



链滴

# 搭建最新 3.6.7 版本 SOLO 博客

作者: [Frank2019](#)

原文链接: <https://ld246.com/article/1574085164879>

来源网站: [链滴](#)

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



首先感谢SOLO作者一直以来不间断的更新，可以说功能是越来越完善了，我也是每次都是第一时间行更新，但是在最新的V3.6.7中作者取消了tomcat的搭建环境，直接用了JAVA执行，那么像我这种用DOCKER的人就傻了。要重新配置环境了，就此我开始了我的折腾之旅。

搭建环境:Ubuntu 18.04.2

面板:宝塔

## 下载版本

<https://github.com/b3log/solo/releases/download/v3.6.7/solo-v3.6.7.zip>

## 解压后，修改配置文件

这一步骤和老版本是一样的，修改lake/local两个文件。

```
### Server ###
serverScheme=https
serverHost=www.frank2019.me
serverPort=
```

这个port不用填写。local文件填写上自己的数据库账号和密码即可了，在宝塔这些都可以查看到

solo

solo

\*\*\*\*\*  

## 运行网站

进入到网站目录下

</www/wwwroot/solo>

输入启动命令

```
java -cp "lib/*:." org.b3log.solo.Server
```

如果提示为下图，证明已经成功启动。

```
[INFO ]-[2019-11-18 17:34:21]-[org.b3log.solo.Server:196]: Solo is booting [ver=3.6.7,
os=Linux, isDocker=false, luteAvailable=false, pid=2605, runtimeDatabase=MYSQL, runtime
Mode=PRODUCTION, jdbc.username=solo, jdbc.URL=jdbc:mysql://localhost:3306/solo?useUnico
de=yes&characterEncoding=UTF-8&useSSL=false&serverTimezone=UTC]
[INFO ]-[2019-11-18 17:34:21]-[org.b3log.solo.util.Skins:77]: Loaded template from dire
ctory [/www/wwwroot/solo/]
[INFO ]-[2019-11-18 17:34:22]-[org.b3log.solo.Server:241]: Solo is running
```

## 宝塔配置网站

正常创建网站，数据库不需要填写。

这里面主要注意两点。

PHP一定是纯静态。

设置反代，然后内容替换一定要填目标端口

站点修改[www.frank2019.me] -- 添加时间[2019-10-29 12:28:44]

域名管理

PHP版本 纯静态

切换

子目录绑定

- 请根据您的程序需求选择版本
- 若非必要,请尽量不要使用PHP5.2,这会降低您的服务器安全性;
- PHP7不支持mysql扩展，默认安装mysqli以及mysql-pdo。

网站目录

目录保护

流量限制

session隔离



伪静态

- 开启后将会把session文件存放到独立文件夹独立文件夹，不与其他站点公用存储
- 若您在PHP配置中将session保存到memcache/redis等缓存器时，请不要开启此选项

默认文档

配置文件

SSL

### 修改反向代理[solo]

开启代理  开启缓存  高级功能

代理名称

目标URL  发送域名

内容替换   [删除](#)

[+ 添加内容替换](#)

- 代理目录: 访问这个目录时将会把目标URL的内容返回并显示(需要开启高级功能)
- 目标URL: 可以填写你需要代理的站点, 目标URL必须为可正常访问的URL, 否则将返回错误
- 发送域名: 将域名添加到请求头传递到代理服务器, 默认为目标URL域名, 若设置不当可能导致代理无法正常运行
- 内容替换: 只能在使用nginx时提供, 最多可以添加3条替换内容, 如果不需要替换请留空

[关闭](#) [保存](#)

配置完成后, 就可以正常访问网站了。

## 保持后台运行

一切配置好后, 只要断开ssh就会发现网站没办法打开, 所以在咨询过作者后, 发现需要用到nohup命令来让程序保持后台运行。

```
nohup java -cp "lib/*:." org.b3log.solo.Server &
```

至此就可以成功运行了。由于新框架第一次更新, 所以后续还会继续观察有没有其他的Bug。至于docer对于我这种老年人真的不适合, 哈哈。。再次感谢程序开发者的帮助。