labels: 1 do, 2 re, 3 mi, 4 fa, 5 so, 6 la, 7 si, 8 do, 9 re, 0 mi, Q fa, W so, E la, R si, T do, Y re, U mi, I so, O fa, P la, A si, S do, D re, F mi, G so, H fa, J la, K si, L si. A large black rectangular overlay is positioned in the center-right area, containing the text "程序员也可以多才多艺" (Programmers can also be multi-talented) in white, bold font, and "就问你秀不秀? ? ?do" below it. At the bottom of this overlay is a button labeled "亮音大钢琴". To the left of the overlay are several social sharing icons: Weibo (red), DingTalk (blue), Douban (green), Star (yellow), LinkedIn (blue), Facebook (blue), Twitter (blue), and Google+ (red). To the right of the overlay are two buttons: "显示按键提示" (Show Key Hint) and "显示音名" (Show Note Name). A vertical "歌曲列表" (Song List) is visible on the far right edge.

快速入门 [我要参与贡献！](#)

- 1 祝你生日快乐
- 2 小星星
- 3 新年好
- 4 因为爱情
- 5 隐形的翅膀

困难度

演奏示例

- 1 小星星
- 2 童话镇
- 3 Cannon in D (D大调卡农)
- 4 天空之城 - Along With You



<http://sorry.>

在线制作作为所欲为的GIF，斗图
不用愁



<https://github.com/xtyxtyx/sorry>

正在烦恼找不到大项目做?
了解下这个?

https://github.com/justjavac/free-programming-books-zh_CN

真香啊!!!

还是56.4K STAR的

好了， 让我们回到正题

使用开源项目你需要的什么能力

使用开源项目你需要的什么能力

README.md

使用开源项目你需要的什么能力

README.md

良好的文档阅读能力

使用开源项目你需要的什么能力

README.md

良好的文档阅读能力

使用开源项目你需要的什么能力

README.md

良好的文档阅读能力

耐心阅读源码的能力

使用开源项目你需要的什么能力

README.md

良好的文档阅读能力

耐心阅读源码的能力

熟悉基本的项目开发规范

使用开源项目你需要的什么能力

README.md

良好的文档阅读能力

耐心阅读源码的能力

熟悉基本的项目开发规范

项目所使用技术相关的一些基础

使用开源项目你需要的什么能力

README.md

良好的文档阅读能力

耐心阅读源码的能力

熟悉基本的项目开发规范

项目所使用技术相关的一些基础

当然你的编程基本功也要强点

使用开源项目你需要的什么能力

README.md

良好的文档阅读能力

耐心阅读源码的能力

熟悉基本的项目开发规范

项目所使用技术相关的一些基础

当然你的编程基本功也要强点

没有？现学现卖！

使用开源项目你需要的什么能力

README.md

良好的文档阅读能力

耐心阅读源码的能力

熟悉基本的项目开发规范

项目所使用技术相关的一些基础

当然你的编程基本功也要强点

没有？现学现卖！

來看看如何使用 Layui 的玩具程序

<https://wwwlayui.com>

talk is cheap, show you the code !

聊聊LICENSE

木兰宽松许可证, 第1版

木兰宽松许可证, 第1版

2019年8月 <http://license.coscl.org.cn/MulanPSL>

您对“软件”的复制、使用、修改及分发受木兰宽松许可证, 第1版 (“本许可证”) 的如下条款的约束:

0. 定义

“**软件**”是指由“贡献”构成的许可在“本许可证”下的程序和相关文档的集合。

“**贡献者**”是指将受版权法保护的作品许可在“本许可证”下的自然人或“法人实体”。

“**法人实体**”是指提交贡献的机构及其“关联实体”。

“**关联实体**”是指, 对“本许可证”下的一方而言, 控制、受控制或与其共同受控制的机构, 此处的控制是指有受控方或共同受控方至少50%直接或间接的投票权、资金或其他有价证券。

“**贡献**”是指由任一“贡献者”许可在“本许可证”下的受版权法保护的作品。

1. 授予版权许可

每个“贡献者”根据“本许可证”授予您永久性的、全球性的、免费的、非独占的、不可撤销的版权许可, 您可以复制、使用、修改、分发其“贡献”, 不论修改与否。

2. 授予专利许可

每个“贡献者”根据“本许可证”授予您永久性的、全球性的、免费的、非独占的、不可撤销的 (根据本条规定撤销除外) 专利许可, 供您制造、委托制造、使用、许诺销售、销售、进口其“贡献”或以其他方式转移其“贡献”。前述专利许可仅限于“贡献者”现在或将来拥有或控制的其“贡献”本身或其“贡献”与许可“贡献”时的“软件”结合而将必然会侵犯的专利权利要求, 不包括仅因您或他人修改“贡献”或其

