

网站相关

kevinluo

# Contents

<b>1</b>	<b>markdown 编辑器</b>	<b>1</b>
<b>2</b>	<b>网站托管</b>	<b>1</b>
<b>3</b>	<b>gitPage:</b>	<b>1</b>
<b>4</b>	<b>网站创建</b>	<b>1</b>
4.1	Jeklle . . . . .	1
4.1.1	installation . . . . .	1
4.2	hexo . . . . .	2
<b>5</b>	<b>文档编辑工具</b>	<b>2</b>
5.1	ATOM . . . . .	2
5.1.1	package . . . . .	2
5.2	sublime . . . . .	2
5.2.1	package . . . . .	2

目录

## 1 markdown 编辑器

1. haroopad 支持 LaTeX
2. atom
3. sublime
4. vscode

## 2 网站托管

## 3 gitPage:

xxx.github.io kevinluo.github.io

## 4 网站创建

### 4.1 Jeklle

#### 4.1.1 installation

参考[Github+Jekyll 搭建个人网站详细教程](#)

- [Ruby installer](#)

```
//进入到解压包的位置  
ruby setup.rb
```

- [RubyGems](#)

```
gem install jekyll
```

- 创建 test blog, 并启动服务器

```
jeekyll new testblog
```

```
cd testblog
```

```
jeekyll server
```

在浏览器输入<http://127.0.0.1:4000/>即可浏览刚刚创建的blog

- [jeekyll 主题官网](#)

```
[adam-blog] (adam-blog)
```

命令行进入该目录执行 `jeekyll server`

若下载的主题 `jeekyll server` 执行失败, 则用步骤二中创建的 `testblog` 目录下的 `Gemfile`, `Gemfile.lock` 文件替换下载的主题里面的该文件, 若还不成功, 则根据控制台提示的错误, 可以百度到解决方案。

## 4.2 hexo

- node.js
- NPM

# 5 文档编辑工具

## 5.1 ATOM

### 5.1.1 package

## 5.2 sublime

### 5.2.1 package