1. 整个系统按照MVC架构分为三部分。当用户访问一个页面时，服务器会创建相应Servlet类的对象，这个对象从数据库读取数据后，封装为一些数据结构，通过request传递给相应的JSP。

2. 用户根据导航栏的链接可以访问不同页面，地址为"index.jsp?action=xxx"。IndexServlet根据传入的action参数的值，读取不同的数据并设置转发。把访问集中处理的好处是，如果分开处理，每个Page都需要有相应的Servlet类，这样的话一些类里面只需要一个函数就够了，类太多太杂。

3. 其他Servlet只接受一些页面的Ajax请求，不显示页面，显示的是Json格式信息。

4. 后缀为Servlet的类属于Controller包，JSP页面属于WebPage包，后缀为Info的类属于Model包。utility包中有一些用于加密解密等字符串处理的类。