

 **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>





🏠 golang? ? ?

Mr.Ye

yeshan333

Edit profile

More Geek Fan, More Love !

📍 Guilin, China

✉ yeshan1329441308@gmail.com

🌐 <https://shansan.top>

Organizations



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](#)

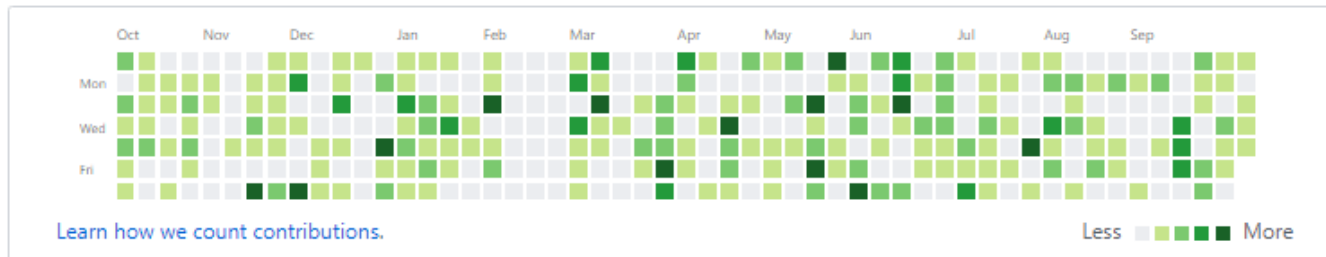
Forked from creativetimofficial/material-dashboard

Material Dashboard - Open Source Bootstrap 4 Material Design Admin

🟡 CSS

601 contributions in the last year

Contribution settings ▾



如何快速使用一些简单的开源项目

亲A♫, 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.独.交.俊, Explorer ◆【真·人】约会. 会. 房. 间.



Alex Gaynor

想跟他约的人

Washington D.C.
alex.gaynor@gmail.com
http://alexgaynor.net
Joined on Feb 25, 2008

1.8k Followers 154 Starred 41 Following

Organizations



Contributions Repositories Public activity

个人房间

他人房间

Popular repositories

what-happens-when	7,517 ★
django-taggit	1,213 ★
django-filter	1,060 ★
django-ajax-validation	244 ★
django-templatetag-sugar	207 ★

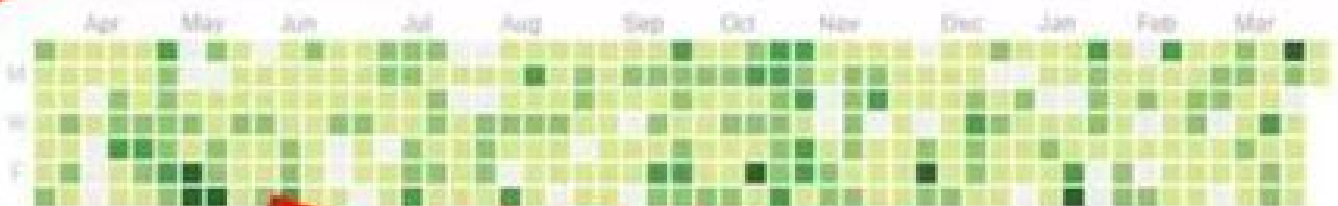
Repositories contributed to

pyca/cryptography	622 ★
WhiteHouse/https	26 ★
Homebrew/homebrew	22,038 ★
PyCon/pycon	27 ★

好评数

他想约的人

Public contributions



约会活动日历

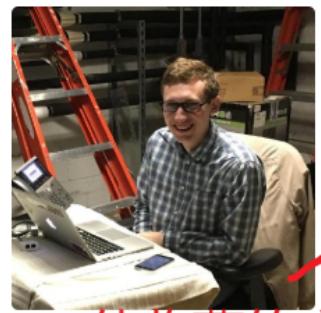
Contributions in the last year
2,481 total
Mar 23, 2014 - Mar 23, 2015

Longest streak
51 days
September 14 - November 3

Current streak
6 days
March 18 - March 23

想跟他約的人

桐. 猩. 交. 友. 真. 人. 約. 會



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

Organizations 交友聯盟

Overview Repositories 442 Projects 0 Stars 149 Followers 5k Following 38

Repository list including pyca/cryptography, fishinabarrel/linux-kernel-module-rust, topazproject/topaz, what-happens-when, fishinabarrel/fishinabarrel.github.io, and letsencrypt-aws.

