产品研发中心周报

>>> 报告生成日期【Tue May 08 11:25:05 2018】 <<<

# 在研产品情况

产品 Hubble 1.8 本周处于【已发布，进入产品化阶段】状态

产品 FAST 3.0 本周处于【研发进入Sprint5阶段】状态

产品 WhiteHole 1.0r1m1 本周处于【已通过验证测试，发布版本1.0r1】状态

产品 Pulsar 2.1r1 本周处于【项目验证中】状态

产品 Hubble 1.5r1m1 本周处于【作为WhiteHole版本1.0r1的组件发布】状态

产品 Apollo 1.0 本周处于【已发布，进入产品化阶段】状态

# 工程项目的支撑情况

目前，产品研发资源共执行152个工程项目任务，投入1238.50工时。

## 一、任务明细

任务明细如下：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 任务工单号 | 任务 | 耗时 | 状态 | 执行人 |
| 云平台研发组 |  |  |  |  |
| fast | 【项目入侵】甘孜公安权限系统数据库设计 | 8.00 | 待办 | 张晋伟 |
| fast | 【项目入侵】甘孜公安权限需求会议 | 2.00 | 完成 | 张晋伟 |
| fast | 【项目入侵】甘孜公安项目入侵 | - | 待办 | 张晋伟 |
| fast | 【项目入侵】Jenkins和nexus新环境迁移 | 20.00 | 完成 | 杨志林 |
| fast | 【项目入侵】201803271655000413430 - 基于龙芯架构实现Fast组件容器化 | 14.00 | 完成 | 胡正波 |
| mir-application-api | 【项目入侵】【201804031642000538903】电科云项目入侵 | 4.00 | 完成 | 许朗 |
| fast | 【项目入侵】【201804111444000376905】电科云 - 演示PPT pulsar部分撰写 | 4.00 | 完成 | 许朗 |
| fast | 【项目入侵】电科云 - 演示文档与分工 | 12.00 | 完成 | 张晋伟 |
| fast | 【项目入侵】电科云 - 演示mir部分PPT 撰写 | 4.00 | 完成 | 胡正波 |
| fast | 【项目入侵】电科云 - pulsar页面风格调整 | 8.00 | 完成 | 刘镔莹 |
| fast | 【项目入侵】电科云 - mir页面风格调整 | 8.00 | 完成 | 张远东 |
| fast | 【项目入侵】电科云 - whitehole页面风格调整 | 8.00 | 完成 | 刘镔莹 |
| fast | 【项目入侵】电科云 | - | 完成 | 张晋伟 |
| fast | 【项目入侵】201803271655000413430 - 基于龙芯架构实现tomcat和jdk组件容器化 | 24.00 | 完成 | 刘伟 |
| fast | 【项目入侵】电科云第二轮演示 | 8.00 | 完成 | 张晋伟 |
| fast | 【项目入侵】电科云 - 密码机服务前端代码 | 4.00 | 完成 | 刘镔莹 |
| fast | 【项目入侵】Sprint 7 项目入侵 | - | 完成 | 杨志林 |
| 非功能需求 | 【项目入侵】深圳智慧院共性能力平台Fast产品部署 | 24.00 | 完成 | 胡正波 |
| 非功能需求 | 【项目入侵】电科云-演示功能点确认和验收演示流程串接 | 15.00 | 完成 | 张晋伟 |
|  | 【项目入侵】【201803141038000438242】 警综项目，现场运维支持 | 16.00 | 完成 | 夏维虎 |
|  | 【项目入侵】深圳智慧院应用容器化工作（三）-撰写容器化部署的应用的更新维护手册 | 8.00 | 完成 | 胡正波 |
|  | 【项目入侵】嘉兴智慧城市-流程制作 | 2.00 | 完成 | 王鼎华 |
|  | 【项目入侵】深圳智慧院应用容器化工作（三）-政务外网k8s环境修复 | 8.00 | 完成 | 胡正波 |
|  | 【项目入侵】深圳智慧院应用容器化工作（三）-智慧公安系统调研（1） | 8.00 | 完成 | 胡正波 |
| 非功能需求 | 【项目入侵】【201803071108000479481】【无锡交通】 | 8.00 | 完成 | 许朗 |
| home | 【项目入侵】【201802281244000436283】【浦发研发测试云平台与Pulsar2.2对接】 | 8.00 | 完成 | 许朗 |
|  | 【项目入侵】201803071642000383937-北京新机场云平台项目Fast安装部署 | 15.00 | 完成 | 杨志林 |
|  | 【项目入侵】whitehole发布文档撰写 | 4.00 | 完成 | 张晋伟 |
|  | 【项目入侵】深圳智慧院应用容器化工作（三）-智慧城管系统容器化 | 16.00 | 完成 | 胡正波 |
|  | 【项目入侵】成都银行演示环境调试 | 8.00 | 完成 | 张晋伟 |
|  | 【项目入侵】深圳智慧院应用容器化工作（三）-智慧城管系统调研与程序包整理 | 16.00 | 完成 | 胡正波 |
|  | 【项目入侵】深圳智慧院应用容器化工作（三） | - | 完成 | 胡正波 |
|  | 【项目入侵】深圳智慧院应用容器化工作（二）-电科智能汇微信小程序 升级 和撰写部署文档表格 | 6.00 | 完成 | 胡正波 |
|  | 【项目入侵】【201802271434000063143】【无锡交通】 | - | 完成 | 许朗 |
| fast | 【项目入侵】201802271434000063143 | 4.00 | 完成 | 许朗 |
|  | 【项目入侵】深圳智慧院应用容器化工作（二）-数据交换共享系统容器化工作 | 16.00 | 完成 | 胡正波 |
|  | 【项目入侵】深圳智慧院应用容器化工作（二）-数据交换共享运行引擎服务器 程序包整理 | 8.00 | 完成 | 胡正波 |
|  | 【项目入侵】深圳智慧院应用容器化工作（二）-数据交换共享服务平台程序包整理 | 8.00 | 完成 | 胡正波 |
|  | 【项目入侵】深圳智慧院应用容器化工作（二） | - | 完成 | 胡正波 |
|  | 【项目入侵】深圳智慧院应用容器化工作（一）-电子政务系统 | 8.00 | 完成 | 胡正波 |
|  | 【项目入侵】里程碑3项目入侵统计 | - | 完成 | 杨志林 |