选择一个开源软件协议

{ 以下哪种情况最符合您的要求呢 ? }



我只想专心写代码

MIT License 是一个宽松的协议，它允许别人用你的代码做任何事情，但必须保证你的所有权，并且你无须承担代码使用产生的风险。

jQuery, **.NET Core**, 和 **Rails** 使用 MIT License。



我想保护我的专利

Apache License 2.0 与 MIT License 比较类似，但提供了专利贡献者的明确授权，使用者需要放置版权说明。

Android, **Apache**, 和 **Swift** 使用 Apache License 2.0。



我关心项目分享与改进

GNU GPLv3 是一个 Copyleft 协议，所有使用了你源代码的人都必须按照相同的协议提供源代码，使用者需要放置版权说明。

Bash, **GIMP**, 和 **Privacy Badger** 使用 GNU GPLv3。

{ 上面的那些都不满足我的要求 }

非软件类内容

非软件类协议。

我想要更多选择

更多开源软件协议。

我并不想要协议

你确定要这么做？

最后是关于学习的一些建议

搜索有道

搜索引擎是现阶段最好的“老师”

搜索引擎是现阶段最好的“老师”

[网页](#) [资讯](#) [视频](#) [图片](#) [知道](#) [文库](#) [贴吧](#) [采购](#) [地图](#) [更多»](#)

百度为您找到相关结果约4,870,000个

搜索工具

菜鸟的进阶之路--如何高效使用搜索引擎! - new_unit的..._CSDN博客



2017年8月12日 - 教你如何高效使用搜索引擎 04-18 阅读数 1309 1、双引号把搜索词放在双引号中,代表完全匹配搜索,也就是说搜索结果返回的页面包含双引号中出现的所有的词,连顺...

C CSDN技术社区 - 百度快照

如何高效的使用搜索引擎_百度经验

The screenshot shows a section titled '如何高效的使用搜索引擎' from Baidu Experience. It contains four circular icons with magnifying glasses, each representing a search tip:

- 并行搜索**: 在两个查询词 A 和 B 之间加入“|”。
在搜索引擎搜索框中输入多个搜索词，在...
1 在两个查询词 A 和 B 之间加入“|”。不必同时包含这两个词。
- 指定网站**: site:
在查询词后输入“site:”+“网站名”...
2 在查询词后输入“site:”+“网站名”，冒号“:”...
意味着搜索结果一定都来自你输入的网站。
- URL 中搜索**: inurl:
在查询词前加上“inurl:”，冒号“:”使用英文半角，后面不加空格；如有 2 个以上的查询词，之间不加空格；如果有 2 个以上的查询词，之间不加空格。
3 在查询词前加上“inurl:”，冒号“:”...
意味着搜索结果一定都来自你输入的网址。
- 搜索政府网页**: inurl:gov
在查询词前加上“inurl:gov”，冒号“:”使用英文半角，后面不加空格。
4 确保查询的网页类型是 URL 中带有“.gov”的。一般的政府网站，可以使用搜索...

显示全部

jingyan.baidu.com

开篇之作:如何高效使用搜索引擎 - 布隆的成长之路 - 博客园

2017年9月21日 - 如何高效地使用搜索引擎 本文以Google为例 想要高效地使用搜索引擎,其实很简单,只要掌握五点技巧即可。下面将一一介绍,提供最干的货。需要注意的是:G...

<https://www.cnblogs.com/bulong...> - 百度快照

如何正确高效使用搜索引擎 - ddd998的专栏 - CSDN博客

2015年7月17日 - Internet上的信息浩如烟海,网络资源无穷无尽,如何快速找到我们所需要的资源是摆在我们面前的大问题,而Internet上的搜索引擎为我们解决了这个问题。搜...

C CSDN技术社区 - 百度快照

如何高效使用搜索引擎 - CSDN博客

相关网站

[展开](#)[百度搜索](#)[百度知道](#)[nutch](#)

其他人还搜

[展开](#)[搜索引擎](#)[通配符](#)[百度智能云](#)

相关软件

[torrentkitty](#)[microsoft office e...](#)[百度网盘](#)

搜索热点

[换一换](#)