他收藏的房間數

個人房間

他想約的人



約會活動日曆

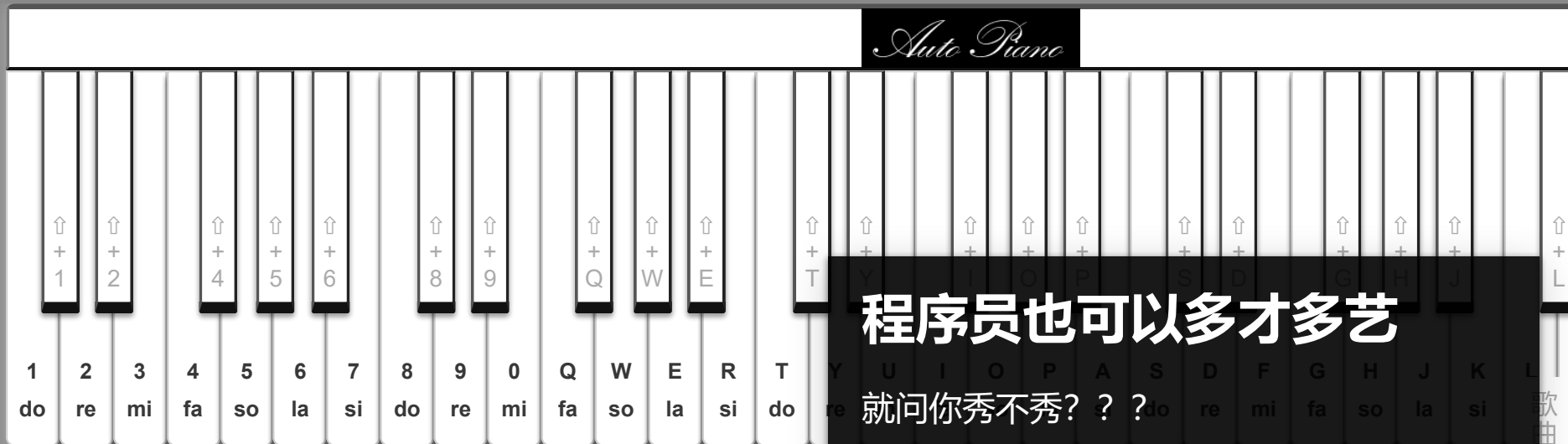
教你如何精通女装(划掉)

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



自由钢琴

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



程序员也可以多才多艺

就问你秀不秀???



亮音大钢琴

显示按键提示

显示音名

快速入门 [我要参与贡献!](#)

难度

- 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

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骚点

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骚点

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骚点

没有？**现学现卖！**

来看个使用了Layui的玩具程序

<https://www.layui.com>

talk is cheap, show you the code!



前为高能

聊下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 (根据本条规定撤除除外) 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...

CSDN技术社区 - 百度快照

如何高效的使用搜索引擎 百度经验

1 并行搜索
在两个查询词 A 和 B 中间加入“|”。
搜索结果会包含词语 A 和 B 中的任意一个,不必同时包含这两个词。

2 指定网站
在查询词后输入“site:”+“网站名”,冒号用英文半角,后面不加空格。某网站名。
意味着搜索结果一定都来自你输入的网站。

3 URL 中搜索
在查询词前加上“inurl”,冒号“:”要用英文半角,后面不加空格;如有 2 个以上的查询词,则所有词前加上“inurl”,格式与前面相同。
意味着搜索结果中,查询词要出现在 URL 中。

4 搜索政府网页
在查询词前加上“inurl:gov”,冒号“:”要用英文半角,后面不加空格。
确保得到的网页都是 URL 中含有“gov”的,即一般都是政府网站,可以搜索。

在搜索引擎搜索框中输入多个搜索词,在...
在查询词后输入“site:”+“网站名”...
在查询词前加上“url:in”,冒号“:”...
在查询词前加上“inurl:gov”,冒号“...”

