

环境安装与配置

Published on May 17, 2020 in with 0 comment

写在前面



如果这位朋友的Linux基础不怎么好或者嫌麻烦，可以直接打开[这个网站](#)进行测试，所有的内容都已经配置完毕，默认管理员的登录账户以及密码分别为admin与password。

如果你想尝试一下自行安装，并且你有一台自己的Linux PC机或者服务器。那么你可以看以下内容。(如果会自己安装也不需要看以下内容)

安装步骤

安装Nginx 与 Mysql

Nginx <http://www.lepton.icu/index.php/archives/15/>

Mysql <http://www.lepton.icu/index.php/archives/16/>

安装 JDK 与 Tomcat

Tomcat <http://www.lepton.icu/index.php/archives/19/>

JDK <http://www.lepton.icu/index.php/archives/18/>

关于前端

需要修改html/static/js下所有文件内变量server的值，修改为Nginx中所填写的server_name

关于后端

IDEA的环境配置不做介绍，导入backend文件夹即可。

需要在 backend/src/main/resources下创建一名为 jdbc.properties 的文件，并填写以下信息：

```
jdbc.driver=com.mysql.jdbc.Driver
jdbc.url=jdbc:mysql://hostname:port/database?useUnicode=true&characterEncoding=UTF-8
//hostname即mysql的IP port即端口 database即数据库名
jdbc.username=yourusername //连接mysql所需的账户名
jdbc.password=a1lsfw97FvtcbU6u //连接mysql所需的密码
```

以下提供一些文件示例

Nginx server文件

```
server {  
    server_name sw.womoe.top;  
    listen 80;  
    index home.html;  
    root /usr/local/www/sw/html; //此html即Github根目录下的html文件夹  
                                //应包含 static、user 等文件以及文件夹  
  
    location /admin/ {  
        proxy_pass http://127.0.0.1:8080; // 8080即Tomcat运行此项目所提供的端  
    }  
    location /hr/ {  
        proxy_pass http://127.0.0.1:8080; // 同上  
    }  
}
```

Mysql表结构文件

点击下载: <http://f.lepton.icu/sw.sql>

导入方法请自行研究

本文由 [Lepton](#) 创作, 采用 [知识共享署名4.0](#) 国际许可协议进行许可
本站文章除注明转载/出处外, 均为本站原创或翻译, 转载前请务必署名
最后编辑时间为: May 17, 2020 at 07:57 pm

Comments are closed.

Theme is Pinghsu by Chakhsu & Powered by Typecho

浙 ICP 备 19012187 号

© 2020 Lepton