**一、创建数据库：**

**1、登录到mysql：mysql -uroot -p**

**用户名：root**

**密码：6789@jkl**

**2、创建数据库：**

**create database sonar5ss;**

**二、搭建sonar{sonar官网：**[**https://www.sonarqube.org/**](https://www.sonarqube.org/)**}**

**1：sonar官网下载、安装mysql、jdbc**

**2、下载sonarqube-5.6.7.zip到本地、可通过xtfp 传输到对应服务器上对应的\home文件夹下面**

**3、解压sonarqube-5.6.7.zip到 /opt/softs文件夹下，解压命令如下：**

**进入home文件夹下面：unzip sonar-scanner-3.0.zip -d /opt/softs**

**4、配置sonarqube-5.6.7\conf下面的sonar.properties：**

**sonar.jdbc.username=root（数据库的用户名）**

**sonar.jdbc.password=6789@jkl（数据库密码）**

**sonar.jdbc.url=jdbc:mysql://localhost:3306{端口号}/sonar5ss{数据库名称}?useUnicode=true&characterEncoding=utf8&rewriteBatchedStatements=true&useConfigs=maxPerformance（数据库连接地址）**

**sonar.web.port=9090（sonar浏览器的端口号）**

**sonar.search.port=9091（ELASTICSEARCH的端口号）**

**sonar.search.host=127.0.0.1（host地址）**

**5、启动sonar**

**进入项目启动文件路径：**

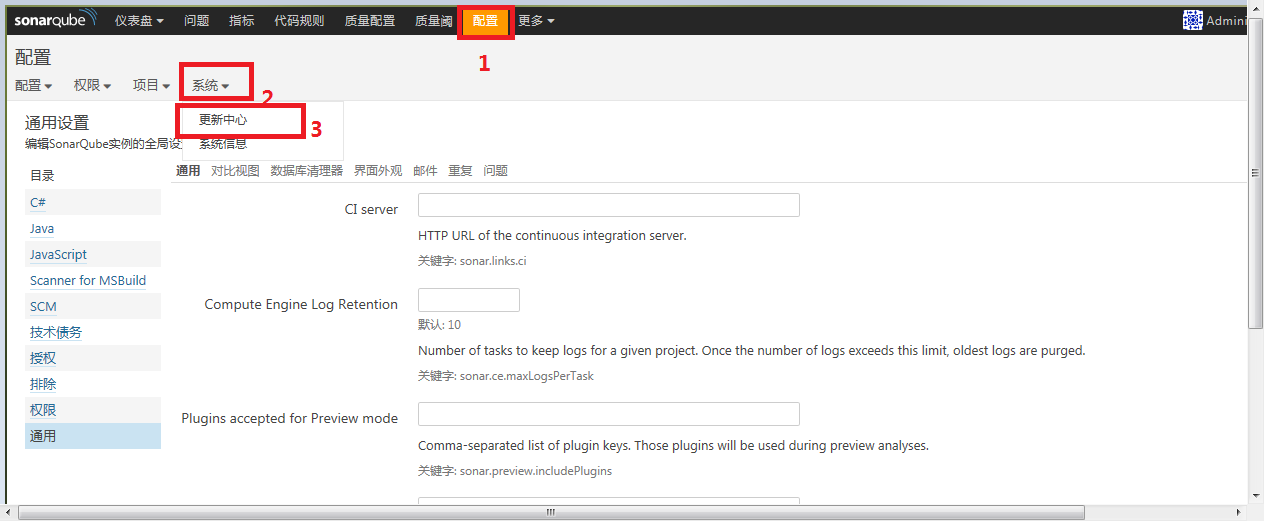
**cd /opt/softs/sonarqube-5.6.7/bin/linux-x86-64;**

