



链滴

如何使用 pipe 搭建 *.js.org 个人站点

作者: [Vanessa](#)

原文链接: <https://ld246.com/article/1516893836147>

来源网站: [链滴](#)

许可协议: [署名-相同方式共享 4.0 国际 \(CC BY-SA 4.0\)](#)



域名申请

如何申请 [js.org](#) 二级域名

导出 MD

到 [其他](#) 页面点击导出

如果 Pipe 可以像 Sym 一样生成 [静态页面](#) 的话，就可以跳过下面一大步了 ~ ~ ~

然而我只是为了小秀一下我的 [vanessa.js.org](#)，估计其他人可能完全没有这个需求吧!!!

生成页面

安装 hexo

```
npm install hexo-cli -g
hexo init blog
cd blog
npm install
```

修改 hexo 配置

参见 <https://hexo.io/zh-cn/docs/configuration.html> 或 https://github.com/Vanessa219/vaness/blob/master/hexo/_config.yml

主要修改点为

```
# Site
```

title: Vanessa
subtitle:
description:
author: Vanessa
language: zh-Hans
timezone:

URL
url: <https://vanessa.js.org/blog>
root: /blog
permalink: :id/
permalink_defaults:

导入 MD

删除 [blog/_posts/hello-world.md](#)

解压刚才下载的文件，把 MD 文件复制到 [blog/_posts](#) 下后执行

```
hexo g
```

错误处理

1. 不得不吐槽一下导入报错，用了 debug 模式，也不具体告诉我是那篇文章导入出错，让我在 874 文章中使用二分查找苦苦排查。主要是两片文章，一篇是由于在代码块中写了 `>`，另外一篇是由在 code 中写了 `{{define "ThemeA/head" }}{{end}}`
2. 接下来就是 <https://vanessa.js.org/blog/lib/fastclick/lib/fastclick.min.js?v=1.0.6> 等 js、css 地址死活访问不了，然后去了后面的 search 就好了。。。最后把文件全删了，然后重新上传 github 好了。估计是解析的问题。

上传 github

目录需和 hexo 配置保持一致。如 <https://github.com/Vanessa219/vanessa/tree/master/blog>

示例

vanessa.js.org

心得

1. 一个皮肤的配置项加上注释有 814 行，不得不说考虑的非常周到，做的很细致、很用心 ☺
1, 有很多可以借鉴学习的地方。
2. 使用下来还是觉得动态博客的比较方便，不用每次改一点就等 1-2 分钟，上传 GitHub 时间就更不说了。最重要的是，**不论我在任何地点、任何时间，都可以修改错别字或是发布文章** ☺blush
3. 最后容我来小秀一下《2018 Web 开发路线图》这篇文章的两个地址吧：

[pipe - 2018 Web 开发路线图](#)