|  | 【项目入侵】里程碑2项目入侵统计 | - | 完成 | 杨志林 |
|  | 【项目入侵】hbb项目架构文档编写 | - | 完成 | 张晋伟 |
|  | 【项目入侵】hbb项目架构文档编写 | 20.00 | 完成 | 王一之 |
|  | 【项目入侵】whitehole接入fast - 数据集服务调试 | 2.00 | 完成 | 王一之 |
|  | 【项目入侵】whitehole接入fast - 前端 - 数据服务实例页面 | 16.00 | 完成 | 刘镔莹 |
|  | 【项目入侵】浦发项目入侵-whithole断连 | - | 完成 | 王鼎华 |
|  | 【项目入侵】】浦发银行-错误排查 | 8.00 | 完成 | 王鼎华 |
|  | 【项目入侵】电科云mir-service-broker支持 | 3.00 | 完成 | 夏维虎 |
|  | 【项目入侵】深圳智慧院应用容器化工作-调研与计划 | 20.00 | 完成 | 胡正波 |
|  | 【项目入侵】深圳智慧院应用容器化工作（一）-水环境应用 | 12.00 | 完成 | 胡正波 |
|  | 【项目入侵】深圳智慧院应用容器化工作（一）-城市交通大数据决策服务 | 20.00 | 完成 | 胡正波 |
|  | 【项目入侵】深圳智慧院应用容器化工作（一）-公共应急系统 | 12.00 | 完成 | 胡正波 |
|  | 【项目入侵】深圳智慧院应用容器化工作（一） | - | 完成 | 胡正波 |
|  | 【项目入侵】whitehole接入fast - 前端 - 应用跳转页面 | 13.00 | 完成 | 刘镔莹 |
|  | 【项目入侵】pulsar2.2对接whitehole1.1--更多操作链接 | 8.00 | 完成 | 许朗 |
| fast | 【项目入侵】pulsar2.2对接whitehole1.1 | 20.00 | 完成 | 许朗 |
|  | 【项目入侵】电科云演示内容调试 | - | 完成 | 张晋伟 |
|  | 【项目入侵】whitehole接入fast - 后端 - pulsar联调 | 12.00 | 完成 | 张晋伟 |
|  | 【项目入侵】whitehole接入fast - 后端 | 16.00 | 完成 | 张晋伟 |
|  | 【项目入侵】whitehole接入fast - 前端 - 已办页面 | 8.00 | 完成 | 刘镔莹 |
|  | 【项目入侵】whitehole接入fast - 前端 - 待办页面 | 8.00 | 完成 | 刘镔莹 |
|  | 【项目入侵】whitehole接入fast - 前端 - 申请单页面 | 8.00 | 完成 | 刘镔莹 |
|  | 【项目入侵】whitehole接入fast - 前端 - 购物车页面 | 8.00 | 完成 | 刘镔莹 |
|  | 【项目入侵】whitehole接入fast - 前端 - 服务实例页面 | 8.00 | 完成 | 刘镔莹 |
|  | 【项目入侵】whitheole接入fast - 前端 - whitheole界面样式调整 | 24.00 | 完成 | 刘镔莹 |
|  | 【项目入侵】whitehole接入fast | - | 完成 | 张晋伟 |
|  | 【项目入侵】电科云密码及服务调试 | 8.00 | 完成 | 张晋伟 |
| 非功能需求 | 【项目入侵】电科云-mir对接service broker调试 | - | 完成 | 夏维虎 |
|  | 【项目入侵】电科云第二轮演示准备 | - | 完成 | 张晋伟 |
| 非功能需求 | 【项目入侵】嘉兴智慧城市-需求讨论 | - | 完成 | 张晋伟 |
| 非功能需求 | 【项目入侵】whitehole v1.0r1m1第五轮转验证测试bug修复及验证 | - | 完成 | 张晋伟 |
| 非功能需求 | 【项目入侵】whitehole v1.0r1m1第五轮转验证测试前端bug修复 | - | 完成 | 刘镔莹 |
| 非功能需求 | 【项目入侵】安徽高检whitehole转测 | - | 完成 | 刘镔莹 |
|  | 项目入侵 | - | 完成 | 熊骢 |
|  | 项目入侵-国信多云平台demo | - | 完成 | 张晋伟 |
|  | 【项目入侵】电科云-调试浦发的管理门户和用户门户 | - | 完成 | 王一之 |
|  | 项目入侵-深圳智慧城市典型应用系统界面规范撰写 | - | 完成 | 张晋伟 |
|  | 项目入侵-安徽高检whitehole转测-数据汇聚-api接口服务-前端bug修复 | - | 完成 | 曾静 |
|  | 项目入侵-安徽高检whitehole转测-静态-动态-主题服务-前端bug修复 | - | 完成 | 刘镔莹 |
|  | 项目入侵-成都市公安局项目 | - | 完成 | 王鼎华 |
|  | 项目入侵-安徽高检whitehole转测-数据汇聚服务-后端bug修复 | - | 完成 | 王鼎华 |
|  | 项目入侵-电科云-服务注册 | - | 完成 | 王一之 |
|  | 项目入侵-安徽高检whitehole转测-静态-动态-主题服务-后端bug修复 | - | 完成 | 王一之 |
|  | 项目入侵-安徽高检whitehole转测bug修复 | - | 完成 | 张晋伟 |
|  | 项目入侵-深圳智慧院 | - | 完成 | 张晋伟 |
|  | 项目入侵-电科云 | - | 完成 | 张晋伟 |
|  | 项目入侵-川高项目 | - | 完成 | 张晋伟 |
| mir | 【项目入侵】广西博览合作伙伴应用容器化并部署到Mir2系统 | 8.00 | 完成 | 杨志林 |
| 大数据研发组 |  |  |  |  |
| 项目支持 | 整理kettle调研结论文档 | 1.00 | 完成 | 邱实 |
| 201804250145000229138 | 【四川公安警综】项目支持 | 24.00 | 完成 | 何坤峰 |
| 项目支持 | 【三峡博物馆】项目支持 | 1.00 | 完成 | 秦立义 |
| 项目支持 | 【嘉兴智慧城市】项目支持 | 2.00 | 完成 | 秦立义 |
| 201804231011000192163 | 【三峡博物馆】项目支持 | 5.00 | 完成 | 秦立义 |
| 201804231011000192163 | 【三峡博物馆】项目支持 | 4.50 | 完成 | 靳翼 |
| 其他 | 【深圳智慧院】项目支持 | 8.50 | 完成 | 靳翼 |
