谁在做什么 打印于 2018年5月30日 项目1t

10.01.3	1,1.10	Star Billion		,				
1		张惠婷		156	工时			
	标识号	任务名称		单位	工时	延迟	开始时间	完成时间
	3	确定项目范围		100%	4 工时	0 个工作日	2018年5月1日	2018年5月1日
	4 15	获得项目所需资金 获得开展后续工作的批准(概念、	期四 和 新 역 \	100% 100%	8 工时 4 工时	0 个工作日 0 个工作日	2018年5月1日 2018年5月23日	2018年5月2日 2018年5月23日
	22	新得月成月续工作的加强(概念、 审阅功能规范	粉胶和坝异 /	100%	16 工时	0 个工作日	2018年5月23日	2018年6月12日
	23	根据反馈修改功能规范		100%	8 工时	0 个工作日	2018年6月12日	2018年6月13日
	24	获得开展后续工作的批准		100%	4 工时	0 个工作日	2018年6月13日	2018年6月13日
	69	确定测试群体		100%	8 工时	0 个工作日	2018年5月24日	2018年5月25日
	70 81	确定软件分发机制 完成部署工作		100% 100%	8 工时 0 工时	0 个工作日 0 个工作日	2018年5月25日 2018年9月21日	2018年5月28日 2018年9月21日
	71	元成命者工作 安装/部署软件		100%	8 工时	0 个工作日	2018年9月21日 2018年9月6日	2018年9月21日 2018年9月6日
	72	获得用户反馈		100%	40 工时	0 个工作日	2018年9月7日	2018年9月13日
	73	评估测试信息		100%	8 工时	0 个工作日	2018年9月14日	2018年9月14日
	77	确定部署方法		100%	8 工时	0 个工作日	2018年9月18日	2018年9月18日
	78	获得部署所需资源		100%	8 工时	0 个工作日	2018年9月19日	2018年9月19日
	79 80	培训技术支持人员 部署软件		100% 100%	8 工时 8 工时	0 个工作日 0 个工作日	2018年9月20日 2018年9月21日	2018年9月20日 2018年9月21日
	76	确定最终部署策略		100%	8 工时	0 个工作日	2018年9月17日	2018年9月17日
2		韦东慧		252	工时			
	标识号	任务名称		单位	工时	延迟	开始时间	完成时间
	5	定义预备资源		100%	8 工时	0 个工作日	2018年5月2日	2018年5月3日
	6	获得核心资源		100%	8 工时	0 个工作日	2018年5月3日	2018年5月4日
	11 12	制定初步预算 工作组共同审阅软件规范/预算		100% 100%	16 工时 4 工时	0 个工作日 0 个工作日	2018年5月16日 2018年5月18日	2018年5月18日 2018年5月18日
	14	制定交付期限		100%	8 工时	0 个工作日	2018年5月22日	2018年5月22日
	15	获得开展后续工作的批准(概念、	期限和预算)	100%	4 工时	0 个工作日	2018年5月23日	2018年5月23日
	16	获得所需资源		100%	8 工时	0 个工作日	2018年5月23日	2018年5月24日
	24	获得开展后续工作的批准		100%	4 工时	0 个工作日	2018年6月13日	2018年6月13日
	83 84	将经验教训记录存档 分发给工作组成员		100% 100%	8 工时 8 工时	0 个工作日 0 个工作日	2018年9月24日 2018年9月25日	2018年9月24日 2018年9月25日
	85	建立软件维护小组		100%	8 工时	0 个工作日	2018年9月26日	2018年9月26日
	63	制定用户手册规范		100%	16 工时	0 个工作日	2018年6月14日	2018年6月15日
	64	编写用户手册		100%	120 工时	0 个工作日	2018年6月28日	2018年7月19日
	65 66	审阅所有的用户文档 根据反馈修改用户文档		100% 100%	16 工时 16 工时	0 个工作日 0 个工作日	2018年7月19日 2018年7月23日	2018年7月23日 2018年7月25日
3	00	陈恺媛			工时	0 1711-11	2010年1月23日	2016年7月25日
Ü	标识号	任务名称	单位	工时 工时	延迟	开始时间	完成时间	
	9			<u>工时</u> 0 工时	0 个工作日	2018年5月4		ī l
	10	起草初步的软件规范		4 工时	0 个工作日	2018年5月11		
	12	工作组共同审阅软件规范/预算		4 工时	0 个工作日	2018年5月18		
	13	根据反馈修改软件规范		8 工时	0 个工作日	2018年5月21		
	19 20	审阅初步的软件规范 制定功能规范		6 工时 0 工时	0 个工作日 0 个工作日	2018年5月24 2018年5月28		
	20	根据功能规范开发原型		2 工时	0 个工作日	2018年5月28		
	59	制定"帮助"规范		8 工时	0 个工作日	2018年6月14		
	60	开发"帮助"系统	100% 12	0 工时	0 个工作日	2018年6月28	日 2018年7月19	9日
	61	审阅"帮助"文档		4 工时	0 个工作日	2018年7月19		
	62	根据反馈修改"帮助"文档	100% 1	6 工时	0 个工作日	2018年7月24	日 2018年7月26	日