**./sonar.sh start**

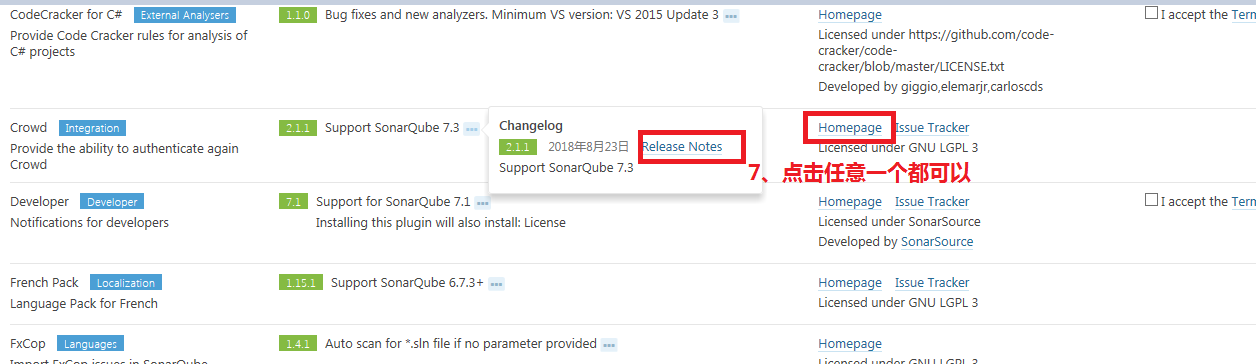
**6、打开浏览器搜索172.18.72.147：9090**

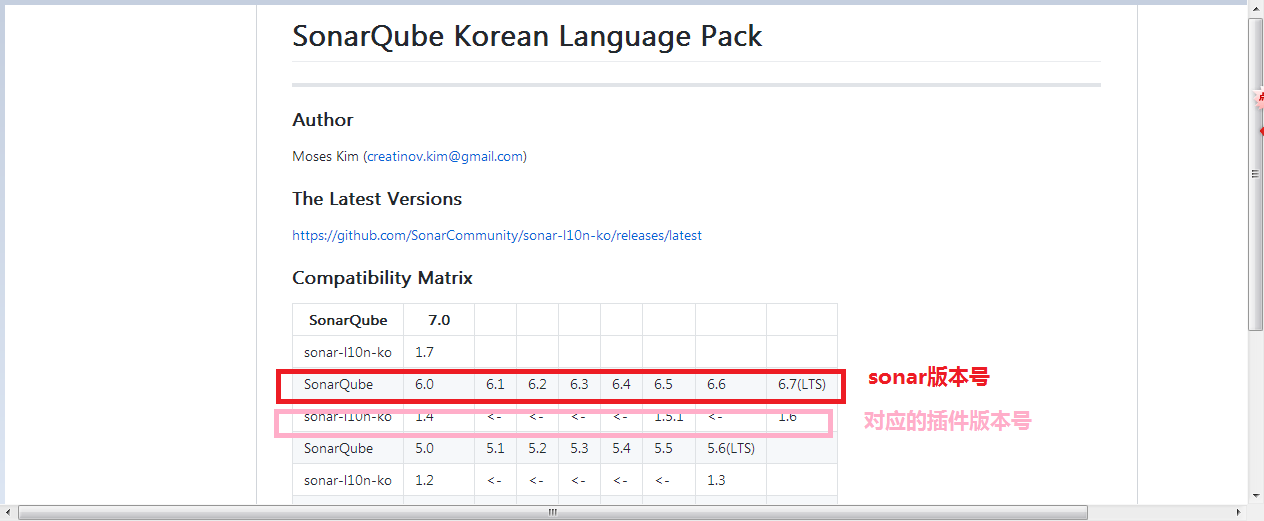
**出现页面就是搭建成功**

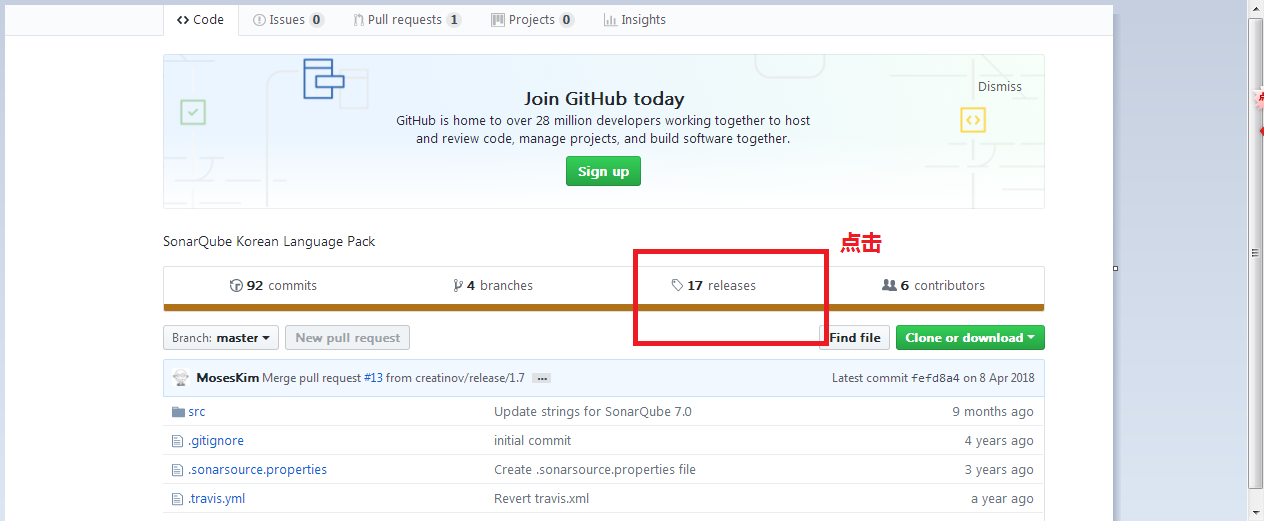
7、sonar汉化











进入页面找到对应版本号进行下载；

下载成功之后放到sonarqube-5.6.7\extensions\plugins文件夹下面

之后重启服务就可以啦