1 恒大处罚韦世豪

1924万

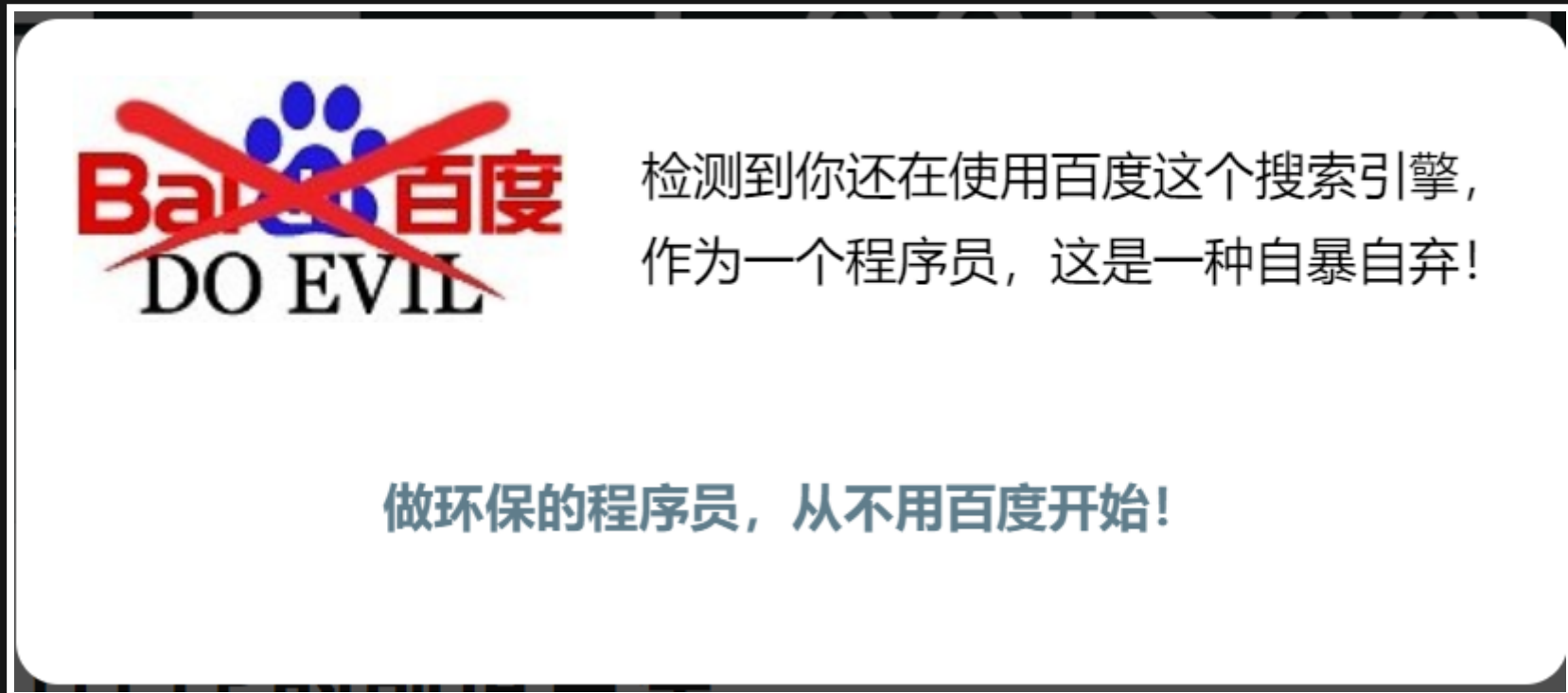
2 谢娜兼任央视主持 新

1014万

3 GPE战队CEO被解雇 新

938万

怕是假的清风算法、惊雷算法、 飓风算法



GOOGLE多香啊

Google coolshell拒绝baidu

按 F11 即可退出全屏模式

約有 10,400 項結果 (搜尋時間 : 0.35 秒)

"作环保的程序员，从不用百度开始" || 酷壳- CoolShell
<https://coolshell.cn/articles> 轉為繁體網頁

2013年3月23日 - 酷壳对来自百度搜索引擎的访问会弹窗，但是我的这个行为发酵出了一些 的一个插件：bPopup，关于那个no baidu插图来自：豆瓣的拒绝百度的 ...

做个环保主义的程序员|| 酷壳- CoolShell
<https://coolshell.cn/articles> 轉為繁體網頁

2012年4月27日 - 拒绝百度搜索。如果你学得百度还是可以的话，你不妨看看我的微博（这个，这个（抓图），还有和这个和这个）（以前，百度搜索出来的很多的开源 ...

酷壳 (CoolShell) 的“百度”弹窗，我们学到什么？ - Pat刘的个人 ...
<https://my.oschina.net/onlystreaks/blog> 轉為繁體網頁

2013年4月13日 - 室友今个喊我用百度搜索“酷壳”，点之前，发现有这么个提示：而通常情况下，百度能够对页面进行简单的分析，把用户搜索的关键词所在的段落部分 ...

Hao Chen on Twitter: "前几天为CoolShell.cn做了一个拒绝百度 ...
<https://twitter.com/haoel/status> 轉為繁體網頁

2013年2月21日 - 前几天为CoolShell.cn做了一个拒绝百度的弹窗（从百度过来到CoolShell的访问会有弹窗），今天收到百度法务部的邮件了。pic.twitter.com/ ...

