韩佳鑫

数据库设计

项目可行性报告

编写用户手册

记录业务规范

指明需求来源

分析可行性

分析用户工作流程

编写项目视图与范围

需求工程计划

软件结构设计

安装部署计划

后天管理中心控制模块

金志超

编写需求文档的需求版本和控制版本

建立变更控制委员会

编写测试用例

需求规格说明

编写数据字典

需求重用

确定质量属性

用户群分类

项目章程

项目总体计划

接口设计说明

需求变更文档

林康

测试计划

用户使用手册

概要设计说明书

界面测试与数据确认测试

召开应用程序开发联系会议（JAD）

培训计划

终端控制模块

进行变更影响分析

审查需求文档

为需求建立模型

确定需求开发过程

葛鑫志

测试报告书

数据同步模块

采用软件需求规格说明模板

创建需求跟踪能力矩阵

确定使用实例

确定需求优先级

确定合格的标准

使用需求管理工具

衡量需求稳定性

集成测试

选择产品代表

胡泽宇

跟踪需求状态

为每一项需求注上标号

检查问题报告

绘制关联图

应用质量功能调配

模拟需求

跟踪每一项变更

维护变历史记录

数据库实现模块

建立核心队伍

QA计划