**工具选择情况说明**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **项目管理工具** | **配置管理工具** | **建模绘图工具** | **缺陷管理工具** | **UI设计工具** |
| **工具名称** | MS Project | Git | EA & Draw.io | JIRA | Pixso |
| **选择该工具的原因**  **简单说明** | 能够提供全面的项目规划和调度功能，较好的进行资源管理，同时拥有强大的报告功能，适合团队开发使用。 | 分布式版本控制，对每个团队成员较为方便，拥有强大的分支管理能力，可以详细记录成员提交的轨迹，支持协作开发。 | EA适合综合性的建模过程，适合高级需求管理，能够支持自动生成详细的文档。Draw.io免费开源，拥有强大的图示功能。 | 拥有强大的问题跟踪和管理功能，支持多种类型的问题。同时有自定义能力，有集成和扩展性，适合团队协作和沟通。 | 是一个实时协作的系统，适用于不同的平台和设备，提供强大的原型制作能力，其中的反馈和评论系统便于收集团队意见。 |
| **项目经理是否使用** | √ | √ | × | √ | × |
| **分析员是否使用** | × | √ | √ | × | × |
| **设计师是否使用** | × | √ | √ | × | × |
| **测试经理是否使用** | × | √ | × | × | × |
| **配置经理是否使用** | × | √ | × | √ | × |
| **界面设计师是否使用** | × | √ | × | × | √ |