# 后台工作分解结构（WBS）词典

项目信息

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目名称： | 裹裹镖局微信公众平台 | 客户名称： | 裹裹镖驹物流有限公司 |
| 项目经理： | 田宇 | 计划起草人： |  |
| 项目发起人： |  | 日期： | 2017.3.9 |

后台工作分解结构词典

注意分解时先按照成果物进行分解，然后按照过程或功能再进行分解。

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **WBS编码** | **活动名称** | **历时估计** | **成本估计** | **备注** | **前导活动** | **责任人** |
| 1 | **系统设计** | 结束 |  |  | 确定需求，团队建设完成 | 系统架构设计人员 |
| 1.1 | 系统开发平台的选择 | 结束 |  |  |  | 系统架构设计人员 |
| 1.1.1 | 硬件配置 | 结束 |  |  |  | 系统架构设计人员 |
| 1.1.2 | 软件配置 | 结束 |  |  |  | 系统架构设计人员 |
| 1.2 | 总体设计 | 结束 |  |  |  | 系统架构设计人员 |
| 1.2.1 | 系统总体结构图 | 结束 |  |  |  | 系统架构设计人员 |
| 1.2.2 | 数据流程图 | 结束 |  |  |  | 系统架构设计人员 |
| 1.2.3 | 系统流程图 | 结束 |  |  |  | 系统架构设计人员 |
| 1.3 | 详细设计 | 结束 |  |  |  | 系统架构设计人员 |
| 1.3.1 | 各功能模块的阐述 | 结束 |  |  |  | 系统架构设计人员 |
| 1.3.2 | 数据库设计 | 3h |  |  |  | 数据库设计人员 |
| （1） | 数据库视图设计 | 结束 |  |  |  | 数据库设计人员 |
| （2） | 数据库表设计 | 结束 |  |  |  | 数据库设计人员 |
| （3） | 建立表之间的联系 | 3h |  |  |  | 数据库设计人员 |
| 1.3.3 | 数据输出设计 | 8d |  | 依据数据字典分解的功能表同时完成这些工作，按照不同功能表去预计它们的完成时间。  （主次先后） |  | 数据库设计人员 |
| 1.3.4 | 数据输入设计 |  |  | 数据库设计人员 |
| 1.3.5 | 模块接口设计 |  |  | 数据库设计人员 |
| 1.3.6 | 代码设计 |  |  | 程序员 |
| 1.4 | 设计报告 |  |  |  |  | 程序员 |
| 2 | 程序编制 |  |  |  | 详细设计完成 | 程序员 |
| 2.1 | 编程语言的选择 |  |  |  |  | 程序员 |
| 2.2 | 输入/输出 | 2d |  |  |  | 程序员 |
| 2.3 | 处理逻辑 | 5d |  |  |  | 程序员 |
| 2.4 | 程序设计说明及代码说明 |  |  |  |  | 程序员 |
| 3 | **系统测试与验收** |  |  | 客户即系统测试人员 | 程序编制完成 | 系统测试人员 |
| 3.1 | 系统测试 | 5d |  |  |  | 系统测试人员 |
| 3.1.1 | 测试计划 |  |  |  |  | 系统测试人员 |
| 3.1.2 | 测试系统功能 | 1d |  |  |  | 系统测试人员 |
| 3.1.3 | 修补缺陷 | 2d |  |  |  | 系统测试人员 |
| 3.1.4 | 重新测试,依次循环 |  |  |  |  | 系统测试人员 |
| 3.1.5 | 测试报告 |  |  |  | 缺陷修补完成 | 系统测试人员 |
| 3.2 | 客户验收 | 2d |  |  | 测试报告完成 | 系统交付人员 |
| 3.2.1 | 客户验收系统 |  |  |  | 系统交付人员 |
| 3.2.2 | 客户提出系统整改意见，项目小组按照客户需求完善系统的功能。 |  |  |  | 系统交付人员 |
| 3.2.3 | 项目验收 |  |  |  | 项目经理 |

预计项目完成所需时间：20天

相关开发人员须在3月25号完成所有工作，30号完成交接

4月1日产品正式上线！