**表2-5 WBS词典**

项目名称： 软件缺陷分析与预测 准备日期： 2022.09.14

|  |  |
| --- | --- |
| 工作包名称：服务端储存记录 |  |
| 工作描述：完成用户数据收集，并储存在云端服务器中。  保存算法模型，以便随时调用 | 假设条件和制约因素：   1. 服务器选择经济因素 2. 服务器安全性稳定性 |
| 里程碑：   1. 前端建立完成 2. 后端服务器架设完成 3. 完成前后端联调 | 到期日：  9.27-9.30 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 编 号 | 活 动 | 资 源 | 人 工 | | | 材 料 | | | 总 价 |
| 小时 | 单价 | 合计 | 数量 | 单价 | 合计 |
| 唯一的活动标志，通常是WBS账户编号的拓展 | 完成用户数据收集，并储存在云端数据库中。  保存算法模型，以便随时调用 | 华为云数据库 | 10h | 0.2￥/h | 2 | 1 | 0.3￥/天 | 0.9￥ | 2.9￥ |

质量需求：

数据安全性

服务器数据库稳定性

验收标准：

连接时间在1min内，可保存1k条完整用户数据

模型调用时间保持在3min内

技术信息：

具体详见算法文档

合同信息：

无