首先开通阿里云容器镜像服务：<https://cr.console.aliyun.com/>

图形用户界面, 应用程序, Word

描述已自动生成

图形用户界面, 应用程序

描述已自动生成

图形用户界面, 应用程序

描述已自动生成

图形用户界面, 应用程序, Teams

描述已自动生成

图形用户界面, 应用程序, Word

描述已自动生成

图形用户界面, 应用程序

描述已自动生成

图形用户界面, 应用程序

描述已自动生成

在个人版里面设置 docker 访问密码，账户就是阿里云的登录账号

图形用户界面, 文本, 应用程序, 电子邮件

描述已自动生成

创建命名空间

图形用户界面, 文本, 应用程序

描述已自动生成

图形用户界面, 应用程序

描述已自动生成

创建完成后

在 github 上面 fork 这个项目：<https://github.com/yaming116/docker-pull-proxy>

配置秘钥信息

* • ALIYUN\_REGISTRY\_USER : 阿里云用户
* • ALIYUN\_REGISTRY\_PASSWORD ：阿里云容器服务设置的密码
* • MM\_NOTIFY\_URL 完成同步的通知，可以是钉钉或企业微信的群机器人，注意钉钉需要设置关键字，可以使用命名空间或同步

图形用户界面, 文本, 应用程序, 电子邮件

描述已自动生成

图形用户界面, 文本, 应用程序

描述已自动生成

开启 action

图形用户界面, 文本, 应用程序, 电子邮件

描述已自动生成

图形用户界面, 应用程序

描述已自动生成

图形用户界面, 文本, 应用程序, 电子邮件

描述已自动生成

最后修改 trigger.txt 内容, 内容分为两部分，中间使用**空格隔开**， 目前每次代码提交都会**触发镜像同步，需要注意**

* • 前面是需要同步的镜像
* • 后面是上传到阿里云地址的镜像
  + • 第一部分是阿里云容器镜像仓库地址
  + • 第二部分是我们自己的命名空间地址
  + • 最后就是镜像名称和版本

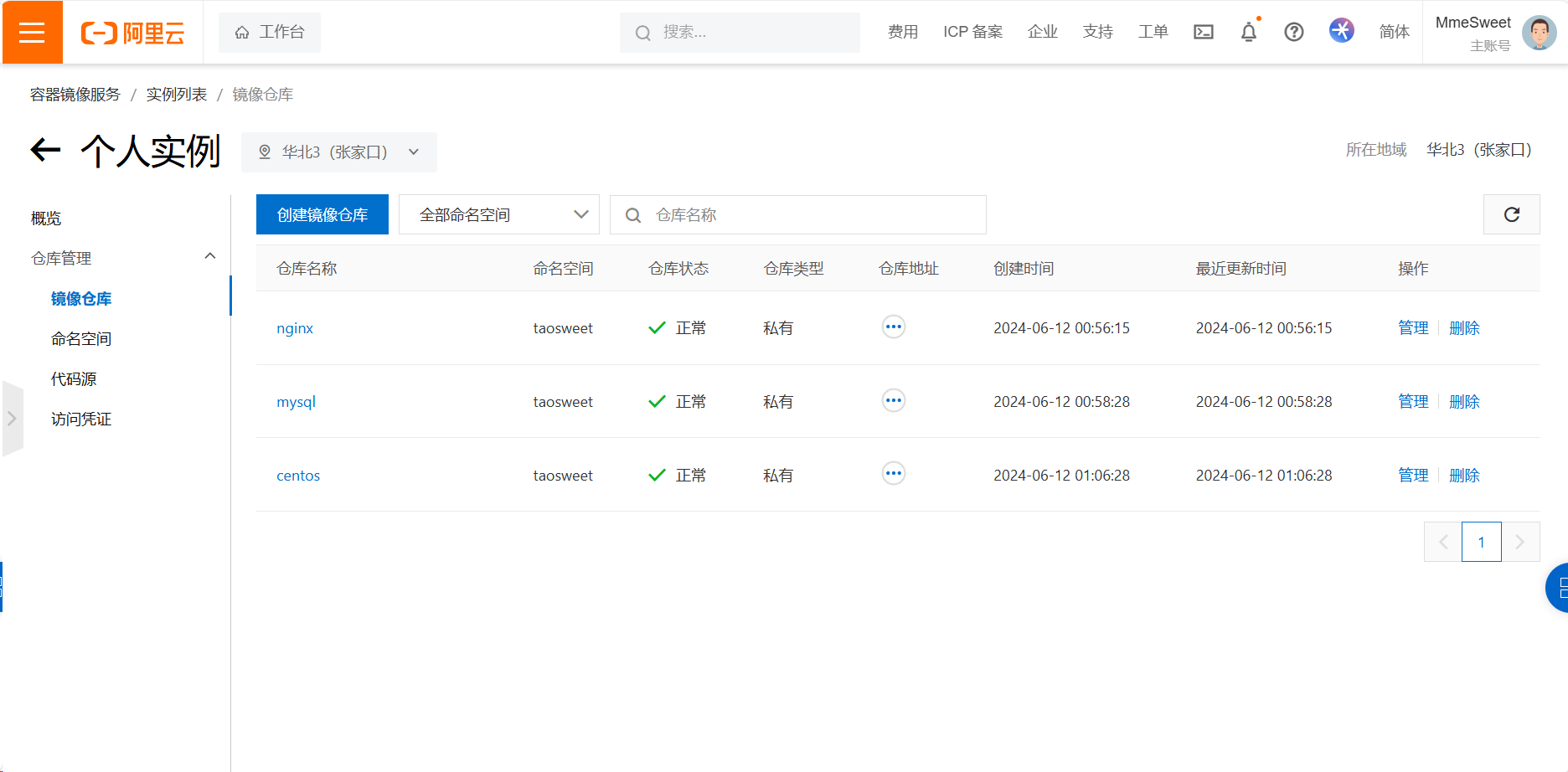
图形用户界面, 文本, 应用程序, 电子邮件

描述已自动生成

在 docker.yaml 中也存在阿里云容器镜像仓库地址， 需要和trigger.txt 保持一致

mysql:5.7 registry.cn-zhangjiakou.aliyuncs.com/taosweet/mysql:5.7

mysql:5.7就是要拉取的镜像，需要什么可以直接修改镜像名称

每次push都会生成一个镜像在镜像仓库