|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **开放原子开源大赛-玲珑赛题物料申报表** | | | |
| 队伍名称 | 干饭队 | | |
| atom仓库名称 | ganfan | | |
| 作品名称 | Krita软件的迁移 | | |
| **相关材料** | | | |
| **材料用途** | **材料名称** | | |
| 产品描述 | Krita-产品介绍 | | |
| 功能验证 | Krita-演示视频 | | |
| 自评价材料 （需符合评分指标） | Krita-自评价材料 | | |
| **评分标准（暂定）** | | | |
| **应用软件迁移** | | | |
| 名目 | 最高分 | 标准 | 分数 |
| 作品功能 | 20 | 程序迁移完成并可运行 | 0-8 |
| 程序迁移完成并可运行；同时参赛作品自身具有一定的知名程度/商业价值 | 8-20 |
| 开发难度 | 20 | 基本无系统依赖 | 0-8 |
| 系统依赖较多 | 10-20 |
| 兼容性 | 20 | 分析参赛作品自身跨系统在玲珑上运行的可能性 | 0-10 |
| 分析参赛作品自身跨系统在玲珑上运行的可能性；并有明确验证结果 | 10-20 |
| 后续价值 | 40 | 无建议/无价值 | 0-10 |
| 有一定参考价值/可落地 | 10-30 |
| 确为玲珑下一步必须完善的建议 | 30-40 |
| **玲珑自身迁移** | | | |
| 名目 | 最高分 | 标准 | 分数 |
| 作品功能 | 30 | 玲珑迁移完成并可运行 | 20-25 |
| 开发难度 | 30 | 玲珑运行后无相关测试 | 0-10 |
| 玲珑运行后进行部分应用测试验证 | 20-25 |
| 兼容性 | 20 | 无相关建议 | 0-5 |
| 有针对玲珑自身兼容性的建议 | 10-15 |
| 后续价值 | 20 | 推送至上游社区 | 10 |
| 推送至上游社区并被采纳 | 20 |

|  |  |
| --- | --- |
| **开放原子开源大赛-玲珑赛题评分表** | |
| 队伍名称 | 干饭队 |
| atom仓库名称 | ganfan |
| 作品名称 | Krita软件的迁移 |
| 作品方向 | ⎕√应用软件迁移 ⎕玲珑自身迁移 |
| 物料清单 | ⎕√代码 ⎕√产品手册 ⎕测试报告 ⎕√使用手册⎕其他 演示视频 |
| **评分指标（以下参赛选手请勿填写）** | |
| **评分项** | **分数** |
| 作品功能 |  |
| 开发难度 |  |
| 兼容性 |  |
| 后续价值 |  |
| **总计：** | |
| **专家点评** | |
|  | |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |