面向对象方法的系统设计规格

系统设计规格说明书			
1.系统的实施模型及其说明			
配置图:			
1.1 节点说明 各节点的处理能力、存储能力、硬件选型说明。 1.2 节点间的连接 节点间的连接方式、使用的通信协议。 1.3 节点的性能要求 描述各个节点是否要求容错处理、数据备份、安全认证等。 2.定义子系统 说明划分的各个子系统以及子系统之间的依赖关系和接口,	子系统在各个节点上的部署。		
3.设计用例的类图			
用例编号			
类图:			
顺序图:			
用例的非功能性设计说明:			

4.勾画每个类

说明每个类的职责、属性、操作,与其他类之间的关系、接口设计。

4.1 界面类

界面草图和相应的界面元素说明。

4.2 实体类

将实体类对应到数据库表上,说明每个属性。

4.3 控制类

说明控制类的调度流程。

注意: 还有一些与系统设计相关的内容,例如设计目的、意义、关键词汇定义、参考资料等,它们是系统设计规格说明书不可缺少的,本模板未包括进来,请读者在使用时注意添加。