PSP2.1 统计

1. Inception

PSP2. 1	Personal Software Process	Time (%)
	Stages	
Planning	计划	8
.Estimate	估计这个任务需要多少时间	6
	(包括前期的需求分析和开会	
	讨论确定)	
Development	开发	90
.Analysis	需求分析之同类产品分析	20
.Analysis	需求分析之用户调研	30
.Analysis	框架设计	30
Analysis	需求评审	10

2、Iteration1

PSP2. 1	Personal Software Process	Time (%)
	Stages	
Planning	计划	10
.Estimate	估计这个任务需要多少时间	10
Development	开发	90
.Design Spec	生成设计文档(包括产品交互	30
	与原型设计)	
.Design Review	设计复审(与同学审核设计文	10
	档)	
.Coding	代码规范(为目前的开发制定	10
Standard	合适的规范)	
.Design	具体设计(包括高保真原型设	35
	计)	
. Coding	具体编码	20

3、Iteration2

PSP2. 1	Personal Software Process Stages	Time (%)
Planning	计划	10
.Estimate	估计这个任务需要多少时间	10
Development	开发	20
.Code Review	代码复审	5
.Test	测试(功能测试,编写测试报告,提交 bug	15

	让开发人员修改)	
Reporting	报告	60
.Test Report	测试报告	40
.Size	计算工作量	10
measurement		
.Postmortem &	事后总结,并提出过程改进计划(包括需	15
Process	求优化迭代流程以及设计优化等)	
Improvement		
Plan		

4、汇总表

PSP2. 1	Personal Software Process Stages	Time (%)
Planning	计划	6
.Estimate	估计这个任务需要多少时间(包括前期的	6
	需求分析和开会讨论确定)	
Development	开发	90
.Analysis	需求分析(包括用户调研,竞品分析,框	10
	架设计与需求评审和通过)	
.Design Spec	生成设计文档(包括产品交互与原型设	6
	计)	
.Design Review	设计复审(与同学审核设计文档)	6
.Coding	代码规范(为目前的开发制定合适的规	3
Standard	范)	
.Design	具体设计(包括高保真原型设计)	25
.Coding	具体编码	2
.Code Review	代码复审	15
.Test	测试(功能测试,编写测试报告,与开发	20
	同学协调修改)	
Reporting	报告	8
.Test Report	测试报告	3
.Size	计算工作量	2
measurement		
.Postmortem &	事后总结,并提出过程改进计划(包括需	3
Process	求优化迭代流程以及设计优化等)	
Improvement		
Plan		