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...

CSDN技术社区 - 百度快照

如何高效使用搜索引擎

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 CPE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



检测到你还在使用百度这个搜索引擎，
作为一个程序员，这是一种自暴自弃！

做环保的程序员，从不用百度开始！

GOOGLE多香啊

The image shows a screenshot of a Google search results page. At the top, the Google logo is on the left, and the search bar contains the text "coolshell拒绝baidu". To the right of the search bar is a microphone icon and a magnifying glass icon. Below the search bar, there are navigation links for "全部", "新闻", "图片", "地图", "影片", and "更多". To the right of these links are "設定" and "工具". A dark grey button with a white border contains the text "按 F11 即可退出全屏模式".

Below the navigation bar, the search results are displayed. The first result is titled "作环保的程序员，从不用百度开始" | | 酷壳- CoolShell. The URL is <https://coolshell.cn/articles>. The snippet reads: "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 ...".

The second result is titled "做个环保主义的程序员 | 酷壳- CoolShell". The URL is <https://coolshell.cn/articles>. The snippet reads: "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 ...".

The third result is titled "酷壳（CoolShell）的“百度”弹窗，我们学到什么？ - Pat刘的个人 ...". The URL is <https://my.oschina.net/onlystreaks/blog>. The snippet reads: "2013年4月13日 - 室友今天叫我用百度搜索“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 ...".

The fourth result is titled "Hao Chen on Twitter: “前几天为CoolShell.cn做了一个拒绝百度 ...". The URL is <https://twitter.com/haael/status>. The snippet reads: "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/ ...".

The fifth result is titled "做环保的程序员从不用百度开始 - 半步多". The URL is <https://jadyer.cn/2013/11/05/no-baidu>. The snippet reads: "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 ...".

The sixth result is titled "为什么知乎上这么多人黑百度？ - 知乎". The URL is <https://www.zhihu.com/question>. The snippet reads: "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

