



链滴

solo 第三方皮肤更换之坑

作者: [zouchanglin](#)

原文链接: <https://ld246.com/article/1570966191886>

来源网站: 链滴

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



记录一个solo博客系统更换第三方皮肤的问题，在文档中其实没说清楚，文档原文是

皮肤配置

如果要使用其他皮肤，可以挂载目录 skins（里面需要包含所需使用的所有皮肤，官方所有皮肤可从里下载）

地址是：https://github.com/b3log/solo-skins?utm_source=hacpai.com

```
--volume ~/skins:/opt/solo/skins/
```

我下载的皮肤地址是 <https://github.com/Programming-With-Love/solo-nexmoe> 然后根据这样配置方式Docker容器会启动失败，具体原因是：

```
Read skin [Pinghsu]'s configuration failed: null Can't load the default skins, please make sure kin [Pinghsu] is under skins directory and structure correctly
```

很显然solo没有读取到默认皮肤 Pinghsu，所以问题就很好解决了，去包含所有默认皮肤的仓库，工程clone下来，然后把新的皮肤放在和这些皮肤的同级目录下，删除README.md 文件就好了。

```
Welcome to Huawei Cloud Service
```

```
[root@huawei ~]# cd solo/skins/
[root@huawei skins]# pwd
/root/solo/skins
[root@huawei skins]# ls
9IPHP  Bruce  Casper  favourite  i-nove  Medium  NeoEase  next  owmx-3.0  timeline  yilia
Andrea  Bubble  Community  Finding  Jane  metro-hot  nexmoe  nijigen  Pinghsu  tree-house
[root@huawei skins]# cd nexmoe/
[root@huawei nexmoe]# ls
archive-articles.ftl  category-articles.ftl  footer.ftl  index.ftl  macro-comments.ftl  skin.properties
article.ftl           common-comment.ftl    header.ftl  js         preview.png         tag-articles.ftl
article-list.ftl     css                   images      links.ftl  side.ftl            tags.ftl
```

这个nexmoe 就是我新加入的第三方皮肤，顺便记载一下我的Docker启动参数配置：

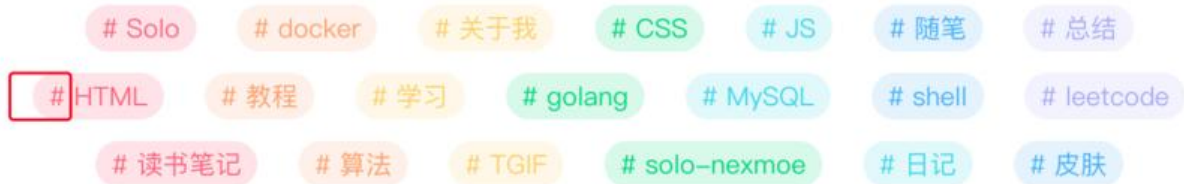
```
docker run --detach --name solo --network=host --env RUNTIME_DB="MYSQL" --env JDBC_USERNAME="root" --env JDBC_PASSWORD="123456" --env JDBC_DRIVER="com.mysql.cj.jdbc.Driver" --env JDBC_URL="jdbc:mysql://127.0.0.1:3306/solo?useUnicode=yes&characterEncoding=UTF-8&useSSL=false&serverTimezone=UTC" --volume /root/solo/skins/:/opt/solo/skins/ b3log/solo --listen_port=80 --server_scheme=http --server_host=zouchanglin.cn --server_port=80;
```

自动升级的脚本：

```
docker pull b3log/solo
docker stop solo
docker rm solo
docker run --detach --name solo --network=host \
  --env RUNTIME_DB="MYSQL" \
  --env JDBC_USERNAME="root" \
  --env JDBC_PASSWORD="123456" \
  --env JDBC_DRIVER="com.mysql.cj.jdbc.Driver" \
  --env JDBC_URL="jdbc:mysql://127.0.0.1:3306/solo?useUnicode=yes&characterEncoding=
TF-8&useSSL=false&serverTimezone=UTC" \
  --volume /root/solo/skins/:/opt/solo/skins/ \
  b3log/solo --listen_port=80 --server_scheme=http --server_host=zouchanglin.cn --server_
ort=80
```

接下来说说如何去除便签前面的 # 号，其实这是一种风格，但是我还是不太喜欢这种的：

标签



找到皮肤立面的 base.css 里面有content:"#" 了即可！

这个皮肤看起来还不错哎，很追求细节，扁平化做得很好，没有明显的棱角！

The screenshot shows a personal blog interface. On the left is a sidebar with navigation menus: '标签' (Tags) with 'MySQL性能优化', 'Docker', '移动开发', 'MySQL', '字节串', 'Java容器框架', and '杂项'; '分类' (Categories) with '结构之法 算法之道' (1), 'Java核心技术' (1), '虚拟化技术' (5), '移动开发' (2), and 'MySQL性能优化' (5); and '存档' (Archives) with '2019年10月' (0) and '2019年09月' (5). The main content area features a post with a background image of a horse in a field. The title is '如何避免MySQL索引失效与三个优化实例'. Below the title are metadata: '2019年10月13日', '140 °C', and two 'MySQL性能优化' tags. The text of the post discusses index usage and optimization. Below the text is another image showing a horse's head against a blue sky with clouds.

地址是 <https://github.com/Programming-With-Love/solo-nexmoe>