

J2EE项目中开发团队的组建-j2ee PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/461/2021_2022_J2EE_E9_A1_B9_E7_9B_AE_c104_461610.htm 这种应用模型允许不同的开发人员同时进行开发的各个元素。这里阐述一下对不同层次的设计人员，开发人员的技术要求。对以下几个分类进行描述。

设计师组建团队 表现逻辑层的团队角色 业务逻辑层等团队角色 数据库访问层的团队角色 团队的组成可以根据人员的数量和系统的范围大小。例如，不一定所有的角色都要分配，有些人可以担当不能的角色。

设计师 在基于组件的应用系统开发中，一个或几个人必须对这个系统的整体需求有全面的了解，比如系统的控制流程，和其他的接口等等。有些公司称这个角色为总工程师，不管怎么叫，这个角色非常重要，他承担协调不同开发小组之间的工作，帮助他们考虑系统这个“大图”。

表现逻辑层的团队角色 在表现层，用户界面是动态生成的。需要如下开发人员：Java servlet 开发人员 JSP 开发人员 HTML 设计人员 美工人员 客户端的javascript 开发人员 Servlet 开发人员 建立表现层的逻辑，而其他人员建立表现的形式。

Java Servlet 开发人员 Servlet处理页和页之间的浏览，会话管理，简单的输入验证。Servlet也将业务逻辑的元素连接起来。Servlet开发人员必须理解一些相关事宜，HTTP请求，安全，多语言，和一些页面元素如session, cookie，超时等等。

J2EE的应用里面，servlet必须用Java来写，Servlet可能会调用JSP, EJB, JDBC等等。因此，servlet开发人员要与应用系统的其他人员紧密合作。JSP 开发人员 JSP开发人员与servlet开发人员密切合作来定义系统的表现层页面。即使在复杂的开发

项目里，JSP和servlet的开发人员也可能是一个人。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问
www.100test.com