| 201803071310000390974 | 【北京国网】支持测试 | 40.00 | 完成 | 靳翼 |
| 结构化数据汇聚 | 安徽高检项目支撑 | 2.00 | 完成 | 雷东东 |
| 项目管理 | 【深圳智慧院】升级方案讨论 | 1.50 | 完成 | 靳翼 |
| 数据血缘 | 【数据血缘】支持项目开发 | 2.00 | 完成 | 陈燕秋 |
| 数据清洗转换 | 四川高速数据清洗转换任务支撑 | 2.00 | 完成 | 雷东东 |
| 其他 | 【嘉兴智慧城市】升级方案整理 | 5.50 | 完成 | 靳翼 |
| 其他 | 嘉兴项目Hubble环境升级 | - | 待办 | 靳翼 |
| 201804040948000046566 | 处理警综hubble环境恢复 | 2.00 | 完成 | 杨开睿 |
| 201804021934000170573 | 嘉兴智慧城市大屏前端支撑 | 4.00 | 完成 | 李诗 |
| 其他 | 三峡项目cdh环境问题排查 | 3.00 | 完成 | 雷东东 |
| 其他 | 大数据项目入侵 | 2.00 | 完成 | 李诗 |
| 201804021710000443114 | 深圳智慧院Hubble+CDH环境恢复 | 4.00 | 完成 | 杨开睿 |
| FX-RCP-0150-16-000 | 安徽高检大数据量任务抽取失败的支持 | 10.00 | 完成 | 秦立义 |
|  | 嘉兴智慧城市项目支撑 | 2.00 | 完成 | 雷东东 |
|  | 甘孜公安大数据项目 | - | 待办 | - |
|  | 四川公安大数据项目 | - | 待办 | - |
|  | [嘉兴智慧城市]支持项目定位oracle特殊类型的导入支持及临时处理方案 | 1.00 | 完成 | 秦立义 |
|  | [嘉兴智慧城市]oracle complex 字段的导入支持 | - | 待办 | - |
|  | 四川公安大数据项目 | 10.00 | 完成 | 金日海 |
|  | 甘孜公安项目 | 20.00 | 完成 | 金日海 |
|  | 甘孜项目统一认证方案讨论 | 2.00 | 完成 | 饶定远 |
|  | 湖北高检数据交换共享平台项目 - 方案材料准备 | 5.00 | 完成 | 饶定远 |
|  | 四川公安资源隔离方案验证 | 8.00 | 完成 | 金日海 |
|  | 甘孜公安大数据项目 | 32.00 | 完成 | 金日海 |
|  | 数据质量知识转移 | 1.00 | 完成 | 饶定远 |
|  | 数据服务四川公安演示讨论 | - | 待办 | 饶定远 |
|  | Hubble产品升级文档整理 | 8.00 | 完成 | 秦立义 |
|  | 嘉兴智慧城市项目-数据抽取任务执行定义执行一次，但是在系统中执行两次 | 2.00 | 完成 | 秦立义 |
|  | 成都公安项目 - 数据抽取漏数据 | 4.00 | 完成 | 杨开睿 |
|  | 深圳智慧院 - Hubble升级到V1.8 | - | 待办 | 杨开睿 |
|  | 成都公安项目 - 数据质量知识转移 | 4.00 | 完成 | 官玖伟 |
|  | 四川公安大数据平台资源隔离方案验证 | - | 完成 | 金日海 |
|  | 省厅大数据平台工作汇报 | 4.00 | 完成 | 金日海 |
|  | 河长制前端开发 | 39.00 | 完成 | 李诗 |
|  | 甘孜数据分区汇聚方案讨论 | 3.00 | 完成 | - |
|  | 河北河长制管理系统 - 前端 | - | 完成 | 李诗 |
| 系统组 |  |  |  |  |
| 201803141038000438242 | 【项目入侵】 警综环境恢复 | 16.00 | 待确认 | 林文刚 |
| 无 | 同步镜像仓库 | 8.00 | 待确认 | 虞涛 |
| 无 | 【项目】北京401项目系统部署（纳管龙芯） | 53.00 | 完成 | 虞涛 |
| 201804181039000290148 | 【项目】华东电脑国产化-服务器整合技术调研 | 13.00 | 处理中 | 崔昊之 |
| 201803141038000438242 | 【项目】四川警综-综合支持 | 4.00 | 处理中 | 崔昊之 |
| 201804161139000061452 | 【项目】运营商-项目定制IaaS版本功能验证整理 | 2.00 | 处理中 | 崔昊之 |
| 201803280928000423969 | 【项目】卫士通-云平台开发、部署支持 | 108.00 | 处理中 | 崔昊之 |
| 201803221622000117141 | 【项目】世界一流云平台-设计文档 | 12.00 | 完成 | 邱鹏 |
| 无 | [项目] 给智慧福田共性能力平台提供资源咨询 | 6.00 | 待确认 | 林文刚 |
| 201804021237000357125 | 【项目】共性能力平台项目 | 3.00 | 待确认 | 林文刚 |
| 201803071642000383937 | 【项目】北京新机场-建设方案 | 1.00 | 完成 | 崔昊之 |
| 201804021237000357125 | 【项目】共性能力平台-建设方案 | 7.00 | 完成 | 崔昊之 |
| 201804021654000106819 | 【项目】HBB17-开题报告修改 | 10.00 | 待确认 | 任超 |
| 201804021237000357125 | 【项目】共性能力平台-远程支持深圳政务外网基础环境问题 | 2.00 | 完成 | 林文刚 |
| 201804021237000357125 | 【项目】共性能力平台-远程支持深圳政务外网基础环境问题 | 8.00 | 完成 | 虞涛 |
| 201803280928000423969 | 【项目】卫士通云平台-研发支持 | 51.50 | 完成 | 崔昊之 |
| 201802281244000436283 | 【项目】成都银行--pulsar2.2对接vcenter6,5可行性确认 | 4.00 | 完成 | 任超 |
| 201803141038000438242 | 【项目】警综-大运维汇报相关设计 | 2.00 | 完成 | 崔昊之 |
| 201803221622000117141 | 【项目】世界一流云平台-API文档v3.0 | 48.00 | 完成 | 邱鹏 |
| 201803271655000413430 | 【项目】401-国产化kubernetes网络代理 | 15.00 | 完成 | 崔昊之 |

# 人力资源投入

## 一、考勤情况：

数据来源于“钉钉”考勤系统。

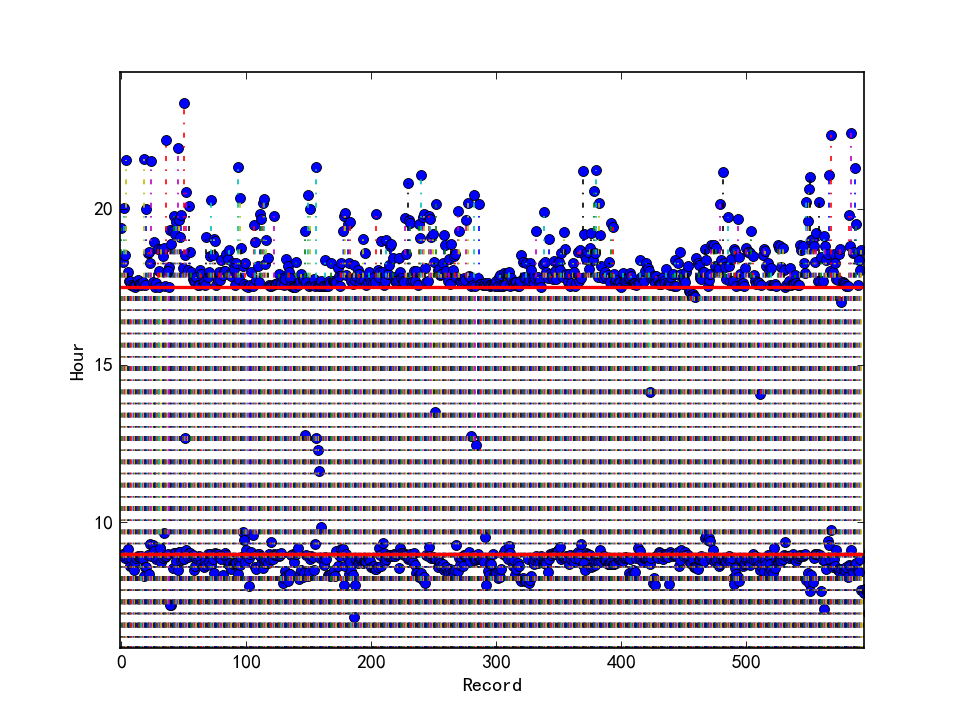


图1 考勤分布总体情况

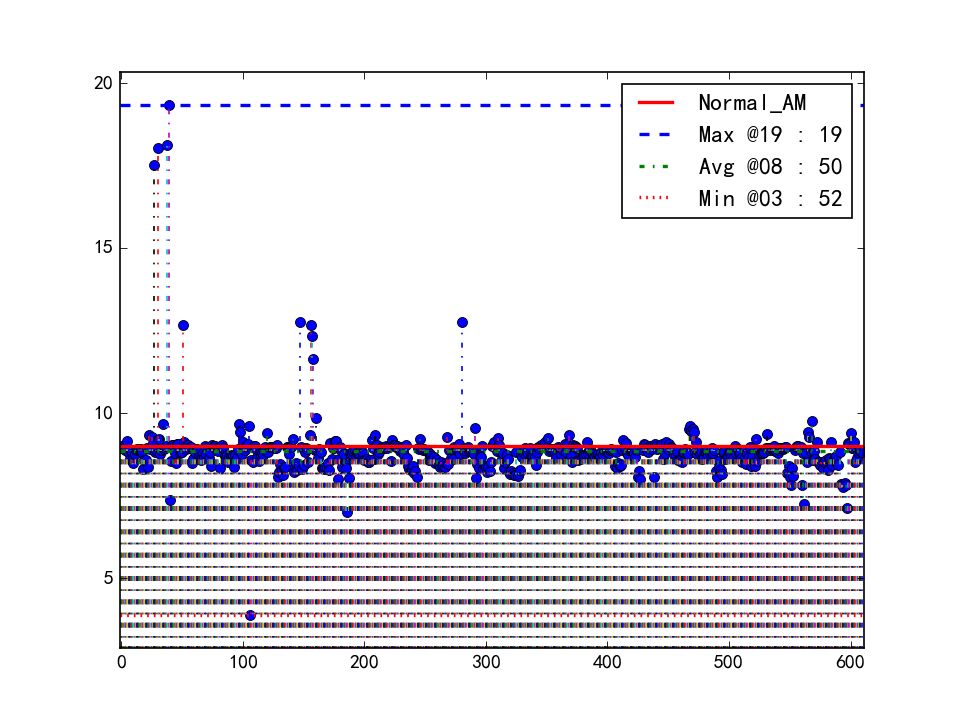


图2 考勤（上班时间）分布情况

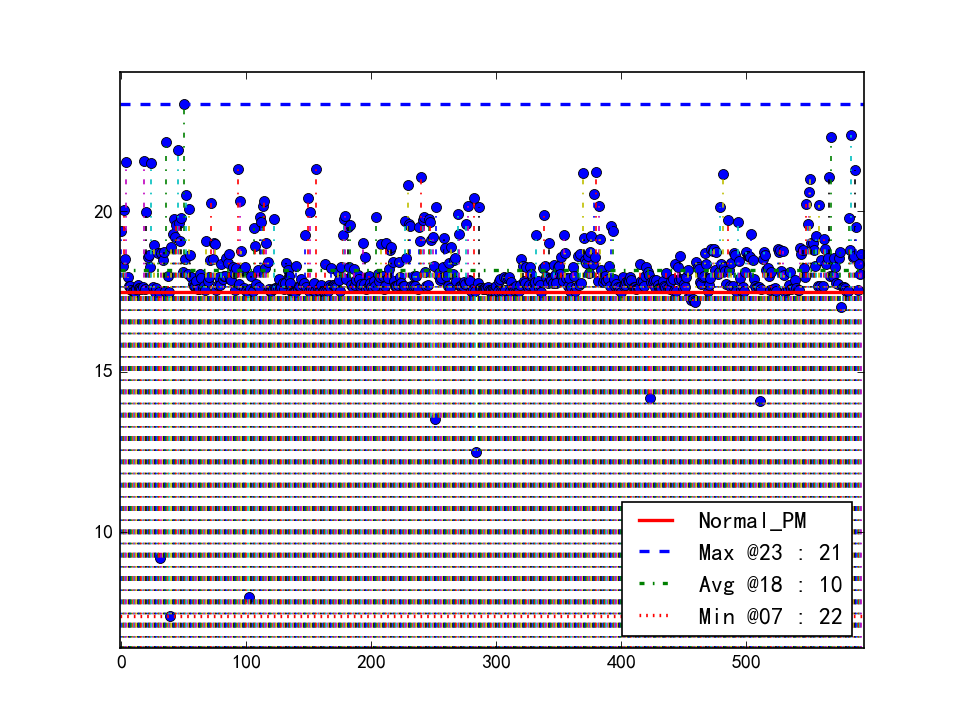


图3 考勤（下班时间）分布情况

## 二、请假情况：

数据来源于“钉钉”考勤系统。

|  |  |
| --- | --- |
| 名称 | 关联的审批单 |
| 刘航 | 出差04-08 09:00到04-28 17:30 176.5小时 |
| 张建 | 出差04-26 09:00到04-28 17:31 25.5小时 |
| 赵晓明 | 出差04-23 09:00到04-28 17:30 51小时 |
| 王一之 | 出差04-24 09:00到04-28 17:30 42.5小时 |
| 杜浩 | 出差04-23 08:29到04-28 17:29 50.98小时 |
| 董静宜 | 出差04-23 09:00到04-23 17:30 8.5小时 |
| 董静宜 | 出差04-25 09:00到04-25 18:00 8.5小时 出差04-25 09:00到04-25 18:00 8.5小时 |
| 董静宜 | 出差04-28 09:00到04-28 12:00 3小时 |
| 刘强 | 出差04-26 09:00到04-26 12:00 3小时 |
| 李诗 | 调休04-28 09:00到04-28 17:30 8.5小时 |
| 李韵宇 | 调休04-26 09:00到04-26 17:30 8.5小时 |
| 陈才勇 | 出差04-28 09:00到04-28 17:30 8.5小时 |
| 李林泓 | 出差04-24 09:00到04-28 18:16 42.5小时 |
| 龙俊钢 | 出差04-27 09:00到04-27 17:30 8.5小时 |
| 龙俊钢 | 出差04-28 09:00到04-28 17:30 8.5小时 |
| 马锐 | 出差04-24 15:00到04-24 18:30 2.5小时 |
| 马锐 | 出差04-25 13:30到04-26 18:30 12.5小时 |
| 马锐 | 出差04-28 09:00到04-28 18:00 8.5小时 |
| 汤成 | 出差04-23 09:00到04-24 17:30 17小时 |
| 汤成 | 出差04-25 09:00到04-25 17:30 8.5小时 |
| 汤成 | 出差04-27 13:00到04-28 17:30 13小时 |
| 汪钟 | 出差04-23 12:00到04-24 17:30 14小时 |
| 汪钟 | 出差04-25 13:00到04-25 17:30 4.5小时 |
| 汪钟 | 出差04-26 12:00到04-27 17:30 14小时 |
| 汪钟 | 出差04-28 09:00到04-28 13:00 4小时 |
| 杨莉 | 调休04-28 09:00到04-28 17:30 8.5小时 |
| 王明霞 | 混合（请在备注中注明假期类型）04-20 09:00到04-27 17:30 6天 |
| 沈伟 | 出差04-24 22:19到04-27 22:19 25.5小时 |
| 沈伟 | 出差04-24 22:19到04-27 22:19 25.5小时 出差04-27 08:30到04-28 16:30 16小时 |
| 沈伟 | 出差04-27 08:30到04-28 16:30 16小时 |
| 刘博 | 出差04-25 15:52到04-25 17:52 1.63小时 |
| 刘博 | 出差04-28 08:16到04-28 12:16 3.26小时 |
| 马孟云 | 出差04-24 09:00到04-28 17:30 42.5小时 |
| 魏卓 | 调休04-26 09:00到04-26 17:30 8.5小时 |
| 夏凯 | 出差04-28 09:00到04-28 17:30 8.5小时 |
| 谢美忠 | 出差04-24 09:00到04-28 17:30 42.5小时 |
| 唐丽娜 | 出差04-24 09:00到04-26 18:00 25.5小时 |
| 唐丽娜 | 出差04-27 09:00到04-28 18:00 17小时 |
| 王坤 | 混合（请在备注中注明假期类型）04-27 09:00到04-28 17:30 2天 |
| 王蓄 | 调休04-28 09:00到04-28 17:30 8.5小时 |
| 王宇 | 出差04-24 09:00到04-28 17:00 42小时 |
| 许文宝 | 出差04-24 12:00到04-27 17:30 31小时 |
| 雷东东（离职） | 混合（请在备注中注明假期类型）04-23 09:00到04-24 17:30 2天 |
| 秦立义 | 年假04-28 13:15到04-28 17:30 0.5天 |
| 郑镖 | 年假04-24 09:00到04-24 13:15 0.5天 |
| 崔昊之 | 出差04-24 12:00到04-25 22:00 14小时 |
| 崔昊之 | 出差04-26 09:00到04-26 18:00 8.5小时 |
| 崔昊之 | 年假04-28 13:15到04-28 17:30 0.5天 |
| 林文刚 | 出差04-25 09:00到04-25 17:30 8.5小时 |
| 林文刚 | 出差04-28 09:00到04-28 17:30 8.5小时 |