做环保的程序员从不用百度开始 - 半步多
<https://jadyer.cn/2013/11/05/no-baidu> 轉為繁體網頁

2013年11月5日 - 演示如果实现网络非常火的，做环保的程序员，从不用百度开始，的弹窗 ... 混迹网络的，大家都知道，如果你很幸运的从百度搜到了酷壳http://coolshell.cn的文章 ... 弹窗效果里面的那个 封杀baidu 的图片来自豆瓣的拒绝百度兴趣小组 ...

为什么知乎上好多人黑百度？ - 知乎
<https://www.zhihu.com/question> 轉為繁體網頁

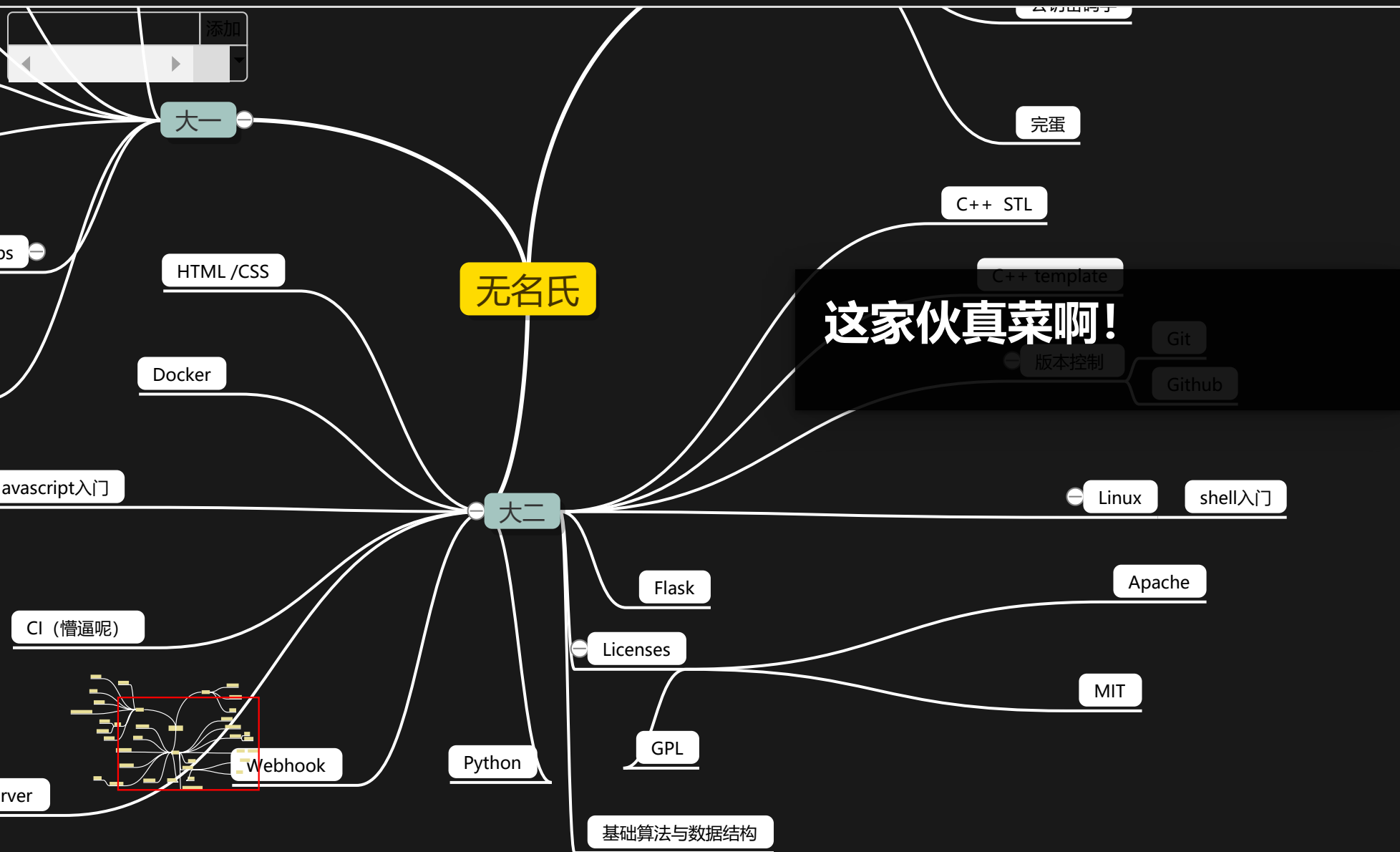
2月6日当天，我给coolshell做了个弹窗，并发布微博—— 搞定收工！从百度访问过来的访问弹出对话框。之后，所以从百度搜索到酷壳的页面点进去的人都可以在酷 ...