工时

标识号

标记

资源名称

谁在做什么 打印于 2018年5月30日 项目1t

标识号	标记	资源名称		工时							
		- k- 1.1 11-			004 ===	t.					
4		李林萍			264 工門	寸					
	标识号	任务名称	单位	工时	延迟		开始时间	完成时间			
	27	审阅功能规范	100%	8 工时	0 个工作		18年6月14日	2018年6月14日			
	28	确定模块化/分层设计参数	100%	8 工时	0 个工作		18年6月15日	2018年6月15日			
	29	分派任务给开发人员	100%	8 工时	0 个工作		18年6月18日	2018年6月18日			
	30	编写代码	100%	120 工时	0 个工作		18年6月19日	2018年7月9日			
	31	开发人员测试(初步调试)	100%	120 工时	0 个工作	日 20	18年7月10日	2018年7月30日			
5		黄晓璐			280 工門	寸					
	标识号	任务名称		单位 工匠		E迟	开始时间	完成时间	_		
	34	根据产品规范制定单元测试记		00% 32 🗆		工作日	2018年6月14		_		
	35	根据产品规范制定整体测试证		00% 32 🗆		工作日	2018年6月20				
	37	审阅模块化代码		00% 40 🗆		工作日	2018年7月31				
	38	测试组件模块是否符合产品共		00% 16 🗆		工作日	2018年8月7				
	39	找出不符合产品规范的异常性		00% 24 🗆		工作日	2018年8月9				
	40 41	修改代码 重新测试经过修改的代码		00% 24 I 00% 16 I		工作日 工作日	2018年8月14 2018年8月17				
	44	型 测 试模 块集 就情 况		00% 10]		工作日	2018年8月17				
	45	找出不符合规范的异常情况		00% 16		工作日	2018年8月28				
	46	修改代码		00% 24 🗆		工作日 工作日	2018年8月30				
	47	重新测试经过修改的代码		00% 16 🗆		工作日	2018年9月4				
6		林彤霞			256 工品	寸					
	标识号	任务名称			单位	工时	延迟	开始时间	完成时间		
	50	制定针对最终用户的培训规范			100%	24 工时	0 个工作日	2018年6月14日	2018年6月18日		
	51	制定针对产品技术支持人员的			100%	24 工时	0 个工作日	2018年6月19日	2018年6月21日		
	52	确定培训方法(基于计算机的	J培训、教	(室授课等)	100%	16 工时		2018年6月22日	2018年6月25日		
	53	编写培训材料				20 工时	0 个工作日	2018年7月31日	2018年8月20日		
	54	研究培训材料的可用性			100%	32 工时		2018年8月21日	2018年8月24日		
	55 56	对培训材料进行最后处理			100%	24 工时		2018年8月27日	2018年8月29日		
	56	制定培训机制			100%	16 工时	0 个工作日	2018年8月30日	2018年8月31日		