上移

编辑

插入同级主题

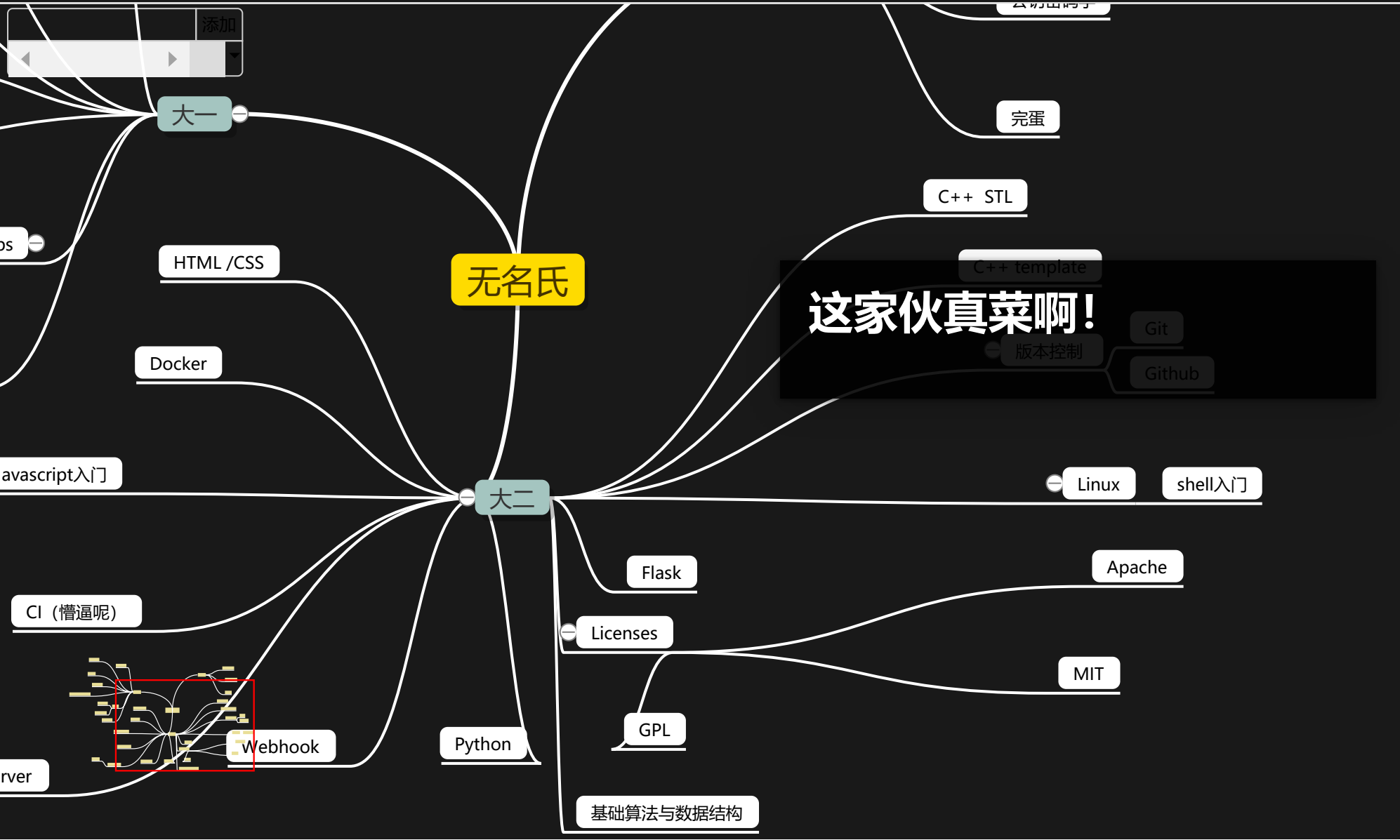
下移

删除

链接

图片

备注



这家伙真菜啊!

