# 北交移交给项目组准备资料

- 1、环境部署详细说明文档(生产环境、测试环境)
- ①服务器具体部署服务说明文档

北交是k8s+docker部署,开评标微服务(包含前端和开标、评标、清标业务层)生成dockfile文

## 件, 然后通过命令发布即可

#### 发布镜像步骤如下:

第一步: vim gbes-report.yaml 修改版本

第二步: docker build -t gbes-report:v1.0.5. 构建镜像

第三步: docker tag gbes-report:v1.0.5 10.0.24.200:443/library/gbes-report:v1.0.5 给本地镜像打tag

第四步: docker push 10.0.24.200:443/library/gbes-report:v1.0.5 本地镜像push到hub

第五步: kubectl apply -f (yaml文件名称) 部署

第六步: kubectl get pod 查看pod状态

### 其他辅助命令

#### 重启服务

第一步: 获取pod 1、kubectl get pod 第二步: 删除pod

2 kubectl delete pod open-f9678f767-d5g78

第三部: 查看pod是否起来

3, kubectl get pod

#### 查看运行的服务

kubectl get svc --all-namespaces

#### 查看pod版本

kubectl describe pod gbes-open-5759cdb4bf-bnmns

②环境搭建所需软件 (jenkins、MongoDB等) 以及安装部署文档

北交环境是实施人员部署(k8s+docker),开发未参与,开发只是在指定的环境部署系统

北交vpn: https://vpn1.bcactc.org:4430/ (使用IE)

账号: glodon21、glodon22

密码: 1qaz!QAZ

xshell: 10.0.24.200 root 密码: BeiJia0@gl0d0n.com

jar和dockfile存储位置: /glodon/gbes

redis: 10.0.24.37: 6379 密码: !@#qaz123 数据库: 10.0.24.34:3306 glodon <u>bj@Glodon888</u>

**nacos**: <a href="http://10.0.24.36:8848/nacos/#/login">http://10.0.24.36:8848/nacos/#/login</a>

后台: http://10.0.24.38:30523 开标: http://10.0.24.38:30520 评标: http://10.0.24.38:30521 **清标**: http://10.0.24.38:30522

### 2、项目包含所有功能需求文档

北交多行业406试标版: <a href="http://pm.glodon.com/newjira/projects/KPBCP/versions/25288">http://pm.glodon.com/newjira/projects/KPBCP/versions/25288</a> 北交多行业601上线版: <a href="http://pm.glodon.com/newjira/projects/KPBCP/versions/25685">http://pm.glodon.com/newjira/projects/KPBCP/versions/25685</a>

### 3、接口说明文档

接口说明通过ip+port/doc.html 在swagger进行查看,如http://10.0.197.145:181/doc.html

### 4、北交开发功能说明文档

北交多行业406试标版: <a href="http://pm.glodon.com/newjira/projects/KPBCP/versions/25288">http://pm.glodon.com/newjira/projects/KPBCP/versions/25288</a>
北交多行业601上线版: <a href="http://pm.glodon.com/newjira/projects/KPBCP/versions/25685">http://pm.glodon.com/newjira/projects/KPBCP/versions/25685</a>

## 5、项目功能稳定性大表 (含项目上所有功能)

https://docs.qq.com/sheet/DTU16b3I0T290cm9L?tab=gvp2r1