

会议记录

会议名称	版本控制工具选择与分工	会议日期	2025/3/19
会议地点	线上	主持人	CWJ
与会人员	RJT, FPZ, LK, MKQ		
到会情况	均到会		
会议主题	版本控制工具选择与分工		
会议主要内容	<p>当前主流版本控制工具使用优缺点分析</p> <p>几个版本控制工具对比</p> <p>Mercurial 简单易上手, 但社区生态较孱</p> <p>SVN 集中式, 权限控制严格, 分支合并效率低</p> <p>Git 分布式, 分支管理灵活, 学习成本较高</p> <p>新项目分工的讨论</p>		
记录总结	<p>采用Git作为版本控制工具, 以Git Hub为托管平台</p> <p>确定了分工安排</p> <div><div>郭伟进</div><div><div>需求管理组</div><div>阮精特</div><div><div>需求管理启动</div><div>需求管理规划</div><div>需求获取执行</div></div></div><div><div>需求验证组</div><div>范品博</div><div><div>需求验证执行</div><div>需求文档规范</div></div></div><div><div>监控分析组</div><div>林徽</div><div><div>需求监控与控制</div><div>数据分析</div></div></div><div><div>文档管理组</div><div>麻克强</div><div><div>需求管理收尾</div><div>知识沉淀</div></div></div></div>		
记录整理			
报 送			抄 送

会议记录

会议名称	UML 工具选择	会议日期	2025/3/22
会议地点	线上	主持人	G.WJ
与会人员	RJT, FPZ, LK, MKQ		
到会情况	均到会		
会议主题	对比分析几款主流 UML 工具		
会议主要内容	<p>Rational Rose 经典工具, 适合传统瀑布开发, 但功能更新较慢, 对 UML 2.x 支持不足</p> <p>Visual Paradigm 界面友好, 支持敏捷开发流程, 需付费</p> <p>Power Designer 功能全面, 适合复杂系统设计, 都使用过, 操作熟练</p>		
记录总结	经过讨论, 最终选择 Power Designer 为 UML 工具		
记录整理			
报 送		抄 送	

