介绍类网站开发小记

1. 首先需要一台云服务器

配置0

地域 华南地区(广州)

可用区 广州三区

机型 1核CPU、2G内存

镜象 CentOS 7.2 64位

网络 私有网络1-初始子网

带宽 按带宽计费(带宽1Mbps)

这是我在腾讯云上的云服务器, 学生价 10 元 / 月

2. 安装 nginx

Nginx 是一款轻量级的网页服务器、反向代理服务器。相较于 Apache、lighttpd 具有占有内存少,稳定性高等优势。它最常的用途是提供反向代理服务。

在 Centos 下, yum 源不提供 nginx 的安装, 可以通过切换 yum 源的方法获取安装。也可以通过直接下载安装包的方法, 以下命令均需 root 权限执行:

首先安装必要的库 (nginx 中 gzip 模块需要 zlib 库, rewrite 模块需要 pcre 库, ssl 功能需要 openssl 库)。选定/usr/local 为安装目录,以下具体版本号根据实际改变

- (1) 安装 gcc gcc-c++
- \$ yum install -y gcc gcc-c++
- (2) 安装 PCRE 库
- \$ cd /usr/local/

\$ wget

http://jaist.dl.sourceforge.net/project/pcre/pcre/8.33/pcre-8.33.tar.gz

- \$ tar -zxvf pcre-8.33. tar.gz
- \$ cd pcre-8.33
- \$./configure
- \$ make && make install
- (3) 安装 SSL 库
- \$ cd /usr/local/
- \$ wget http://www.openssl.org/source/openssl-1.0.1j.tar.gz

```
$ tar -zxvf openss1-1.0.1j.tar.gz
$ cd openss1-1.0.1j
$./config
$ make && make install
(4) 安装 zlib 库
$ cd /usr/local/
$ wget http://zlib.net/zlib-1.2.11.tar.gz
$ tar -zxvf zlib-1.2.11.tar.gz
$ cd zlib-1.2.11
$./configure
$ make && make install
(5) 安装 nginx
$ cd /usr/local/
$ wget http://nginx.org/download/nginx-1.8.0.tar.gz
$ tar -zxvf nginx-1.8.0. tar.gz
$ cd nginx-1.8.0
$ ./configure \
--prefix=/usr/local/nginx \
--pid-path=/usr/local/nginx/run \
--user=nginx \
--group=nginx \
--with-http_ssl_module \
--with-http_flv_module \
--with-http_stub_status_module \
--with-http_gzip_static_module \
--with-pcre \
--with-http_image_filter_module \
--with-debug \
(6) 启动
$ /usr/local/nginx/sbin/nginx
访问外网 ip, 出现
```

Welcome to nginx!

If you see this page, the nginx web server is successfully installed and working. Further configuration is required.

For online documentation and support please refer to nginx.org. Commercial support is available at nginx.com.

Thank you for using nginx.

```
说明安装成功
设置 nginx 配置文件中的 location,确定访问路径
nginx 配置文件位于/usr/local/nginx/conf/nginx.conf
location / {
  root /data/www;
  index index.html index.htm;
我们会将介绍页面放在/data/www/中,命名为 index.html
3. 编写介绍页面
我做了一个介绍李钟硕的页面
使用到了:
(1)html 基本结构
<html>
<head>
</head>
<body>
</body>
</html>
(2) <title>李钟硕介绍</title>
```

P) 李钟硕介绍 ×

李钟硕

(4)



(5) **《<a**

href="https://baike.baidu.com/item/%E6%A3%80%E5%AF%9F%E5%AE%98%E5%85%AC%E4%B8%BB/9287974">检察官公主》

刮《检察官公主》,

点击



(6) 写真集

写真集

(7) <div align="center">

<h3 >经典台词: </h3>

经典台词:

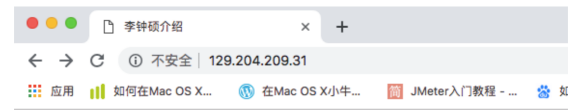
(8)

<

人们都以为,匹诺曹只会说真话,人们也都以为,记者是只会传达事实的。可无论是匹诺曹还是记者都应该明白,人们会无条件相信他们所说的话。所以,他们应该明白自己所说的话比其他人的杀伤力更强! 他们应该谨慎再谨慎才对! 他们错就错在他们并不懂得这一点! 他们的轻率,毁掉了一个家庭!