| 邱鹏 | 年假04-20 09:00到04-23 17:30 2天 |
| 邱鹏 | 出差04-26 09:00到04-28 17:30 25.5小时 |
| 任超 | 出差04-22 09:00到04-24 17:30 24.5小时 |
| 任超 | 出差04-25 09:00到04-28 17:30 34小时 |
| 蔡亚丽 | 产假04-12 08:30到08-31 17:30 100天 |
| 胡正波 | 年假04-27 09:00到04-27 17:30 1天 |
| 刘镔莹 | 年假04-27 09:00到04-28 17:30 2天 |
| 王鼎华 | 婚假04-16 09:00到04-27 17:30 10天 |
| 王伟 | 年假04-28 09:00到04-28 13:15 0.5天 |
| 李海艳 | 出差04-22 09:00到04-28 17:30 58.5小时 |
| 彭治 | 出差04-18 13:00到04-23 17:30 46小时 |
| 彭治 | 出差04-24 09:00到04-26 17:30 25.5小时 |
| 彭治 | 出差04-27 13:30到04-27 17:30 4小时 |
| 孙帮辉 | 出差04-26 13:00到04-28 17:30 21.5小时 |
| 谭颖卿 | 出差04-24 08:56到04-28 17:53 42.5小时 |
| 王慧 | 年假04-25 09:00到04-25 17:30 1天 |
| 高振青 | 出差03-26 09:00到04-26 17:30 267.5小时 |
| 高振青 | 出差04-27 09:00到05-27 17:30 258小时 |
| 李波 | 出差04-17 07:34到04-25 17:34 75.5小时 |
| 李波 | 出差04-26 08:17到04-26 20:17 8.5小时 |
| 李凌 | 出差04-18 09:00到04-23 17:30 50小时 |
| 李凌 | 出差04-24 09:00到04-28 17:30 42.5小时 |
| 刘金龙 | 出差04-27 09:00到04-27 17:30 8.5小时 |
| 王者 | 出差04-23 08:55到04-25 08:55 17小时 |
| 王者 | 出差04-23 08:55到04-25 08:55 17小时 出差04-25 07:56到04-27 07:56 17小时 |
| 王者 | 出差04-25 07:56到04-27 07:56 17小时 |
| 王者 | 出差04-25 07:56到04-27 07:56 17小时 出差04-27 08:50到04-29 08:50 17.33小时 |
| 王者 | 出差04-27 08:50到04-29 08:50 17.33小时 |
| 刘艺 | 出差04-24 09:00到04-24 13:00 3.5小时 出差04-24 13:00到04-25 22:00 13.5小时 |
| 刘艺 | 出差04-24 13:00到04-25 22:00 13.5小时 |
| 刘艺 | 出差04-26 08:50到04-26 13:30 4小时 |
| 刘艺 | 出差04-27 15:50到04-28 07:00 2.16小时 |
| 刘艺 | 出差04-27 15:50到04-28 07:00 2.16小时 出差04-28 07:30到04-28 18:00 8.5小时 |
| 武静 | 出差04-24 08:33到04-26 16:33 24.55小时 |
| 武静 | 出差04-24 08:33到04-26 16:33 24.55小时 出差04-26 16:33到04-28 17:45 17.95小时 |
| 武静 | 出差04-26 16:33到04-28 17:45 17.95小时 |
| 邓柳江 | 出差04-21 09:00到04-28 18:00 63.5小时 |
| 丁帆 | 出差04-23 09:00到04-27 17:30 42.5小时 |
| 董一舟 | 出差04-20 17:30到04-28 17:30 67小时 |
| 归佳 | 出差04-20 09:00到04-27 17:30 67小时 |
| 归佳 | 出差04-28 09:00到04-28 17:30 8.5小时 |
| 胡剑斌 | 出差04-25 12:00到04-25 19:24 5.5小时 |
| 雷镭 | 出差04-21 09:00到04-28 17:30 66.5小时 |
| 刘枭雄 | 出差04-25 09:00到05-31 18:00 309小时 |
| 申果 | 调休04-28 09:00到04-28 17:30 8.5小时 |
| 史双 | 出差04-23 07:50到04-24 18:50 17小时 |
| 史双 | 出差04-25 06:58到04-26 18:01 17小时 |
| 史双 | 出差04-27 07:26到04-27 19:26 8.5小时 |
| 史双 | 出差04-28 07:29到04-28 17:43 8.5小时 |
| 孙莎莎 | 出差04-16 08:38到04-24 17:30 75.5小时 |
| 孙莎莎 | 出差04-25 08:00到04-28 17:30 34小时 |
| 孙瑜 | 出差04-08 09:00到04-28 17:30 176.5小时 |
| 童昊 | 出差04-23 09:00到04-28 17:30 51小时 |
| 肖青山 | 出差04-28 16:31到04-28 17:30 0.98小时 |
| 胥吉祥 | 出差04-23 09:00到04-28 17:30 51小时 |

## 三、工作日志工时统计：

数据来源于任务管理系统。

### 产品设计组

[员工：王坤，工作 32.00 工时，剩余 16.00 工时，占比 33.33 %]

[员工：王宇，工作 40.00 工时，剩余 8.00 工时，占比 16.67 %]

[员工：李琛鸽，工作 41.00 工时，剩余 7.00 工时，占比 14.58 %]

[员工：王蓄，工作 42.00 工时，剩余 6.00 工时，占比 12.50 %]

[员工：唐雷，工作 40.00 工时，剩余 8.00 工时，占比 16.67 %]

### 云平台研发组

[员工：杨志林，工作 40.00 工时，剩余 8.00 工时，占比 16.67 %]

[员工：刘伟，工作 20.00 工时，剩余 28.00 工时，占比 58.33 %]

[员工：胡正波，工作 24.00 工时，剩余 24.00 工时，占比 50.00 %]

[员工：许朗，工作 40.00 工时，剩余 8.00 工时，占比 16.67 %]

[员工：张晋伟，工作 40.00 工时，剩余 8.00 工时，占比 16.67 %]

[员工：刘镔莹，工作 32.00 工时，剩余 16.00 工时，占比 33.33 %]

[员工：王伟，工作 30.00 工时，剩余 18.00 工时，占比 37.50 %]

[员工：张远东，工作 40.00 工时，剩余 8.00 工时，占比 16.67 %]

[员工：张知弦，工作 40.00 工时，剩余 8.00 工时，占比 16.67 %]

[员工：李成邦，工作 40.00 工时，剩余 8.00 工时，占比 16.67 %]

[员工：夏维虎，工作 42.00 工时，剩余 6.00 工时，占比 12.50 %]

### 大数据研发组

[员工：秦立义，工作 33.00 工时，剩余 15.00 工时，占比 31.25 %]

[员工：何坤峰，工作 36.50 工时，剩余 11.50 工时，占比 23.96 %]

[员工：郑镖，工作 33.00 工时，剩余 15.00 工时，占比 31.25 %]

[员工：靳翼，工作 37.00 工时，剩余 11.00 工时，占比 22.92 %]

[员工：唐丽娜，工作 28.00 工时，剩余 20.00 工时，占比 41.67 %]

[员工：陈燕秋，工作 37.00 工时，剩余 11.00 工时，占比 22.92 %]

[员工：官玖伟，工作 38.00 工时，剩余 10.00 工时，占比 20.83 %]

[员工：杨开睿，工作 36.00 工时，剩余 12.00 工时，占比 25.00 %]

### 系统组

[员工：任超，工作 48.00 工时]

[员工：虞涛，工作 40.00 工时，剩余 8.00 工时，占比 16.67 %]

[员工：林文刚，工作 44.00 工时，剩余 4.00 工时，占比 8.33 %]

### 测试组

[员工：彭治，工作 42.00 工时，剩余 6.00 工时，占比 12.50 %]

[员工：张志英，工作 35.00 工时，剩余 13.00 工时，占比 27.08 %]

[员工：王慧，工作 32.00 工时，剩余 16.00 工时，占比 33.33 %]

[员工：陈霞，工作 40.00 工时，剩余 8.00 工时，占比 16.67 %]

[员工：李海艳，工作 49.00 工时，加班 1.00 工时，占比 2.08 %]

[员工：秦兴，工作 41.00 工时，剩余 7.00 工时，占比 14.58 %]

[员工：田鑫，工作 40.00 工时，剩余 8.00 工时，占比 16.67 %]

[员工：孙帮辉，工作 41.50 工时，剩余 6.50 工时，占比 13.54 %]

[员工：李红霞，工作 40.00 工时，剩余 8.00 工时，占比 16.67 %]

