

PSP2.1 统计

1、Inception

PSP2.1	Personal Software Process Stages	Time (%)
Planning	计划	8
. Estimate	估计这个任务需要多少时间 (包括前期的需求分析和开会讨论确定)	6
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 Stages	Time (%)
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(包括产品交互与原型设计)	30
. Design Review	设计复审(与同学审核设计文档)	10
. Coding Standard	代码规范(为目前的开发制定合适的规范)	10
. Design	具体设计(包括高保真原型设计)	35
. 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 measurement	计算工作量	10
. Postmortem & Process Improvement Plan	事后总结，并提出过程改进计划（包括需求优化迭代流程以及设计优化等）	15

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（包括前期的需求分析和开会讨论确定）	6
Development	开发	90
. Analysis	需求分析（包括用户调研，竞品分析，框架设计与需求评审和通过）	10
. Design Spec	生成设计文档（包括产品交互与原型设计）	6
. Design Review	设计复审（与同学审核设计文档）	6
. Coding Standard	代码规范（为目前的开发制定合适的规范）	3
. 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，与开发同学协调修改）	20
Reporting	报告	8
. Test Report	测试报告	3
. Size measurement	计算工作量	2
. Postmortem & Process Improvement Plan	事后总结，并提出过程改进计划（包括需求优化迭代流程以及设计优化等）	3