项目交接文档

**一、多元化评价平台**

1、项目文件

/f/projects/comprehensive-assessment-s

docker-compose ps -d（启动docker服务）

docker-compose down（关闭docker服务）

docker-compose exec main bash（进入docker服务器）

rails s -b0.0.0.0 -p3001（启动本地项目）

2、服务器地址（本机已免密登录）

测试端：ssh root@192.168.199.11 -p 22526

正式端：ssh root@114.55.255.190 -p 10022

3、网页地址：

测试PC端：

http://comprehensive-assessment-s.zanzungo.com:8000/admin/login

测试mobile教师：

http://comprehensive-assessment-s.zanzungo.com:8000/mobile\_tech/login

测试mobile学生：

http://comprehensive-assessment-s.zanzungo.com:8000/mobile\_stu/login

正式PC端：

 http://core.ca.maiya.info/admin/login

4、MySQL数据库地址：

见桌面navicat premium （未激活，需无限试用）

5、后端代码上传：

测试：

docker-compose exec main bash -lc "cap staging deploy"

docker-compose exec main bash -lc "cap staging puma:start"

正式：

docker-compose exec main bash -lc "cap production deploy"

docker-compose exec main bash -lc "cap production puma:start"

**备注：测试服数据库因导入了数据导致表结构不准确，日常评价功能不可用。如需继续开发可在桌面static文件中找到对应的数据库进行导入。 本地项目已上传至测试服，但未上传至正式服，上传至正式服前最好再进行测试（已经测试过一次，以防有特殊情况）。**

**二、易耗品管理系统**

1、项目文件

/f/projects/consumables-ms

docker-compose ps -d（启动docker服务）

docker-compose down（关闭docker服务）

docker-compose exec main bash（进入docker服务器）

rails s -b0.0.0.0 -p3001（启动本地项目）

2、服务器地址（本机已免密登录）

测试端：ssh root@192.168.199.11 -p 62223

正式端：ssh root@192.168.80.250 -p 62223

3、网页地址：

测试端：

http://consumables-ms.zanzungo.com:8000/frontend\_admin/products

正式端：

http://192.168.80.250:62180/frontend\_admin/users

4、后端代码上传：

测试端：

docker-compose exec main bash -lc "cap staging deploy"

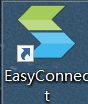
docker-compose exec main bash -lc "cap staging puma:start"

正式端：

docker-compose exec main bash -lc "cap production deploy"

docker-compose exec main bash -lc "cap production puma:start"

启动/上传代码失败：

cd freetds-dev.1.1.24 make install bundle install

5、VPN 账号：yw15 密码：zanzung@123

**三、固定资产**

1、项目文件

/f/projects/consumables-ms

docker-compose ps -d（启动docker服务）

docker-compose down（关闭docker服务）

docker-compose exec main bash（进入docker服务器）

rails s -b0.0.0.0 -p3001（启动本地项目）

2、服务器地址（本机已免密登录）

测试端：ssh root@192.168.199.11 -p 22922

正式端：ssh root@192.168.100.114 -p 22922

3、网页地址：

测试端杭电：

http://hdgc.zanzungo.com:8000/logistic\_bills

测试端杭高：

http://hgaogc.zanzungo.com:8000/login

正式端杭高：

http://192.168.100.114:11980/

正式端杭二中钱塘学院：

http://192.168.100.114:11980/

4、后端代码上传：

测试端杭二中：

docker-compose exec main bash -lc "cap staging\_herz deploy"

docker-compose exec main bash -lc "cap staging\_herz puma:start"

测试端杭高：

docker-compose exec main bash -lc "cap staging\_hgao deploy"

docker-compose exec main bash -lc "cap staging\_hgao puma:start"

正式端杭二中：

docker-compose exec main bash -lc "cap production\_herz deploy"

docker-compose exec main bash -lc "cap production\_herz puma:start"

正式端杭高：

docker-compose exec main bash -lc "cap production\_hgao deploy"

docker-compose exec main bash -lc "cap production\_hgao puma:start"

5、VPN：

行高资产

 zhangzun@183.134.197.130:4433

zhangzun@202205

杭二中资产

zhangzun@60.190.253.50:4433

temp123