1. 需求定义（JRP技术）
2. 优先权（1-5,越大优先权越高）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 类别 | 需求 | 输入 | 过程 | 输出 | 优先权 |
| 功能性需求 | 搜索 | 关键词，图片，视频等 | 根据数据对比，选出最相近结果 | 显示搜索结果 | 5 |
| 上传 | 包括图片，文字描述，文档，视频等） | 1. 先对服务端数据进行对比，如果存在相似，推荐给用户，如果用户执意发布，进行第二项；如果没有相似进行第二项 2. 从客户端存储到服务端，管理员进行审核，审核完成后，对审核结果进行发布 | 1. 显示审核状态 2. 发布审核结果 | 5 |
| 浏览 | 服务请求+1，谣言ID | 谣言热度+1 | 谣言热度排名 | 5 |
| 登录（管理员） | 账号，密码 | 与服务端数据进行对比 | 登陆成功或者失败 | 5 |
| 审核（同上） | 审核意见，举证材料等 | 多人审核，最后交由主管审核 | 发布 | 5 |
| 发布（同上） | 所有审核人员同意发布 | 检查这个谣言的所有审核结果，根据结果判断是发布还是重新审核 | 发布或者重新审核 | 5 |
| 谣言的显示 | 审核意见，举证材料等 | 用更贴合用户习惯的方式，对这个疑似谣言进行全方位的论证 | 展示谣言的论证过程，类型，以及最终结果 | 5 |
| 数据存储 | 前端传给后端的加密数据 | 解密，再加密存储 | 加密的存储数据 | 5 |
| 数据传输 | 从一端发送到另一端 | 发送前加密，另一端接收后解密 | 安全的获取另一端的信息 | 5 |
|  |  | 描述或目标 | | |  |
| 非功能性需求 | 性能 | 1.可以满足1千万用户的请求。  2.每进行10亿次的服务请求，允许系统崩溃1次。一个小时以内修复完成。 | | | 5 |
| 易学易用性 | 所有功能尽量摆在明面上，使用白话直接的词汇 | | | 4 |
| Ddl | 三个月（到6月30号） | | | 5 |
| 安全 | 1.系统授权要严格2.数据加密传输3.数据加密存储 | | | 5 |
| 内部审核控制 | 审核“谣言”时，最后一次审核由部门主管进行，确保审核过程准确无误。 | | | 5 |