# 刘志宇：

demo部分  
项目demo开发，能正常演示，程序跑得通（1）  
项目demo中使用ACL进行权限管理（1）  
项目demo中使用MOCK进行模拟数据与模拟接口（1）  
项目demo中的重要变量与函数有对应的注释（1）  
项目demo中每个文件有对应的fileHeader（1）  
  
单元测试部分展示  
现场执行一次 ng test --code-coverage ,界面显示测试通过（1）  
打开代码覆盖率文件夹中查看对应index.html, 界面显示模块中代码覆盖率为绿色（1）  
  
持续集成部分展示  
打开Jenkins中对应项目，展示Jenkins配置信息后，点击Build Now，显示构建成功，然后在服务器中输入url能访问你的项目demo（1）  
打开Nexus中找到你的对应项目，展示Nexus项目中你demo的description和author信息（1）  
打开gitlab找到你的对应项目，展示一下你的提交记录，提交记录必须按照ppt中代码commit的要求（1）  
展示Jenkins，Nexus，gitLab项目名称一致（1）  
  
JIRA部分  
要求与我的例子保持一致  
设计JIRA要有详细的描述（1）  
编码JIRA要有和gitlab想关联，要有对应功能的代码提交（1）  
单元测试部分JIRA，要有每个模块静态代码检查的截图（1）  
单元测试部分JIRA，要有单元测试通过的截图（1）  
单元测试部分JIRA，要有代码覆盖率的截图且模块的单元测试结果与覆盖率必须为绿色（1）  
持续集成JIRA，需要提供Jenkins构建成功的截图与Jenkins项目路径（1）  
持续集成JIRA，需要提供nexus项目地址（1）

# 黄越施

demo部分  
项目demo开发，能正常演示，程序跑得通（1）  
项目demo中使用ACL进行权限管理（1）  
项目demo中使用MOCK进行模拟数据与模拟接口（1）  
项目demo中的重要变量与函数有对应的注释（1）  
项目demo中每个文件有对应的fileHeader（1）  
  
单元测试部分展示  
现场执行一次 ng test --code-coverage ,界面显示测试通过（1）  
打开代码覆盖率文件夹中查看对应index.html, 界面显示模块中代码覆盖率为绿色（1）  
  
持续集成部分展示  
打开Jenkins中对应项目，展示Jenkins配置信息后，点击Build Now，显示构建成功，然后在服务器中输入url能访问你的项目demo（1）  
打开Nexus中找到你的对应项目，展示Nexus项目中你demo的description和author信息（1）  
打开gitlab找到你的对应项目，展示一下你的提交记录，提交记录必须按照ppt中代码commit的要求（1）  
展示Jenkins，Nexus，gitLab项目名称一致（1）  
  
JIRA部分  
要求与我的例子保持一致  
设计JIRA要有详细的描述（1）  
编码JIRA要有和gitlab想关联，要有对应功能的代码提交（1）  
单元测试部分JIRA，要有每个模块静态代码检查的截图（1）  
单元测试部分JIRA，要有单元测试通过的截图（1）  
单元测试部分JIRA，要有代码覆盖率的截图且模块的单元测试结果与覆盖率必须为绿色（1）  
持续集成JIRA，需要提供Jenkins构建成功的截图与Jenkins项目路径（0）  
持续集成JIRA，需要提供nexus项目地址（1）

罗钊  
demo部分  
项目demo开发，能正常演示，程序跑得通（1）  
项目demo中使用ACL进行权限管理（1）  
项目demo中使用MOCK进行模拟数据与模拟接口（1）  
项目demo中的重要变量与函数有对应的注释（）  
项目demo中每个文件有对应的fileHeader（）  
  
单元测试部分展示  
现场执行一次 ng test --code-coverage ,界面显示测试通过（1）  
打开代码覆盖率文件夹中查看对应index.html, 界面显示模块中代码覆盖率为绿色（1）  
  
持续集成部分展示  
打开Jenkins中对应项目，展示Jenkins配置信息后，点击Build Now，显示构建成功，然后在服务器中输入url能访问你的项目demo（1）  
打开Nexus中找到你的对应项目，展示Nexus项目中你demo的description和author信息（1）  
打开gitlab找到你的对应项目，展示一下你的提交记录，提交记录必须按照ppt中代码commit的要求（1）  
展示Jenkins，Nexus，gitLab项目名称一致（1）  
  