C++ template

版本控制

Git

Github

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 

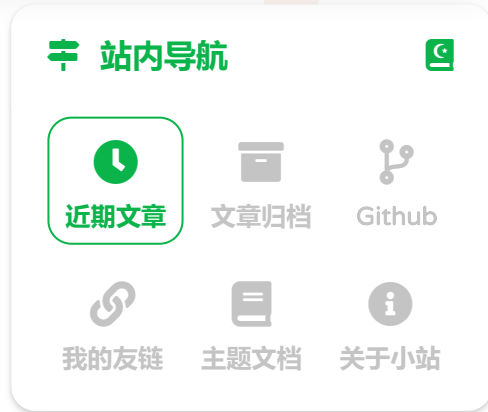
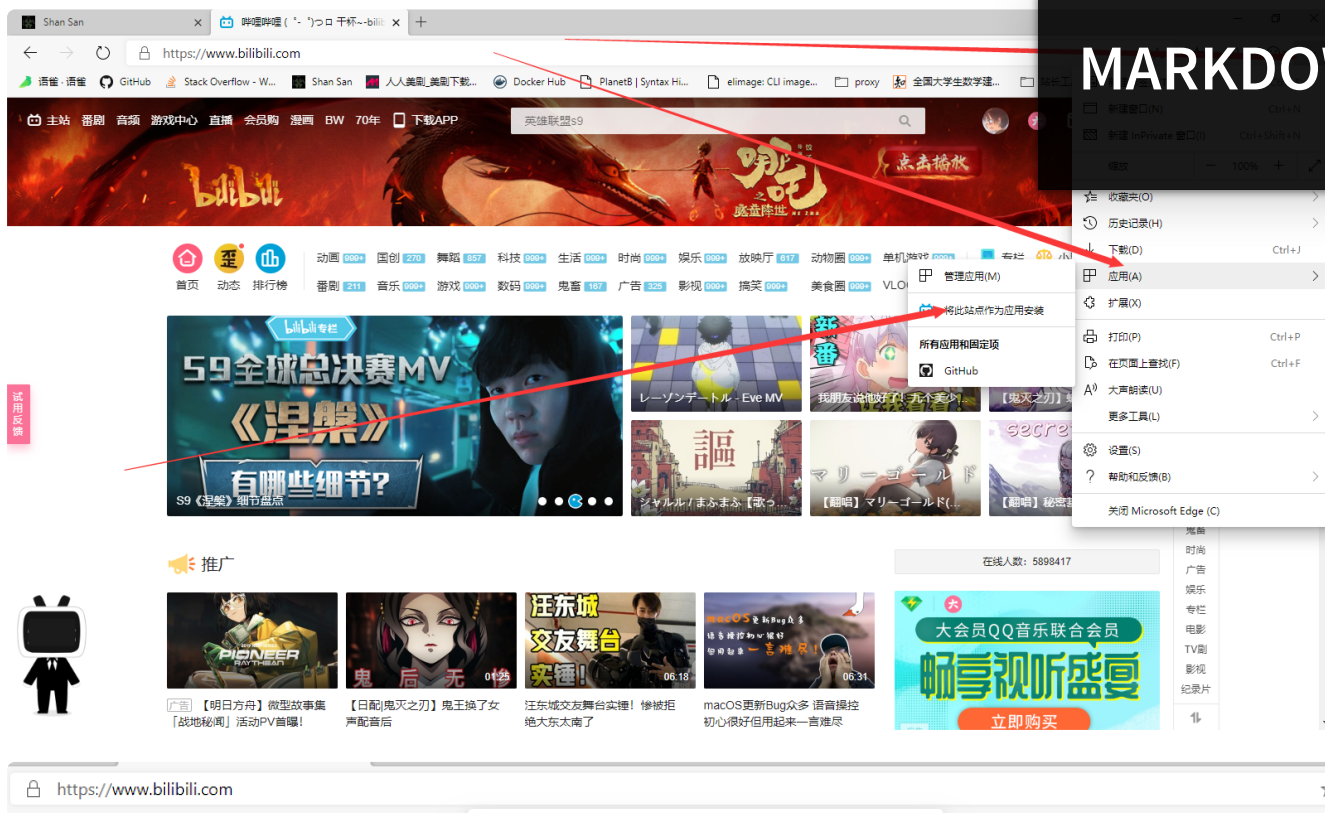
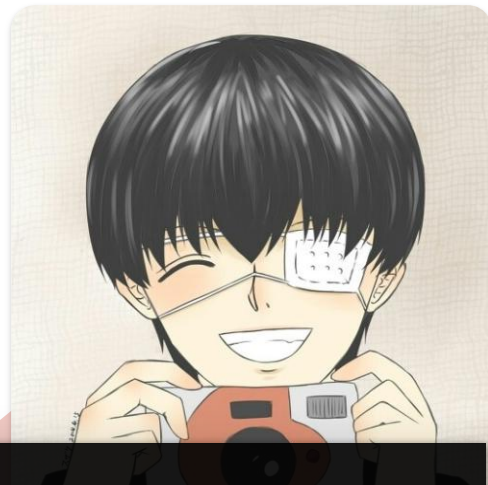
毕竟鼠标兄弟戳不了多久就得换，键盘比较耐揍 