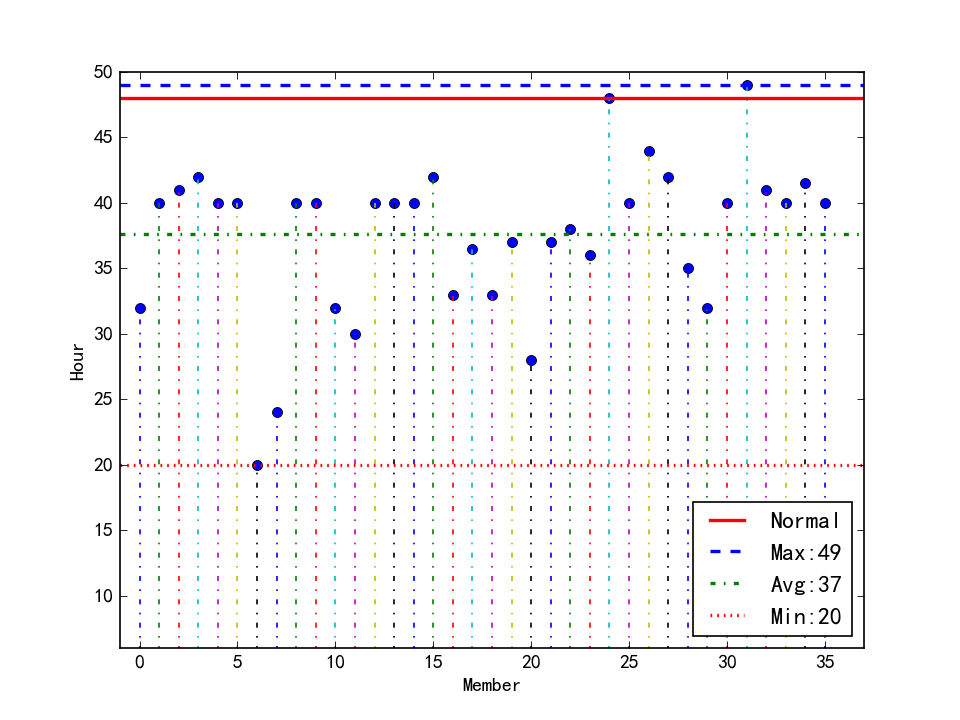


图4 本周“人-工时”分布情况

## 四、工作日志明细：

数据来源于任务管理系统。

### 产品设计组

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 任务 | 开始时间 | 耗时 |
| 王坤 |  |  |  |
|  | CPSJ-356: 部分改进卡测试 | 2018-04-23 | 2h |
|  | CPSJ-302: 团队产品方向、人员方向规划会议 | 2018-04-23 | 4h |
|  | CPSJ-294: 1 | 2018-04-23 | 2h |
|  | CPSJ-296: 初步完成测试 | 2018-04-24 | 4h |
|  | CPSJ-295: 初步完成测试 | 2018-04-24 | 4h |
|  | CPSJ-357: 找模版，理思路，整理目录及模块描述 | 2018-04-25 | 4h |
|  | CPSJ-303: 研发问题答复及PRD完善 | 2018-04-25 | 4h |
|  | CPSJ-357: 初步完成镜像模块编写 | 2018-04-26 | 6h |
|  | CPSJ-299: 初步完成测试 | 2018-04-26 | 2h |
| - | 小计 |  | 32.00 |
| 王宇 |  |  |  |
|  | CPSJ-335: 测试工单相关内容 | 2018-04-23 | 4h 30m |
|  | CPSJ-317: 产品组内会议 | 2018-04-23 | 3h 30m |
|  | CPSJ-376: 项目需求收集及技术讨论 | 2018-04-24 | 1d |
|  | CPSJ-376: 项目需求收集及技术讨论 | 2018-04-25 | 1d |
|  | CPSJ-376: 项目需求收集及技术讨论 | 2018-04-26 | 1d |
|  | CPSJ-376: 项目需求收集及技术讨论 | 2018-04-27 | 1d |
| - | 小计 |  | 40.00 |
| 李琛鸽 |  |  |  |
|  | CPSJ-334: 讨论首页中应用入口的交互方式，修改功能细节及交互方式，待调整线框图。 | 2018-04-23 | 2h |
|  | CPSJ-342: 完成第4里程碑中门户和用户控制台框架调整 | 2018-04-23 | 6h |
|  | CPSJ-334: 门户首页应用入口交互方式调整任务分配及业务逻辑讲解。 | 2018-04-24 | 1h |
|  | CPSJ-306: 面试1名前端外包 | 2018-04-24 | 1h |
|  | CPSJ-305: 电话会议讨论业务流程 | 2018-04-24 | 1h |
|  | CPSJ-342: 第4里程碑线框图流程梳理 | 2018-04-24 | 5h |
|  | CPSJ-305: 业务逻辑及设计思路整理 | 2018-04-24 | 1h |
|  | CPSJ-334: 门户首页应用入口设计缺陷分析及解决办法讨论 | 2018-04-25 | 1h |
|  | CPSJ-305: 流程串接并输出一版线框图 | 2018-04-25 | 6h |
|  | CPSJ-306: 面试1名前端外包人员 | 2018-04-25 | 1h |
|  | CPSJ-306: 面试2名前端外包人员 | 2018-04-26 | 2h |
|  | CPSJ-334: 讨论并确定首页应用入口功能缺陷调整方案 | 2018-04-26 | 1h |
|  | CPSJ-305: 跟进及沟通共性能力平台设计需求 | 2018-04-26 | 1h |
|  | CPSJ-306: UX组周例会及数据可视化组件分享 | 2018-04-26 | 2h |
|  | CPSJ-334: 首页功能调整及Banner管理功能可用性分析 | 2018-04-26 | 2h |
|  | CPSJ-368: 线框图中门户添加基础资源菜单及链接，控制台添加基础资源服务分类，管理端添加基础资源服务发布相关菜单，拉通流程 | 2018-04-27 | 1d |
| - | 小计 |  | 41.00 |
| 王蓄 |  |  |  |
|  | CPSJ-347: 中间的cetc几个字需要去掉，中间换成看上去比较高科技的感觉 | 2018-04-23 | 2h |
|  | CPSJ-346: 新增按阶段。讨论并修改 | 2018-04-23 | 6h |
|  | CPSJ-351: 联合大屏页面效果图（按时间）已完成 | 2018-04-24 | 6h |
|  | CPSJ-346: 联合大屏页面效果图（按警种）已完成 | 2018-04-24 | 2h |
|  | CPSJ-363: 针对banner管理功能初步构想及草图绘制 | 2018-04-25 | 4h |
|  | CPSJ-362: 初步将现有样式整理至axure里面母版中 | 2018-04-25 | 5h |
|  | CPSJ-367: 福田共性能力平台新增登陆界面效果图绘制 | 2018-04-26 | 3h |
|  | CPSJ-363: banner管理功能线框图呈现 | 2018-04-26 | 4h |
|  | CPSJ-310: 例会，主要了解最近项目，包括分享 | 2018-04-26 | 2h |
|  | CPSJ-366: 福田共性能力平台目录页设计已完成 | 2018-04-27 | 1d |
| - | 小计 |  | 42.00 |
| 唐雷 |  |  |  |
|  | CPSJ-348: 相关界面修改 | 2018-04-23 | 1d |
|  | CPSJ-359: 相关界面设计 | 2018-04-24 | 1d |
|  | CPSJ-360: 个人定制界面设计 | 2018-04-25 | 1d |
|  | CPSJ-361: 与客户沟通大屏风格 | 2018-04-26 | 1d |
|  | CPSJ-361: 与客户和合作方沟通个人定制相关界面 | 2018-04-27 | 1d |
| - | 小计 |  | 40.00 |

