## 2019年10月杭和西分研发体系奖励公示

<b>分)</b> 1) 引 (工.) 全) 量抵				大班版类	7	奖励依据
自主研发的代码行数统计工具 TFSCodeCounter,在 TFS 的代码管理平台上,能够快速的统计出每个人在 每个变更集的代码差异行数。相对以往手动统计代码行数的方 技法,此工具在代码差异行数。相对以往手动统计代码行数的方 技术工作效 量的工具、手 按和易用性上也做了一些改进。经过一段时间在 MACS 和 SIS 两个项目推广使用,此工具效果明显, 受到一致好评。通过在 MACS V6.5.5 版本测试验证, 原来统计一个迭代版本所有开发人员的代码行数,大 约需要 0.5 人/日,此工具只需要几分钟的时间,在工 作效率、数据正确性与答观性方面都有很大的提升和 保证。	奖励事项	奖励人 (所属部门)	奖励事迹描述		表の単	
有代码差异行数。相对以往寺郊统计代码行数的方法,此工具在代码走查和项目绩效管理方面提供了更加准确和客观的量化数据。此工具由王斌独立完成,利用 1 个多月的业余时间编码、调试和验证,期间还是的工具、手表现(软件设计部) 克服了很多 TFS 服务器访问异常等问题,在工具的安部门经理 王斌: 4.0 接和易用性上也做了一些改进。经过一段时间在MACS 和 SIS 两个项目推广使用,此工具效果明显,受到一致好评。通过在 MACS V6.5.5 版本测试验证,原来统计一个迭代版本所有开发人员的代码行数,大约需要 0.5 人/日,此工具只需要几分钟的时间,在工作效率、数据正确性与客观性方面都有很大的提升和保证。			自主研发的代码行数统计工具 TFSCodeCounter, 在TFS 的代码管理平台上,能够快速的统计出每个人在每个变更集的代码差异行数,以及某一时间段内的所			
加推确和客观的量化数据。此工具由王斌独立完成, 利用 1 个多月的业余时间编码、调试和验证,期间还 克服了很多 TFS 服务器访问异常等问题,在工具的安 部门经理 王斌: 4.0 装和易用性上也做了一些改进。经过一段时间在 MACS 和 SIS 两个项目推广使用,此工具效果明显, 受到一致好评。通过在 MACS V6.5.5 版本测试验证, 原来统计一个迭代版本所有开发人员的代码行数,大 约需要 0.5 人/日,此工具只需要几分钟的时间,在工 作效率、数据正确性与客观性方面都有很大的提升和 保证。			有代码差异行数。相对以往手动统计代码行数的方法,此工具在代码走查和项目绩效管理方面提供了更			
和用 1 个多月的业余时间编码、调试和验证,期间还 量的工具、手 法奖  在 (软件设计部) 克服了很多 TFS 服务器访问异常等问题,在工具的安 部门经理 王斌: 4.0 装和易用性上也做了一些改进。经过一段时间在 MACS 和 SIS 两个项目推广使用,此工具效果明显, 受到一致好评。通过在 MACS V6.5.5 版本测试验证, 原来统计一个迭代版本所有开发人员的代码行数,大 约需要 0.5 人/日,此工具只需要几分钟的时间,在工 作效率、数据正确性与客观性方面都有很大的提升和 保证。	( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )		加准确和客观的量化数据。此工具由王斌独立完成,			1) 技术手段\方法
上 主就 (软件设计部) 克服了很多 TFS 服务器访问异常等问题, 在工具的安 部门经理 主斌: 4.0 装和易用性上也做了一些改进。经过一段时间在 MACS 和 SIS 两个项目推广使用,此工具效果明显, 受到一致好评。通过在 MACS V6.5.5 版本测试验证, 原来统计一个迭代版本所有开发人员的代码行数, 大 约需要 0.5 人/日,此工具只需要几分钟的时间,在工 作效率、数据正确性与客观性方面都有很大的提升和 保证。	使用及推) 能够提		利用1个多月的业余时间编码、调试和验证,期间还			\工具创新成果的
接和易用性上也做了一些改进。经过一段时间在 MACS 和 SIS 两个项目推广使用,此工具效果明显、 受到一致好评。通过在 MACS V6.5.5 版本测试验证, 原来统计一个迭代版本所有开发人员的代码行数, 大 约需要 0.5 人/日,此工具只需要几分钟的时间,在工 作效率、数据正确性与客观性方面都有很大的提升和 保证。		王斌 (软件设计部)	克服了很多 TFS 服务器访问异常等问题, 在工具的安		4.0	应用范围;
MACS 和 SIS 两个项目推广使用,此工具效果明显, 受到一致好评。通过在 MACS V6.5.5 版本测试验证, 原来统计一个迭代版本所有开发人员的代码行数, 大 约需要 0.5 人/日,此工具只需要几分钟的时间,在工 作效率、数据正确性与客观性方面都有很大的提升和 保证。	一		装和易用性上也做了一些改进。经过一段时间在			2) 效率提升或质
/ 終	权以力法头		MACS 和 SIS 两个项目推广使用,此工具效果明显,			量提升明显
/			受到一致好评。通过在 MACS V6.5.5 版本测试验证,			
/ 字 :			原来统计一个迭代版本所有开发人员的代码行数,大			
/ 終 ::			约需要 0.5 人/日,此工具只需要几分钟的时间,在工			
/ 終 :	***		作效率、数据正确性与客观性方面都有很大的提升和			
<ul><li></li></ul>			保证。			
王斌	奖励人签字:		-			
中分	円 減 /					
	上公分.					,

说明: 对于奖励事项的提报可依据《杭和西分公司研发体系月度绩效激励行为细则》文件。