百度+思考+失败+科学上网(fq)+谷歌+尝试=解决

一专多长，先精后广

来看个反面例子

思路 () 外观 () 视图 ()

插入下级主题 插入上级主题
插入同级主题上移 下移 编辑
删除 链接 ▾ 图片 ▾ 备注 ▾

熟悉好一个方向不会亏

简单学习下Git，使用Github探索无限的可能！

一开始这几个就够了

```
git clone  
git add  
git commit  
git push
```

Markdown

Markdown Everywhere

当前主流编辑器

Markdown编辑器 Yes

富文本编辑器 No

富文本弟弟我写篇文章容易吗我

VS

远离鼠标手

当前主流编辑器

Markdown编辑器



Yes

富文本编辑器



No

富文本弟弟我写篇文章容易吗我

VS

远离鼠标手

当前主流编辑器

Markdown编辑器 Yes

富文本编辑器 No

富文本弟弟我写篇文章容易吗我

VS

远离鼠标手

(开个玩笑 (逃~~~

LATEX数学公式

$$y = f(x)$$

```
## latex数学公式
```

```
$$ y=f(x) $$
```

All in keyboard⌨

毕竟鼠标兄弟戳不了多久就得换， 键盘比较耐揍⚠



使用Microsoft Edge Beta将网页变成应用

Shan San 2019-10-11 随笔

今天无聊的我打开了装了很久都没用的Microsoft Edge Beta，一波乱戳，惊讶的发现Microsoft Edge Beta居然有将网页打包为应用的功能😊

A screenshot of the Microsoft Edge Beta browser window displaying the Bilibili homepage. A red arrow points from the text above to the context menu open on the right side of the screen. The context menu has 'Create App' (创建应用) highlighted under the 'Application' (应用) section.

MARKDOWN流弊



站内导航



近期文章



文章归档



Github



我的友链



主题文档



关于小站

文章分类

ACM

(1)

