atitit 稳定性提升的艺术.docx

目录

[1. 管理创新 优化资源 1](#_Toc18863)

[1.1. 轮班制度（周末 工作日轮班，保证每天有人在 1](#_Toc16747)

[1.2. 轮换制度 1](#_Toc27675)

[1.3. 时间错峰制度（保证每天工作日时间时刻有人在 1](#_Toc28048)

[2. 可靠性稳定性指标 2](#_Toc32532)

[2.1. Crash 2](#_Toc31115)

[3. Spec建设 2](#_Toc27407)

[3.1. Spec 2](#_Toc27132)

[3.2. Bp best practice 2](#_Toc20539)

[4. qa 2](#_Toc7194)

[5. Check list 2](#_Toc1430)

[6. 制度创新优化资源 2](#_Toc18187)

[6.1. 预生产环境 2](#_Toc6497)

[6.2. 重大bug管理委员会 2](#_Toc27889)

[7. 技术创新 3](#_Toc9845)

[7.1. 移动端诊断维护工具 3](#_Toc24961)

[7.2. 服务器资源监控 3](#_Toc11530)

[7.3. Atitit 提升稳定性方法fx v3 t34.docx 3](#_Toc31253)

[7.4. Atitit 提升运维稳定性 发布前确认模型 3](#_Toc21232)

[7.5. atitti 提示稳定性之道 attialx著 v2 r619.docx （比较详细的技术方案 3](#_Toc23454)

[8. Ref 3](#_Toc20037)

# 管理创新 优化资源

## 轮班制度（周末 工作日轮班，保证每天有人在

## 轮换制度

## 时间错峰制度（保证每天工作日时间时刻有人在

Atitit 软件质量可靠性稳定性提升体系建设attilax总结

# 可靠性稳定性指标

## Crash

# Spec建设

## Spec

## Bp best practice

# qa

# Check list

# 制度创新优化资源

## 预生产环境

## 重大bug管理委员会

确保重大bug列入spec，执行checklist检查。。从设计上杜绝特定重大bug

# 技术创新

## 服务化 云服务提升稳定性

## 移动端诊断维护工具

## 服务器资源监控

## Atitit 提升稳定性方法fx v3 t34.docx

## Atitit 提升运维稳定性 发布前确认模型

## atitti 提示稳定性之道 attialx著 v2 r619.docx （比较详细的技术方案

# Ref

C:\Users\zhoufeiyue\Desktop\doc t422\稳定性提升的艺术

C:\Users\zhoufeiyue\Desktop\doc t422\稳定性提升的艺术>dir /b

Atitit 容易留坑的地方埋雷爆雷的地方影响稳定性的地方总结.docx

Atitit 提升稳定性方法.docx

Atitit 提升稳定性方法fx v2 t33.docx

Atitit 提升稳定性方法fx v3 t34.docx

Atitit 提升运维稳定性 发布前确认模型.docx

Atitit 提示稳定性 预上线环境.docx

atitit 稳定性提升的艺术.docx

Atitit 软件质量可靠性稳定性提升体系建设attilax总结.docx

Atitit.增强系统稳定性----虚拟内存的设置.docx

Atitit.提升类库 api 兼容性与增强稳定性 使用反射来获取初始化类的实例对象.docx

doc s228\_\_软件质量资料包\_\_Atitit 软件质量可靠性稳定性提升体系建设attilax总结.docx

doc s228\_\_软件质量资料包\_\_Atitit 软件质量可靠性稳定性提升体系建设attilax总结.docx.txt

s2018 s2 sumdoc onlydoc upby s9\_\_Atitit 软件质量可靠性稳定性提升体系建设attilax总结.docx

s2018 s2 sumdoc onlydoc upby s9\_\_atitti 提示稳定性之道 attialx著 v2 r619.docx

s2018 s2 sumdoc onlydoc upby s9\_\_atitti 提示稳定性之道 attialx著.docx

s2018 s3 doc all\_\_s2018 s3f doc homepc\_\_Atitit 提升稳定性 错误处理 全局错误捕获.docx

s2018 s3f doc\_\_Atitit 提升稳定性 错误处理 全局错误捕获.docx

s2018 s4 doc alldvc dts51\_\_s2018 s4f doc homepc\_\_atitti 提升稳定性的艺术之程序代码级别稳定性的艺术 attialx著 艾提拉著 s420.docx

s2018 s4 doc alldvc dts51\_\_s2018 s4f doc homepc\_\_atitti 提示稳定性之道 程序稳定性 attialx著 艾提拉著 s420.docx

s2018 s4f doc homepc\_\_atitti 提升稳定性的艺术之程序代码级别稳定性的艺术 attialx著 艾提拉著 s420.docx

s2018 s4f doc homepc\_\_atitti 提示稳定性之道 程序稳定性 attialx著 艾提拉著 s420.docx

s6 doc compc\_\_atitti 提升稳定性的艺术之程序代码级别稳定性的艺术 attialx著 艾提拉著 v3 s61(1).docx

s6 doc compc\_\_atitti 提升稳定性的艺术之程序代码级别稳定性的艺术 attialx著 艾提拉著 v3 s61.docx

提升稳定性的艺术之程序代码级别稳定性的艺术 attialx著 艾提拉著 v3 s61(1).docx

提示稳定性之道 程序稳定性 （depre）