结业实践(第一阶段)

本章为微服务课程最终的结业实践,采用目前应用场景较多的 SpringCloud 微服务模式,来搭建一个电商网站的后台管理系统。在开始实践前,请先接受作业,获取实践项目源码。

接受实践作业

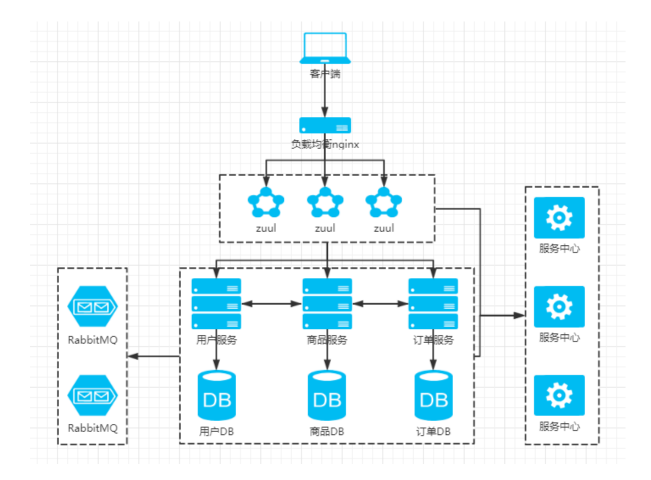
点此接受实践作业

实践概述

1. 实践项目简介

电商网站的后台管理系统提供了单点与统一认证的服务,除了本系统自用外,如企业其他子系统也可以接入到这个认证系统中,有用户认证、用户角色、用户管理、等诸多功能,还有仓库管理服务,可对电商系统的仓库进行更新与维护,如价格、库存等,还有订单服务,自动下单、手动下单、订单维护查看等,通过这个系统可满足小范围的电商应用,也可在此基础上进行二次开发。

2. 系统架构图



3. 技术选型

Springboot, jpa, mysql, rabbitmq, nginx, eureka, hystrix, feign, zuul, Docker

软件代码管理: 华为云 DevCloud

软件编译工具: 华为云 DevCloud

软件部署工具:<u>华为云 DevCloud</u>、<u>华为云 ServiceStage</u>

4. 实践准备

•接受实践作业,获取实践项目源码

● 开通云容器引擎 CCE, 进入活动页, 领取免费虚拟机集群

数据库&RabbitMQ 应用创建

1. 创建数据库应用

集群创建成功后,需要先创建一些本实践中部分微服务需要依赖的数据库

操作方法:

右键新标签页打开 ServiceStage 控制台

访问: ServiceStage 控制台 > 应用上线 > 应用管理 > 创建应用

需要依次创建 user、store、bill 服务需要的数据库:mysql-user, mysql-store, mysql-bill

以 mysql-user 为例,点击创建应用后,按照下述流程创建:

应用类型:容器应用

应用名称:mysql-user

实例数量:1个

选择镜像: Docker 官方镜像>mysql 镜像



镜像版本:5.6

高级配置:环境变量>添加环境变量:变量名称- MYSQL_ROOT_PASSWORD , 引用值-自定义

下一步

添加服务,设置 mysql 访问方式:

添加服务

| * 服务名称 | mysql-user | | | | | |
|--------|------------|----------------|----------|-------|---------|--|
| 访问方式 | (集群内访问 | O VPC内网访问 | ○ 公网访问 | | | |
| | 提供支持TCP/UI | DP协议的Internet访 | 问入口,包含弹性 | IP方式。 | | |
| * 访问类型 | 弹性IP | • | | | | |
| * 端口映射 | 协议 | 容器端口 | | 访问端口 | | |
| | TCP | 3306 | | 指定端口 | ▼ 30036 | |

点击创建应用,并等待应用创建完成。

按照上述步骤, 重复创建 mysql-store 和 mysql-bill 应用

mysql-store 的端口号为: 3306、30037, mysql-bill 的端口号为: 3306、30038(访问端口可自定义,注意不要重复)