趁手的工具

IDE + "纯文本"编辑器

!记事本

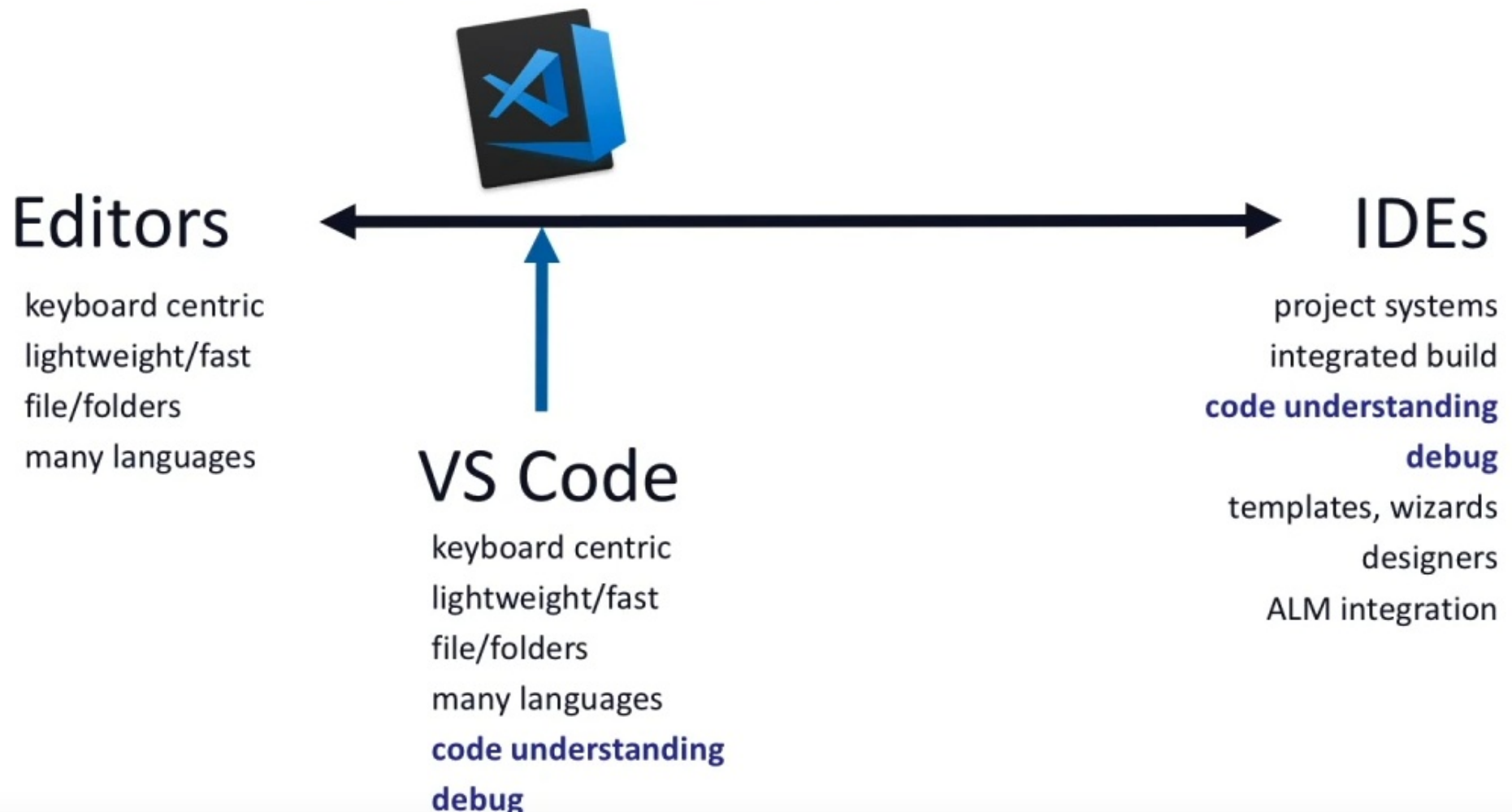
趁手的工具

IDE + "纯文本"编辑器

!记事本

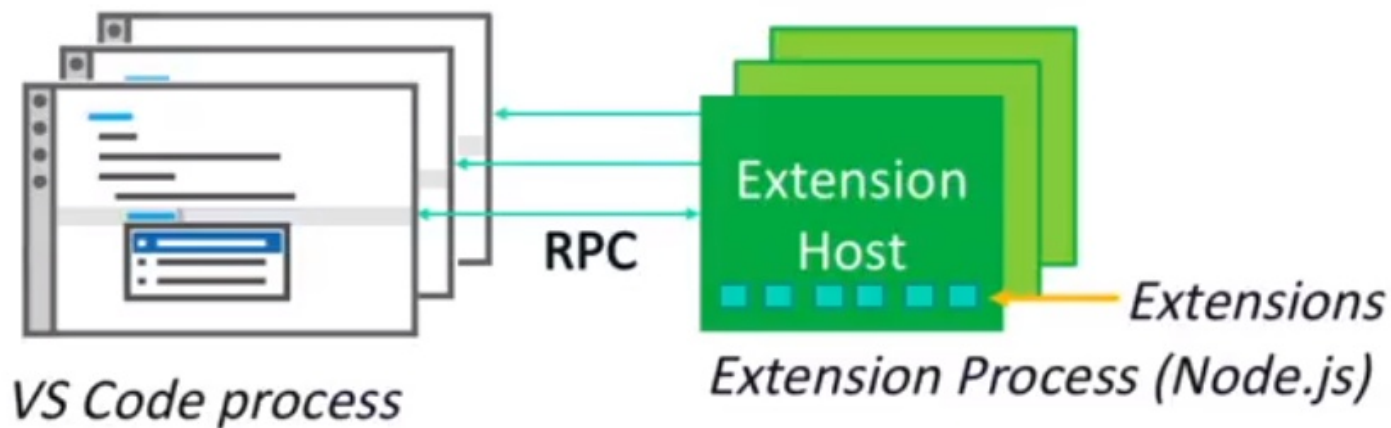
不要浪费太多的时间在选择工具上！

