



链滴

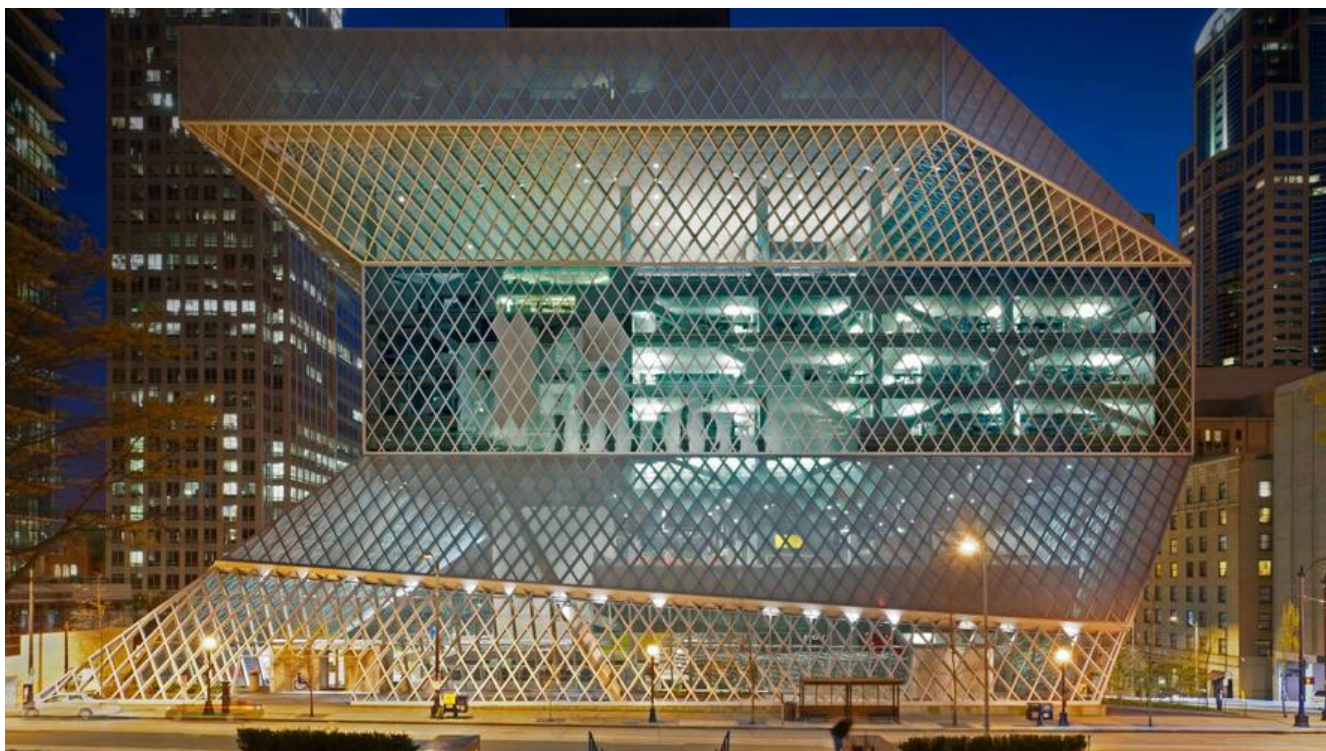
# 个人站优化笔记

作者: [MarsChan](#)

原文链接: <https://ld246.com/article/1562224267076>

来源网站: [链滴](#)

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



个人站用的是一个小众的开源博客solo，对开源的大大表达下敬意，这里主要记录个人站优化过程中的坑

## 网站favicon设置

```
/**
经大佬提示，在后台管理 -> 工具 -> 偏好设定 -> 参数设置里面可以直接设置，是我失误了
*/~~~~
```

刚部署完的solo用的是官方自带的favicon，然后官网的教程没有任何关于这块的资料，由于这个博小众，网站资料更少，好在项目是开源，于是下了源码去死磕。

```
<link rel="icon" type="image/png" href="{faviconURL}"/>
<link rel="apple-touch-icon" href="{faviconURL}">
<link rel="shortcut icon" type="image/x-icon" href="{faviconURL}">
```

从公共头源码我们可以发现favicon源自faviconURL参数，于是带去工程里面搜索

```
/** * Key of favicon URL. */
public static final String FAVICON_URL = "faviconURL";
/** * Default favicon URL. */
public static final String DEFAULT_FAVICON_URL =
"https://static.b3log.org/images/brand/solo-32.png";
/** * Key of favicon URL. */
public static final String ID_C_FAVICON_URL = "faviconURL";

public void fillFaviconURL(final Map<String, Object> dataModel, final JSONObject preference)
{
    //如果preference不存在取默认favicon地址
```

```

        if (null == preference) {
            dataModel.put(Common.FAVICON_URL, Option.DefaultPreference.DEFAULT_FAVICON
URL);
        } else { //如果存在取preference里面的faviconURL配置
            dataModel.put(Common.FAVICON_URL, preference.optString(Option.ID_C_FAVICON_
RL));
        }
    }
}

```

到这里我们就很清楚了，只要找到这个preference在哪配置就可以了

```
final JSONObject preference = optionQueryService.getPreference();
```

```

public JSONObject getPreference() {
    try {
        return getOptions(Option.CATEGORY_C_PREFERENCE);
    } catch (final Exception e) {
        LOGGER.log(Level.ERROR, "Gets preference failed", e);

        return null;
    }
}

```

```

public JSONObject getOptions(final String category) {
    try {
        return optionRepository.getOptions(category);
    } catch (final Exception e) {
        return null;
    }
}

```

扒到这里提一嘴，solo用的不是我们常用的java框架，而是作者自己造的一个轮子框架latke,OptionRepository类是对数据操作的一个类，也就是preference这个json串是从数据库里面取的，表名是option，然后我们去数据库找，果然在b3\_solo\_option表里面找到了faviconURL，然后修改我们自己的favicon地址，重启solo容器，成功生效。