JIRA部分  
要求与我的例子保持一致  
设计JIRA要有详细的描述（1）  
编码JIRA要有和gitlab想关联，要有对应功能的代码提交（1）  
单元测试部分JIRA，要有每个模块静态代码检查的截图（1）  
单元测试部分JIRA，要有单元测试通过的截图（1）  
单元测试部分JIRA，要有代码覆盖率的截图且模块的单元测试结果与覆盖率必须为绿色（1）  
持续集成JIRA，需要提供Jenkins构建成功的截图与Jenkins项目路径（）  
持续集成JIRA，需要提供nexus项目地址（1）

# 李嘉豪

demo部分  
项目demo开发，能正常演示，程序跑得通（1）  
项目demo中使用ACL进行权限管理（1）  
项目demo中使用MOCK进行模拟数据与模拟接口（1）  
项目demo中的重要变量与函数有对应的注释（1）  
项目demo中每个文件有对应的fileHeader（1）  
  
单元测试部分展示  
现场执行一次 ng test --code-coverage ,界面显示测试通过（1）  
打开代码覆盖率文件夹中查看对应index.html, 界面显示模块中代码覆盖率为绿色（1）  
  
持续集成部分展示  
打开Jenkins中对应项目，展示Jenkins配置信息后，点击Build Now，显示构建成功，然后在服务器中输入url能访问你的项目demo（1）  
打开Nexus中找到你的对应项目，展示Nexus项目中你demo的description和author信息（）  
打开gitlab找到你的对应项目，展示一下你的提交记录，提交记录必须按照ppt中代码commit的要求（1）  
展示Jenkins，Nexus，gitLab项目名称一致（1）  
  
JIRA部分  
要求与我的例子保持一致  
设计JIRA要有详细的描述（1）  
编码JIRA要有和gitlab想关联，要有对应功能的代码提交（1）  
单元测试部分JIRA，要有每个模块静态代码检查的截图（1）  
单元测试部分JIRA，要有单元测试通过的截图（1）  
单元测试部分JIRA，要有代码覆盖率的截图且模块的单元测试结果与覆盖率必须为绿色（1）  
持续集成JIRA，需要提供Jenkins构建成功的截图与Jenkins项目路径（1）  
持续集成JIRA，需要提供nexus项目地址（1）

# 武一超

demo部分  
项目demo开发，能正常演示，程序跑得通（1）  
项目demo中使用ACL进行权限管理（1）  
项目demo中使用MOCK进行模拟数据与模拟接口（1）  
项目demo中的重要变量与函数有对应的注释（1）  
项目demo中每个文件有对应的fileHeader（1）  
  
单元测试部分展示  
现场执行一次 ng test --code-coverage ,界面显示测试通过（1）  
打开代码覆盖率文件夹中查看对应index.html, 界面显示模块中代码覆盖率为绿色（1）  
  
持续集成部分展示  
打开Jenkins中对应项目，展示Jenkins配置信息后，点击Build Now，显示构建成功，然后在服务器中输入url能访问你的项目demo（1）  
打开Nexus中找到你的对应项目，展示Nexus项目中你demo的description和author信息（1）  
打开gitlab找到你的对应项目，展示一下你的提交记录，提交记录必须按照ppt中代码commit的要求（1）  
展示Jenkins，Nexus，gitLab项目名称一致（1）  
  
JIRA部分  
要求与我的例子保持一致  
设计JIRA要有详细的描述（1）  
编码JIRA要有和gitlab想关联，要有对应功能的代码提交（1）  
单元测试部分JIRA，要有每个模块静态代码检查的截图（1）  
单元测试部分JIRA，要有单元测试通过的截图（1）  
单元测试部分JIRA，要有代码覆盖率的截图且模块的单元测试结果与覆盖率必须为绿色（1）  
持续集成JIRA，需要提供Jenkins构建成功的截图与Jenkins项目路径（1）  
持续集成JIRA，需要提供nexus项目地址（1）

# 罗宇灏

demo部分  
项目demo开发，能正常演示，程序跑得通（1）  
项目demo中使用ACL进行权限管理（1）  
项目demo中使用MOCK进行模拟数据与模拟接口（1）  
项目demo中的重要变量与函数有对应的注释（1）  
项目demo中每个文件有对应的fileHeader（1）格式要改  
  
单元测试部分展示  
现场执行一次 ng test --code-coverage ,界面显示测试通过（1）  
打开代码覆盖率文件夹中查看对应index.html, 界面显示模块中代码覆盖率为绿色（1）  
  