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



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



Editors

keyboard centric
lightweight/fast
file/folders
many languages



IDEs

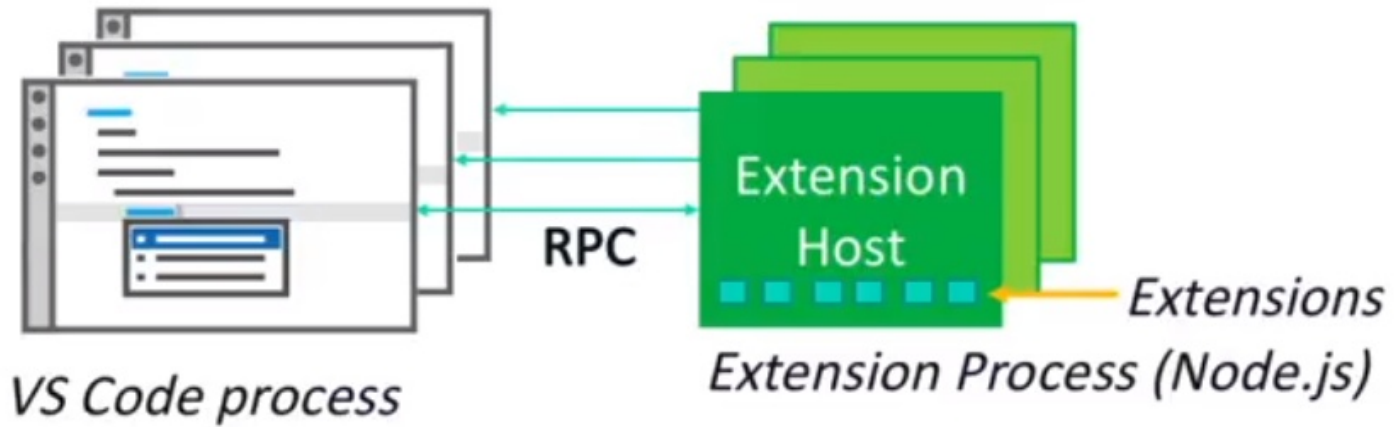
project systems
integrated build
code understanding
debug
templates, wizards
designers
ALM integration

VS Code

keyboard centric
lightweight/fast
file/folders
many languages
code understanding
debug

