

第七周 周一课程

总结：签名验证的服务

作业：明天上传 部分 签名代码，然后自己将代码完善，把代码跑一跑，搞清楚签名的机制

预习：搭建服务（所以最好将签名部分完成）

附：最好自己有一个域名哟

第七周周三课程

总结：域名的解析配置

作业：有域名的要把自己的证书搞定，原理搞明白

预习：周六的时候利用 docker 自动化配置

第七周周五直播课程

配置文件

```
location / {  
    proxy_set_header X-Real-IP $remote_addr;  
    proxy_set_header Host $http_host;  
    proxy_pass http://ws:3000;  
    client_max_body_size 35m;  
    proxy_http_version 1.1;  
    proxy_set_header Upgrade $http_upgrade;  
    proxy_set_header Connection "upgrade";  
}
```

总结：域名配置，auth 验证

作业：配置一个二级域名，把静态资源分离出去；找一套后台模板，放入 resource 是，通过构建放入 webroot，（gitlab 提交）

预习：跨域

第七周 周六课程

作业：

自己试着写一个验证组件；把 docker 的视频看完，有什么问题和不理解的地方写在问卷里

☞☐三个常见问题的解答：

1、问：配置文件有没有什么管理方式？

答：可以设置一个管理服务器进行管理

2、问：不同域名解析配置管理有什么好的方式？

答：不同的域名解析配置可以通过 **docker** 管理不同的映射，不适用 **docker** 的话可以通过 **dns** 进行管理

3、问：集群管理不同的账号有什么方法？、

答：相同镜像部署不同的服务器，用做不同业务，可以在服务器环境变量配置账号密码

☞☐配置文件：

docker 的视频地址

docker 链接: <https://pan.baidu.com/s/1kVbybGF> 密码: n8hc

nginx 反向代理：

```
location / {  
proxy_set_header X-Real-IP $remote_addr;  
proxy_set_header Host $http_host;  
proxy_pass http://ws:3000;  
client_max_body_size 35m;  
proxy_http_version 1.1;  
proxy_set_header Upgrade $http_upgrade;  
proxy_set_header Connection "upgrade";  
}
```

第八周周一课程

总结：docker-compose 的集群配置

作业：把陈老师这一节课的实验，完整的重复一次，

预习：动静分离，ajax 请求前后端交互

第八周周三课程

总结：docker-compose 的配置，微信小程序界面

作业：用微信小程序搭一个完整的界面，可以点击

第八周 周五课程

总结：jdbcauth

思考题：各种登录如何认定是同一个用户

第八周周六课程

总结：同一用户的多种登录方式通用的解决办法；前端组件化原理

作业：把之前的改 auth 验证的方法写完