A New Class of Tools



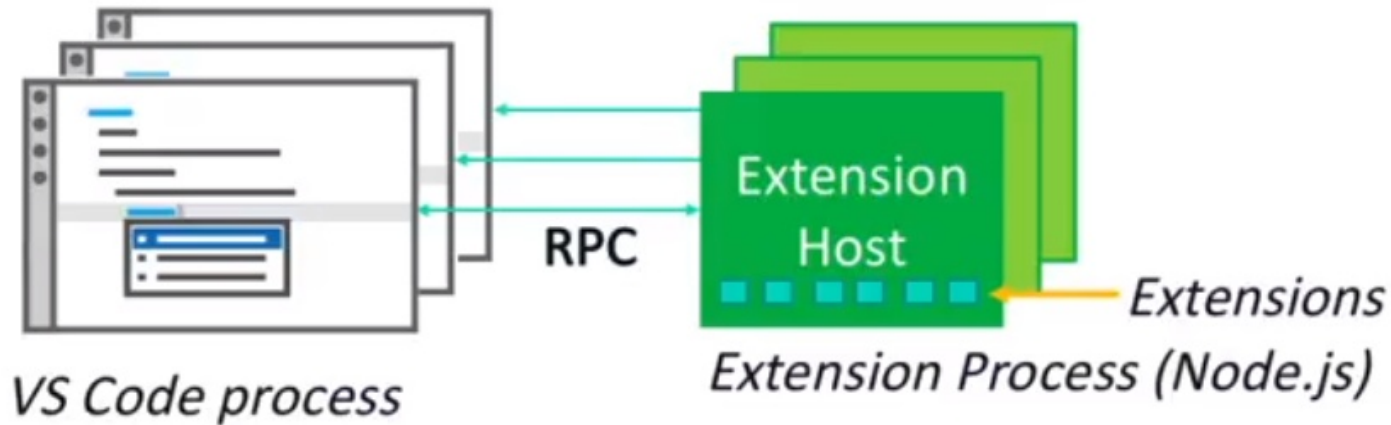
2015

Extensions



2015

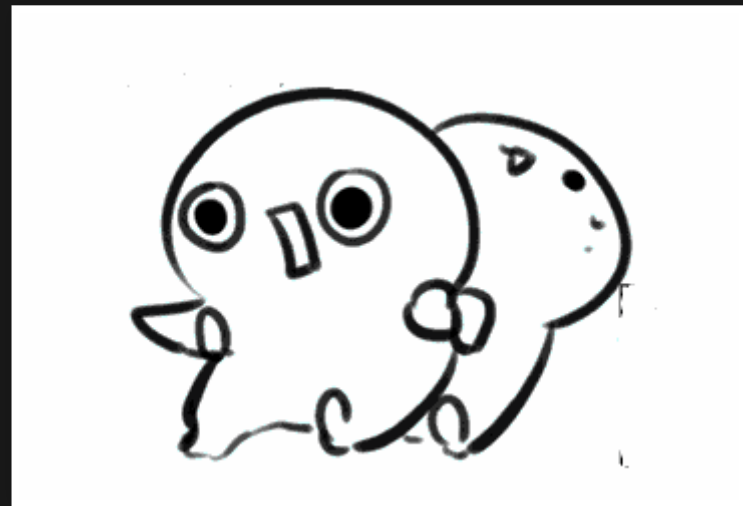
Extensions



“微软出品，必属精品”

