

Gitbook 简单使用方法

文件结构

`_book` : 为编译生成的静态站点

`content` : 课程文件目录

`node_modules` : gitbook 插件等文件

`book.json` : 配置文件, 主要用于添加插件和插件配置信息

`SUMMARY.md` : gitbook 目录和文档架构, 在 `content` 中更改文件名称或增加减少文件需要在 `SUMMARY.md` 中同步改动

安装和初始化

1. 安装 `node.js`
2. 安装 gitbook

```
npm install gitbook-cli -g
```

3. 切换 terminal 路径到 `gitbook静态站点` 文件夹
4. 安装插件

```
gitbook install
```

- 在 `book.json` 的 `"plugins"` 字段中添加需要安装的插件名称;
- 打开 terminal 切换到 gitbook 项目路径;
- 运行命令 `gitbook install`, 程序会自动按照 `book.json` 中的配置安装插件。

5. init—初始化一本书

```
gitbook init
```

在使用 `gitbook init` 之后本地会生成两个文件 `README.md` 和 `SUMMARY.md`, 这两个文件都是必须的, 一个为介绍, 一个为目录结构。

6. 本地预览

```
gitbook serve
```

7. 生成站点

```
gitbook build
```

该命令会在当前文件夹中生成 `_book` 文件夹，这个文件夹中的内容就是静态网页版电子书。

8. 把上传到服务器

使用sftp工具将站点传到服务器，使用nginx或apache等进行Http服务。