电子商务平台

**一：开发技术**

采用B/S架构、struts2、Jsp、JDBC、Ajax、开发技术:

JavaScript、JQuery。

**二：项目描述**

通用WEB应用系统、包括交易系统和管理系统两个独立的子系统、主要功施包括:商品展示、购物车管理、我的订单、用户管理、商品管理五个功能模块。

**商品展示:**实现商品预览、商品明钢、分类检象功能。购物车: 现添加商商品、删除列表、恢复列表、敢岳修改、请空购物车、结葬功能*。*

**我的订单:**实现订单确认、订单列表、删除订单、查询明!细功能。

**用户管理:**实现登入/退出、用户注册和邮箱转证功能。管理系统管理描述

**商品管理:**实现商品列表、商品发布、商品删除、商品修该Web应用采用3层结构、主要包括:表现屋、控制层~业务层

**表现层:**主要负责用户交互和结果显示、交易系统和管理系统有不同的URL

**控制层:**主要负责系统的访问控制、救据加载和注销、是系统的核心控制单元。控制层通过系统描迹来组织工作

**业务层:**实现了交易和管理系统的业务逻辑、是系统宅要的运算单元

**三：责任描述**

独立开发实现商品展示、购物车管理、我的订单、用户管理四个功能模块。编写项目开发文档和模块单元测试等文档

**四：人员分工**

需求分析师——刘士卿**：根据此文档和与我的交流了解此项目需要完成的功能，写出需求分析书。**

架构师——彭瑶瑶**：根据需求分析书，构建出项目总体的模块，框架。**

配置管理员——李风琴**：**负责制定配置管理计划，针对项目进行配置库的规划；搭建配置管理环境，建立和维护配置库，保证配置库稳定运行。

程序员——袁佳敏：完善模块，填充模块内代码。

质量度量工程师——燕广北：进行产品质量、质量管理体系及系统可靠性设计、研究和控制组织实施质量监督检查

测试员——张国豪：根据质量工程师的要求，进行系统的测试，将测试结果编写成文档，提交给项目经理。

**五：项目期望**

独立开发实现用户登录/退出、注册功能，订单管理功能模块，编写了项目开发文档和模块单元测试等文档。系统的分层结构很清明，系统的可扩展性良好。方便后期修改;团队的协助，交流。合理的分工和必要技术都很重要