Join The Developer Community

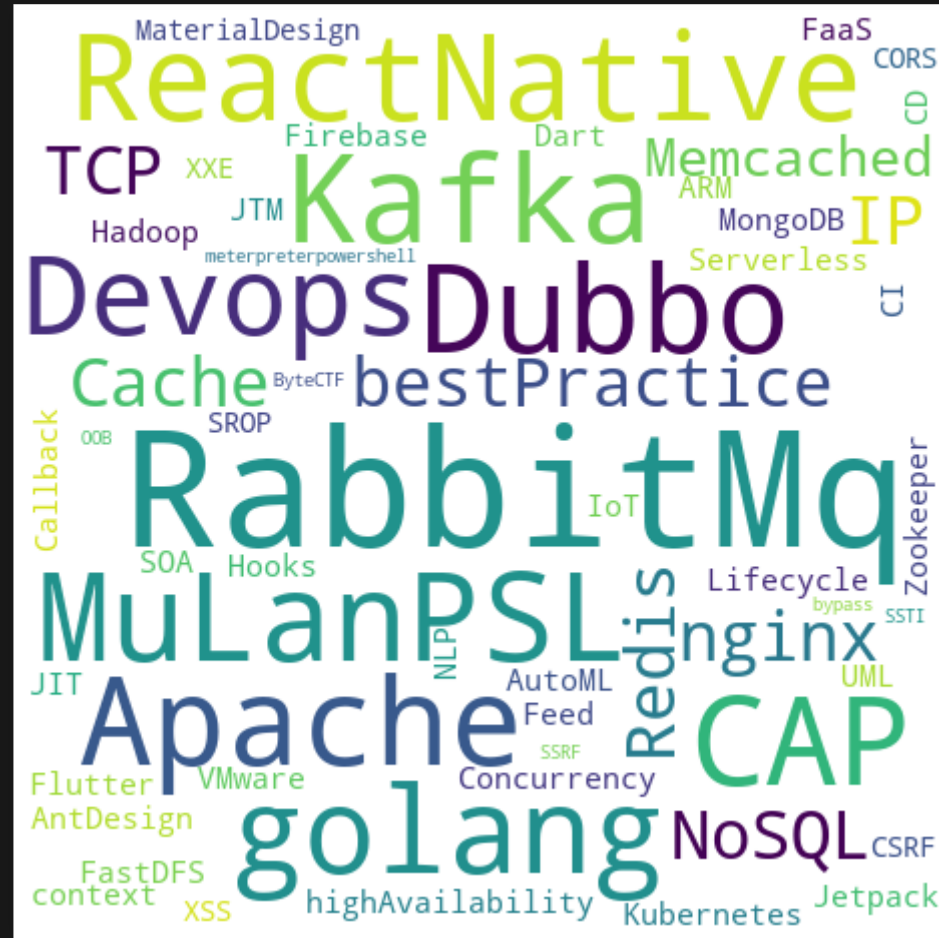
认识更多志趣相投的伙伴，抱着大佬学习



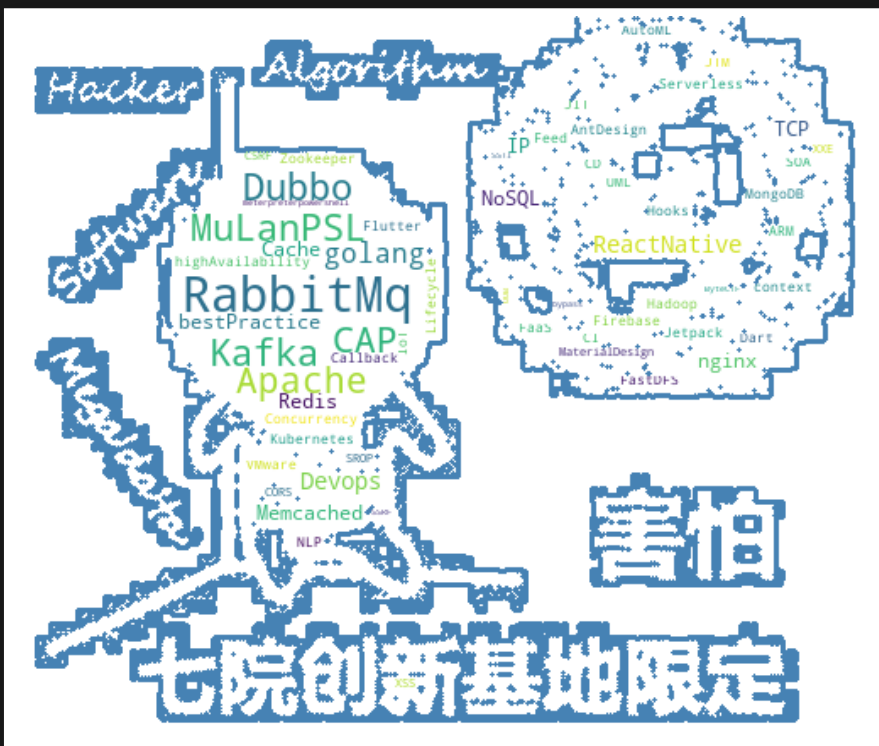
对技术始终保持好奇心



对技术始终保持好奇心 😭



太难了



前端发展展望

前端开发展望

明年3月，5G时代，超大带宽，WebGL？

前端开发展望

明年3月，5G时代，超大带宽，WebGL？

three.js

Learn

[documentation](#)

[examples](#)

[editor](#)

Community

[questions](#)

[forum](#)

[irc](#)

[slack](#)

[twitter](#)

Code

[github](#)

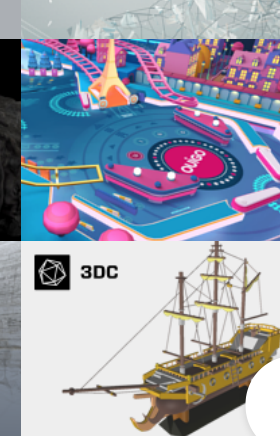
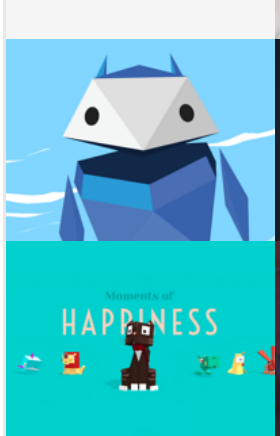
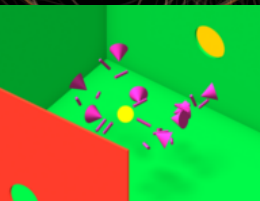
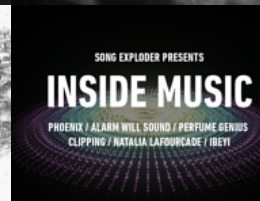
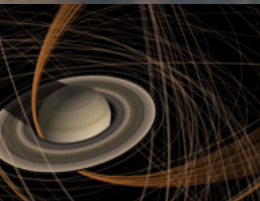
[download](#)

Resources

[Discover Three.js](#)

[Three.js Fundamentals](#)

[Intro to WebGL](#)



[submit project](#)

学会分享

比如写写博文



比如写写博文



维护博客，受益颇多

十年之约

加入
我们

一个人的寂寞，一群人的狂欢

THE END

感谢下列这些文章、话题、书籍的作者和维护者提供的宝贵知识

- What is open source
- 在校生如何在开源社区中成长
- 百度算法一共有几种
- 什么是开源
- GitHub 上有哪些不懂编程也可以用的项目
- 《Web全栈工程师的自我修养》
- Various Licenses and Comments about Them

感谢下列开源项目的作者和contributors，没有他们
就没有今天这么秀slideshow



- reveal.js
- Dress
- free-programming-books-zh_CN
- AutoPiano
- sorry
- side-project-slide

感谢下列这些网站的维护者，他们让我接触到了许多之前从未了解过的东西

- 选择一个开源协议
- 选择一个知识共享协议

感谢每一位来我博客留言交流的大佬和小伙伴
是他们的鼓励让我对技术的热情从未消减



查看更多我写过的SLIDES

<https://shansan.top/slide-site/#>

Thanks