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呦

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

❷□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