- 人们都以为,匹诺曹只会说真话,人们也都以为,记者是只会传达事实的。可无论是匹诺曹还是记者都应该明白,人们会无条件相信他们所说的话。所以,他们应该明白自己 所说的话比其他人的杀伤力更强!他们应该谨慎再谨慎才对!他们错就错在他们并不懂得这一点!他们的轻率,毁掉了一个家庭!
- 4. 上传至服务器 在本地终端:

scp html 位置 root@ip:/data/www/index.html 5.最终效果



李钟硕

韩国男演员、模特



`

简介:

李钟硕(Lee Jong Suk),1989年9月14日出生于京畿道龙仁,韩国男演员、模特。 2010年3月参演律政剧《<u>检察官公主</u>》,以演员身份正式出道;9月出演浪漫爱情剧《<u>秘密花</u>园》。2012年主演校园剧《<u>学校2013</u>》。2013年6月首次担纲男主角的奇幻爱情剧《听见你的声音》夺得水木剧年度收视冠军,并凭借该剧入围第50届百想艺术大赏电视部门最佳 男演员奖;9月出演古装电影《观相》。2014年1月主演电影《热血青春》;4月主演的医疗谍报剧《Doctor异乡人》位列月火剧年度收视亚军;12月凭借职业爱情剧《匹诺曹》获得第27届画梅奖最佳男演员奖。2015年3月,名列福布斯韩国名人榜第十二位;5月获得第51届百想艺术大赏电视部门人气男演员奖;10月获得韩国大众文化艺术奖国务总理表影奖。2016年2月主演年代爱情剧《翡翠恋人》;7月主演悬疑爱情剧《W-两个世界》,凭借该剧获得MBC演技大赏最高大赏。2017年9月主演奇幻悬疑爱情剧《当你沉睡时》

写直集







经典台词:

- 人们都以为,匹诺曹只会说真话,人们也都以为,记者是只会传达事实的。可无论是匹诺曹还是记者都应该明白,人们会无条件相信他们所说的话。所以,他们应该明白自己 所说的话比其他人的杀伤力更强!他们应该谨慎再谨慎才对!他们错就错在他们并不懂得这一点!他们的轻率,毁掉了一个家庭!
- 仔细看才觉得美丽,看久了才觉得可爱,你也是,如此。
- 久品才解可爱,远看方知美丽,那边那个人便是如此。
- 那天以后,我的世界里存在两种声音,一个是别人都能听见的声音,另一种是只有我能听到的声音。

6. 代码

```
<img src="img/lizhongshuo.jpg"/>
<div><strong>简介: </strong></div>
```

李钟硕(Lee Jong Suk),1989年9月14日出生于京畿道龙仁,韩国男演员、模特。

2010年3月参演律政剧《检察官公主》,以演员身份正式出道;9月出演浪漫爱情剧《秘密花园》。2012年主演校园剧《学校2013》。2013年6月首次担纲男主角的奇幻爱情剧《听见你的声音》夺得水木剧年度收视冠军,并凭借该剧入围第50届百想艺术大赏电视部门最佳男演员奖;9月出演古装电影《观相》。2014年1月主演电影《热血青春》;4月主演的医疗谍报剧《Doctor异乡人》位列月火剧年度收视亚军;12月凭借职业爱情剧《匹诺曹》获得第27届画梅奖最佳男演员奖。2015年3月,名列福布斯韩国名人榜第十二位;5月获得第51届百想艺术大赏电视部门人气男演员奖;10月获得韩国大众文化艺术奖国务总理表彰奖。2016年2月主演年代爱情剧《翡翠恋人》;7月主演悬疑爱情剧《W-两个世界》,凭借该剧获得MBC演技大赏最高大赏。2017年9月主演奇幻悬疑爱情剧《当你沉睡时》

```
<</li>
```

人们都以为,匹诺曹只会说真话,人们也都以为,记者是只会传达事实的。可无论是匹诺曹还是记者都应该明白,人们会无条件相信他们所说的话。所以,他们应该明白自己所说的话比其他人的杀伤力更强! 他们应该谨慎再谨慎才对! 他们错就错在他们并不懂得这一点! 他们的轻率,毁掉了一个家庭!

那天以后,我的世界里存在两种声音,一个是别人都能听见的声音, 另一种是只有我能听到的声音。

```
</body>
```