基于release/v1.0.0分支，和test profile，eshop-test库，完成了系统测试，整个系统现在基本已经没有什么bug了853769620

此时需要将release/v1.0.0分支，合并到master分支上去，然后直接基于master分支的代码，加上prod profile，连上eshop-prod库，但是这个打好的jar包，是部署在验收测试环境的服务器上的

v1.0.0版本的master分支的代码，加上prod profile，连上eshop-prod库，但是是部署在线上服务器上在跑着，线上服务器上跑着，基于域名直接对线上的用户请求提供访问。

但是如果我们开发好了比如下一个版本，v1.1.0版本的代码，release/v1.1.0合并到了master分支，要做验收测试，此时master分支已经混合了v1.1.0版本的代码，当然此时不能直接部署在线上服务器的

但是完全可以将v1.1.0版本的master代码，基于prod profile连上生产库，部署在验收测试环境的服务器上，此时产品经理可以使用一个测试账号，通过验收测试环境的服务器，来使用我们的系统，使用测试账号来下订单什么的，验收他期望的系统德全流程。

前端做的v1.1.0版本的前端代码，此时也会同时部署在他们的前端的验收测试环境的服务器上，连接的是我们的后端的验收测试环境的服务器，staging机器。所以产品经理就可以从前端的staging机器部署的url进入系统来访问，此时呢用的数据是线上库，但是代码是混合了最新的v1.1.0版本的。

上面的是一种验收测试的流程，还有一种流程，如果你的新版本的代码，没法直接使用线上库，该怎么办呢？肯定还是用master分支，但是会开一个staging profile，连接的是eshop-staging库。做一遍验收，这个环境就是专门给产品经理来验收的。

一般来说我比较提倡的是第二种模式，我个人认为，环境要划分清楚，要分开，不能搞的太混合太模糊了。master分支代码，staging profile，eshop-staging库来验收测试。