全部创建成功后,可在应用管理界面查看:



2. 初始化数据库

三个 mysql 应用创建成功后,使用 mysql 客户端链接数据库,进行数据初始化

用户:root

密码:123456

端口:30036(教程中的 mysql-user 端口号为 30036, mysql-store 端口号为 30037, mysql-bill 端

口号为 30038)

链接成功之后,执行以下命令创建 gift-store 的数据库实例(以 mysql-user 为例):

```
/*!40014 SET @OLD_UNIQUE_CHECKS=@@UNIQUE_CHECKS, UNIQUE_CHECKS=0 */;
/*!40014 SET @OLD_FOREIGN_KEY_CHECKS=@@FOREIGN_KEY_CHECKS, FOREIGN_KEY_CHECKS=0 */;
/*!40101 SET @OLD_SQL_MODE=@@SQL_MODE, SQL_MODE='NO_AUTO_VALUE_ON_ZERO' */;
/*!40111 SET @OLD_SQL_NOTES=@@SQL_NOTES, SQL_NOTES=0 */;
CREATE DATABASE /*!32312 IF NOT EXISTS*/`gift-user` /*!40100 DEFAULT CHARACTER SET utf8 */;
```

依次为 mysql-store、mysql-bill 创建实例,对应上述指令中的 gift-user 替换为 gift-store、gift-bill

3. 创建 RabbitMQ 应用

返回 ServiceStage 控制台 ,按上述应用创建步骤,继续创建 RabbitMQ 应用

应用类型:容器应用

应用名称:rabbitmq

实例数量:1个

选择镜像: Docker 官方镜像>rabbitmq 镜像



镜像版本: 3.6-management

高级配置:环境变量>添加环境变量:变量名称-RABBITMQ_DEFAULT_USER,

RABBITMQ_DEFAULT_PASS,引用值-自定义

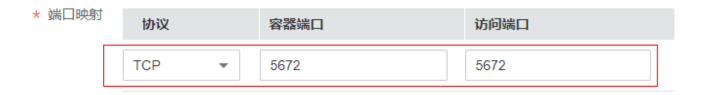


下一步

添加服务,设置 rabbitmq 访问方式:

添加服务

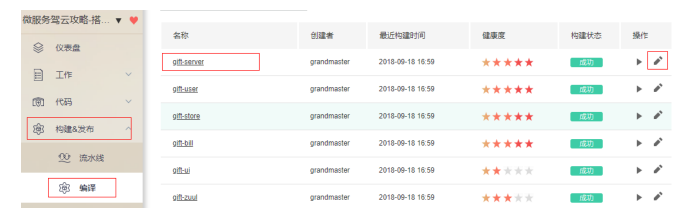
| * | 服务名称 | rabbitmq |
|---|------|------------------------------|
| | 访问方式 | ○ 集群内访问 ○ VPC内网访问 ○ 公网访问 |
| | | 提供支持TCP/UDP协议的被集群内其他服务访问的入口。 |



点击创建应用,并等待应用创建完成。

gift-server 服务构建部署

接受作业进入 DevCloud 实践项目中后,点击左侧菜单:构建&发布 > 编译,本实践提供已创建好的编译任务。



1. 修改编译任务

在执行之前请先完成任务修改:

点击任务 gift-server 左侧的 " 💣 " 图标 , 将 组织 改为当前账号下的镜像组织名称。

镜像组织创建流程:

右击新标签页打开:容器镜像服务

点击 立即使用 ,访问:总览 > 创建组织,输入 组织名称 ,点击确定。

返回 DevCloud,修改镜像组织名称后点击保存。

编译构建任务

| gift-server (a) Gift-MicroServi 8º master | 制作镜像并推送到SWR仓库 通过Dockerfile制作镜像并推送到SWR仓库 |
|---|---|
| Maven构建 制作镜像并推送到SWR仓库 | 环境选择: 推荐镜像 ▼ |
| ◆ 每个任务都有一个目录作为工作空间: 1、工作空间会挂载到每个镜像,镜像内把内容放到工作 | ★ 组织 microservice ★ 镜像名字 gift-server ★ 镜像标签 1.0.0 |
| 空间,才不会丢失 2、需要使用路径的时候,都是相对于工作空间的路径 | Dockerfile路径 ./gift-server/Dockerfile |