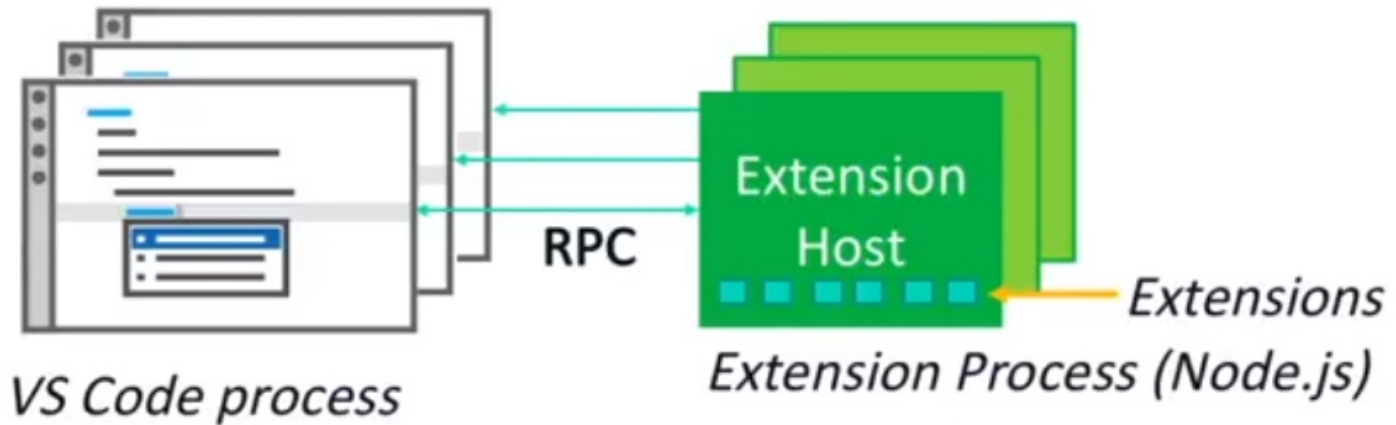
2015

Extensions



2015

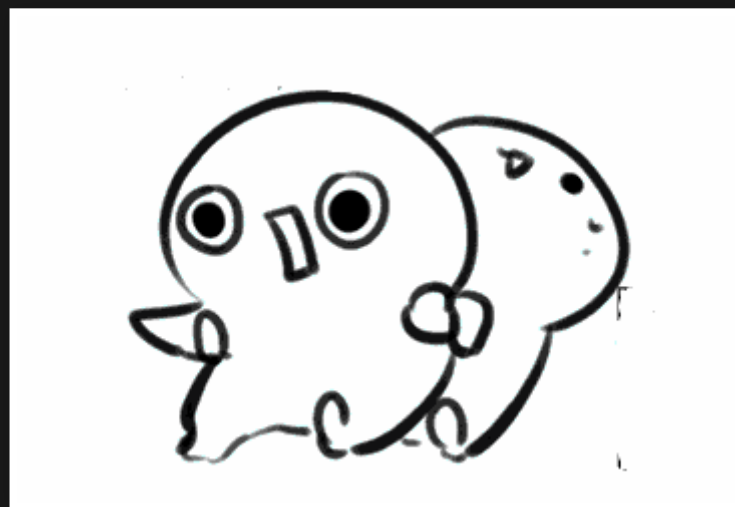
Extensions



“微软出品，必属精品”

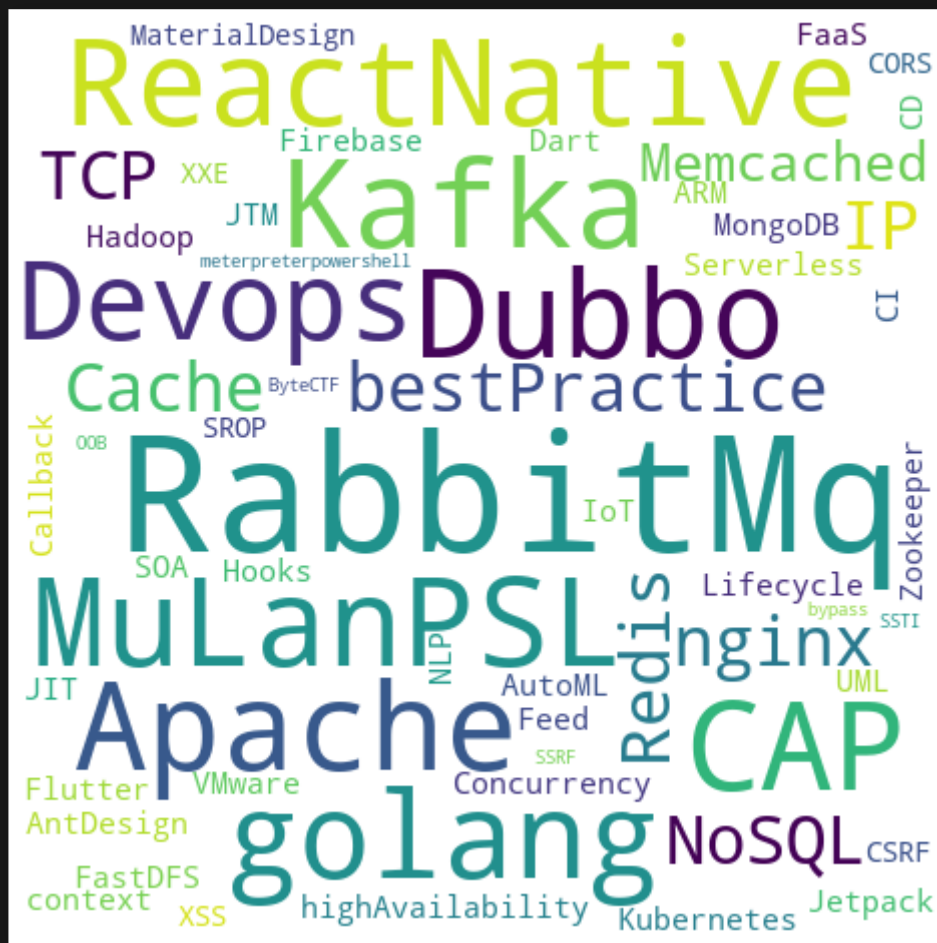
Join The Developer Community

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 😞



前端开发展望

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

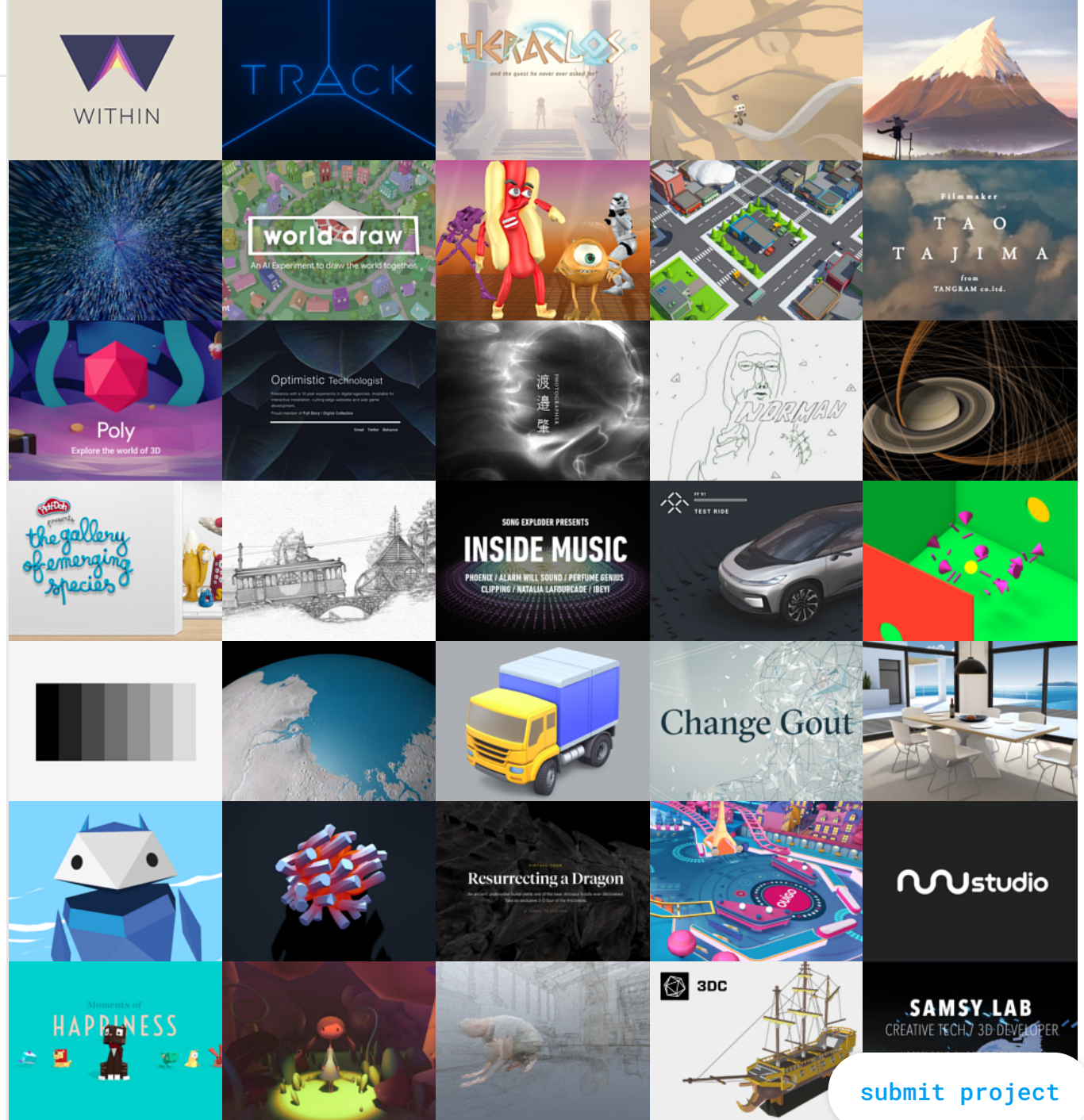
- questions
- forum
- irc
- slack
- twitter

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