持续集成部分展示  
打开Jenkins中对应项目，展示Jenkins配置信息后，点击Build Now，显示构建成功，然后在服务器中输入url能访问你的项目demo（1）  
打开Nexus中找到你的对应项目，展示Nexus项目中你demo的description和author信息（1）  
打开gitlab找到你的对应项目，展示一下你的提交记录，提交记录必须按照ppt中代码commit的要求（1）  
展示Jenkins，Nexus，gitLab项目名称一致（1）  
  
JIRA部分  
要求与我的例子保持一致  
设计JIRA要有详细的描述（1）  
编码JIRA要有和gitlab想关联，要有对应功能的代码提交（1）  
单元测试部分JIRA，要有每个模块静态代码检查的截图（1）  
单元测试部分JIRA，要有单元测试通过的截图（1）  
单元测试部分JIRA，要有代码覆盖率的截图且模块的单元测试结果与覆盖率必须为绿色（1）  
持续集成JIRA，需要提供Jenkins构建成功的截图与Jenkins项目路径（1）

# 黄景鹏

demo部分  
项目demo开发，能正常演示，程序跑得通（1）  
项目demo中使用ACL进行权限管理（1）  
项目demo中使用MOCK进行模拟数据与模拟接口（1）  
项目demo中的重要变量与函数有对应的注释（1）  
项目demo中每个文件有对应的fileHeader（1）  
  
单元测试部分展示  
现场执行一次 ng test --code-coverage ,界面显示测试通过（）  
打开代码覆盖率文件夹中查看对应index.html, 界面显示模块中代码覆盖率为绿色（）  
  
持续集成部分展示  
打开Jenkins中对应项目，展示Jenkins配置信息后，点击Build Now，显示构建成功，然后在服务器中输入url能访问你的项目demo（1）  
打开Nexus中找到你的对应项目，展示Nexus项目中你demo的description和author信息（1）  
打开gitlab找到你的对应项目，展示一下你的提交记录，提交记录必须按照ppt中代码commit的要求（1）  
展示Jenkins，Nexus，gitLab项目名称一致（1）  
  
JIRA部分  
要求与我的例子保持一致  
设计JIRA要有详细的描述（1）  
编码JIRA要有和gitlab想关联，要有对应功能的代码提交（1）  
单元测试部分JIRA，要有每个模块静态代码检查的截图（1）  
单元测试部分JIRA，要有单元测试通过的截图（）  
单元测试部分JIRA，要有代码覆盖率的截图且模块的单元测试结果与覆盖率必须为绿色（）  
持续集成JIRA，需要提供Jenkins构建成功的截图与Jenkins项目路径（1）

# 郭添进

demo部分  
项目demo开发，能正常演示，程序跑得通（1）  
项目demo中使用ACL进行权限管理（1）  
项目demo中使用MOCK进行模拟数据与模拟接口（1）  
项目demo中的重要变量与函数有对应的注释（1）  
项目demo中每个文件有对应的fileHeader（1）  
  
单元测试部分展示  
现场执行一次 ng test --code-coverage ,界面显示测试通过（1）  
打开代码覆盖率文件夹中查看对应index.html, 界面显示模块中代码覆盖率为绿色（1）  
  
持续集成部分展示  
打开Jenkins中对应项目，展示Jenkins配置信息后，点击Build Now，显示构建成功，然后在服务器中输入url能访问你的项目demo（1）  
打开Nexus中找到你的对应项目，展示Nexus项目中你demo的description和author信息（1）  
打开gitlab找到你的对应项目，展示一下你的提交记录，提交记录必须按照ppt中代码commit的要求（1）  
展示Jenkins，Nexus，gitLab项目名称一致（1）  
  
JIRA部分  
要求与我的例子保持一致  
设计JIRA要有详细的描述（1）  
编码JIRA要有和gitlab想关联，要有对应功能的代码提交（1）  
单元测试部分JIRA，要有每个模块静态代码检查的截图（1）  
单元测试部分JIRA，要有单元测试通过的截图（1）  
单元测试部分JIRA，要有代码覆盖率的截图且模块的单元测试结果与覆盖率必须为绿色（1）  
持续集成JIRA，需要提供Jenkins构建成功的截图与Jenkins项目路径（1）  
持续集成JIRA，需要提供nexus项目地址（1）