2. 执行编译任务

任务编辑完成后,点击 开始构建 ,等待构建任务执行完毕。

构建任务执行成功后,会将构建成功的镜像文件"gift-sever"上传至华为云 SWR,可访问:

SWR 控制台 > 我的镜像 , 验证镜像是否上传成功。



3. 执行部署任务

访问项目左侧菜单:构建&发布>部署 ,点击新建任务,选择非模板任务。

按如下信息,配置任务详情:

基本信息:



部署设置:



其中所在集群可选择账号下已开通的集群资源(可在活动页面内领取免费资源)

应用配置:

| 3 | 应用配置 | | | | | |
|---|------|---------|----------------------|--------------------------------|--------------------------|-------|
| | | * 实例: ? | - 1 + | · ↑ | | |
| | | ☐ 启用jav | /a应用监控(可提供) | java应用调用链,拓扑等监控能力。 | 。仅java镜像生效),请确认集群已安装ICAg | ent组件 |
| | | * 容器: | 容器 X container001 | +添加容器 | | |
| | | | 镜像: | microservice/gift-server:1.0.0 | 上传镜像 构建镜像 | |
| | | | 版本: | 1.0.0 | • | |
| | | | | | 高级配置✔ | |
| | | | | | | |

其中镜像 点击添加镜像,选择上一步构建成功的镜像文件:gift-sever

点开高级配置,内存和CPU按照集群实际使用情况填写

| 高级配置 🔨 | | | | | |
|---------|----------------------|----------------------|----------|--|--|
| 内存: 🕜 | 1 G | | | | |
| CPU: ? | 0.5 核 | | | | |
| 环境变量: | 变量名称 | 变量值 | 操作 | | |
| | | | <u> </u> | | |
| 存储: (?) | 主机路径 | 容器路径 | 操作 | | |
| | e.g. /var/lib/docker | e.g. /home/docu/file | <u> </u> | | |
| | | | | | |

设置访问方式:



全部内容填写完毕后,点击确认,并执行部署任务,等待部署成功。

4. 获取 gift-server 服务的访问地址

我们需要获取 gift-server 服务的集群内访问地址,以便修改其他服务的配置文件。

gift-server 服务部署成功后,进入 ServiceStage 控制台

访问应用上线>应用管理,可查看已在运行状态的 gift-server 服务:



点击任务名称>访问方式>添加服务,复制并保存内部域名访问地址



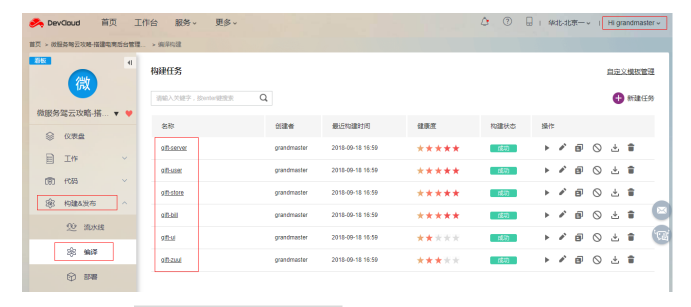
活动奖励领取

至此,第一阶段的实践课程已结束,可参照活动页面所述规则将以下两个截图,私聊至微信群管理员,以获取活动奖励。

ServiceStage 控制台 中的应用列表截图:



DevCloud 中的构建任务截图:



以上两个截图,请务必露出右上角华为云账号,以便为您发放活动奖励。

其他规则参见 微服务驾云攻略活动页

可扫描下方二维码,加入微信交流群:



实践的后半部分所使用的集群规格需要 4C16G 以上,在领取到活动奖励的 200 元代金券后,新购 4C16G 集群或在原有低规格集群基础上完成扩容。