GitBook服务器搭建

1. 安装gcc

yum install gcc-c++

2. 安装node

- 1. wget https://nodejs.org/dist/v5.4.1/node-v5.4.1.tar.gz
- 2. tar zxvf node-v5.4.1.tar.gz
- 3. cd node-v5.4.1
- 4. ./configure
- 5. sudo make
- 6. sudo make install

3. 安装Gitbook

- 1. npm install gitbook-cli -g
- 2. npm config set registry=http://registry.npm.taobao.org -g
- 3. gitbook --version

4. 卸载 & 安装指定版本

- 1. gitbook uninstall
- 2. gitbook fetch * //安装指定版本
- 3. npm install ebook-convert //安装转换工具用于生成pdf,如果安装不了使用下面方法

4

- 5. curl -L https://calibre-ebook.com/dist/src | tar xvJ
- 6. cd calibre*
- 7. python setup.py install

5. 生成

- 1. gitbook server --port xxx //使用端口xxx 在线预览,默认端口4000
- 2. gitbook build <bookpath> //生成静态网址
- 3. gitbook pdf <bookpath> //生成pdf
- 6. 插件