



毛剑



用户信息

页面

博文

空间快捷链接

在这里您可以为您的团队或项目的重要内容增加快捷链接配置侧边栏。

页面树结构

- 2020 数据平台 OKR
- 事故状态文档示范
- 发布协调检查列表

毛剑的主页

由 浪客剑心创建于七月 09, 2019

Author: xxx, xxx
 Reviewer: xxx, xxx
 Status: [Deprecated, Developing, Active]

(Reviewer一般是项目的tech lead, 对这个项目负有责任的同学)
 (Deprecated: 这篇文档已经过时了。Developing: 这篇文档还在开发中, 还不成熟。Active: 已经按照文档开始实施了)

背景 / Background

这一节对这篇文章所要解决的问题的背景进行介绍。需要让团队外的人也能够比较清楚地了解。

相关文档 / Reference (optional)

指向相关文档的链接, 比如

- 这个设计所属大项目的design doc
- 相关的产品需求文档

设计目标 / Design Goals (optional)

这一节描述除了功能外, 我们希望达到的设计目标。比如:

- 性能必须达到。。。
- 必须能够支持xxx用户同时在线。
- 框架必须能够支持新的业务feature开发完全通过plugin的方式进行
- 等

也可以明确提出非目标。比如:

本设计不解决如下问题:

- 本客户端框架不解决UI一致性问题

概览 / Overview

这一节可能是整个设计文档中最重要的一节。从宏观的角度讲清楚设计的思路。

XXX

可能是多个章节对设计进行展开, 包含更多的细节。

可以包括但不限于讲清楚以下问题:

- 架构图 / 业务流 / 数据流 / 数据存储
- 用到的外部开源方案的描述和分析
- 主要的算法 (如果涉及)
- High Availability / 容错 / 性能 / scalability等的设计考虑
- 对所需要的硬件资源与容量关系的简单估算

如果某些子模块 (或子问题) 足够复杂的话, 可以单独有自己的design doc, 本文档中链接过去。我们并不刻意去区分“概要设计” / “详细设计”, 或“系统设计” / “模块设计”。

附加说明 / Caveat (optional)

这一节可以对设计中所做的一些折中和妥协做一些说明。往往是解释为什么没有选择另一个方案。

其他考虑 (optional)

测试

这一节说明这个设计对测试的考虑。比如怎么更好地支持自动化测试。

运维

这一节补充对于运维的考虑。比如在部署、运维上的特殊考虑。

安全

安全相关的考虑。

代码位置 (optional)

这个项目代码所在的位置。

API / IDL等外部接口描述文件的位置。

版本信息

本文档的历史版本。

版本号	修改者	日期	描述
0.1	xxx		
0.2	xxx		

赞 成为第一个赞同者

无标签



编写评论...