### 云平台研发组

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 任务 | 开始时间 | 耗时 |
| 杨志林 |  |  |  |
|  | FAST-13042: 1. 讨论研发平台部署方案  2. transfer cd to hubble | 2018-04-23 | 4h |
|  | FAST-13171: 迁移nexus和jenkins job | 2018-04-23 | 4h |
|  | FAST-13171: 迁移JENKINS job，并修改web hook | 2018-04-24 | 1d |
|  | FAST-13041: ALL-IN-ONE 部署方式poc | 2018-04-25 | 4h |
|  | FAST-13042: 验证story | 2018-04-25 | 4h |
|  | FAST-13042: 验证story | 2018-04-26 | 4h |
|  | FAST-13046: 讨论新的技术设计方案 | 2018-04-26 | 4h |
|  | FAST-13042: story验证 | 2018-04-27 | 2h |
|  | FAST-13171: jenkins任务迁移 | 2018-04-27 | 6h |
| - | 小计 |  | 40.00 |
| 刘伟 |  |  |  |
|  | FAST-12988: 1 | 2018-04-23 | 1d |
|  | FAST-12988: 1 | 2018-04-24 | 1d |
|  | FAST-13195: 1 | 2018-04-26 | 4h |
| - | 小计 |  | 20.00 |
| 胡正波 |  |  |  |
|  | FAST-13019: 1、完成前端校验检查和修改 | 2018-04-23 | 1d |
|  | FAST-13141: 完成menu表信息录入，menu\_api已经由包晓渝添加 | 2018-04-26 | 4h |
|  | FAST-13135: 完成 | 2018-04-26 | 1d |
|  | FAST-13168: 完成了one-registry镜像在龙芯机的构建并测试，验证通过 | 2018-04-26 | 2h |
|  | FAST-13167: 完成关于k8s分区功能的交接 | 2018-04-26 | 2h |
| - | 小计 |  | 24.00 |
| 许朗 |  |  |  |
|  | FAST-13004: 支持测试工作，里程碑3内容检查与讨论 | 2018-04-23 | 1d |
|  | FAST-13004: 支持测试工作，定位问题；测试里程碑3工作 | 2018-04-24 | 4h |
|  | FAST-13005: fast4.0总览会议 | 2018-04-24 | 4h |
|  | FAST-13210: 交接pulsar工作，代码讲解 | 2018-04-25 | 1d |
|  | FAST-13210: 交接fast代码、讲解podcumer业务逻辑 | 2018-04-26 | 1d |
|  | FAST-13004: 4.0工作模块划分会议 | 2018-04-27 | 4h |
|  | FAST-13210: 交接puslar文档到wiki，审批工作内容 | 2018-04-27 | 4h |
| - | 小计 |  | 40.00 |
| 熊骢 |  |  |  |
| - | 小计 |  | 0.00 |
| 蒲治国 |  |  |  |
| - | 小计 |  | 0.00 |
| 张晋伟 |  |  |  |
|  | FAST-13239: Sprint 8 任务检查-bug验证 | 2018-04-23 | 4h |
|  | FAST-13044: 1.产品研发整体部署集成初步讨论 | 2018-04-23 | 4h |
|  | FAST-13044: 1. 转测bug验证 2. 里程碑3功能测试 | 2018-04-24 | 2h |
|  | FAST-13043: 1.fast接入whitehole工作讨论 2.fast 3.0遗留工作讨论 | 2018-04-24 | 6h |
|  | FAST-13239: Sprint 8 任务检查-bug验证 | 2018-04-25 | 4h |
|  | FAST-13213: 资源规划- 权限数据初始化 | 2018-04-25 | 4h |
|  | FAST-13239: Sprint 8 任务检查-bug验证 | 2018-04-26 | 2h 30m |
|  | FAST-13212: 1. EA工具使用说明   2. 后期设计工作讨论 | 2018-04-26 | 4h |
|  | FAST-13086: 1.前后端联调，查询bug产生原因，及修复 | 2018-04-26 | 1h 30m |
|  | FAST-13211: 1. Swagger讨论    2. Fast接入whitehole工作讨论以及UC工作量评估 | 2018-04-27 | 4h |
|  | FAST-13219: 在网关判断用户与租户的关系 | 2018-04-27 | 4h |
| - | 小计 |  | 40.00 |
| 刘镔莹 |  |  |  |
|  | FAST-12733: 修改管理端和用户端的静态页面 | 2018-04-23 | 4h |
|  | FAST-11387: 讨论后，优化自适应尺寸 | 2018-04-23 | 4h |
|  | FAST-13015: 数据编目服务、wh集成到fast,实现讨论 | 2018-04-24 | 4h |
|  | FAST-13085: 租户切换后，分区问题梳理 | 2018-04-24 | 4h |
|  | FAST-13085: 分区各种场景获取优化，未获取分区时，不发请求。应用、服务、容器、配置组、存储卷、访问入口。 | 2018-04-25 | 1d |
|  | FAST-13015: 预估whitehole接入fast工作量，以及调研开发插件ngDraggable、angular-sortable-view | 2018-04-26 | 1d |
| - | 小计 |  | 32.00 |
| 王伟 |  |  |  |
|  | FAST-13113: 禁用工单类型相关优化 | 2018-04-24 | 1d |
|  | FAST-13128: 系统参数配置功能优化-前后端任 | 2018-04-25 | 4h |
|  | FAST-13146: FAST-13146 - 【功能开发】交付中心-权限数据初始化 | 2018-04-25 | 4h |
|  | FAST-13181: FAST-13181 修改 | 2018-04-26 | 2h |
|  | FAST-13183: 在表单上面添加验证 | 2018-04-26 | 4h |
|  | FAST-13202: 前端字段校验优化 | 2018-04-27 | 4h |
|  | FAST-13129: 输入字符超过数据库长度，changesql修改数据库长度 | 2018-04-27 | 2h |
|  | FAST-13127: 输入字符长度超过数据库长度，changesql修改数据库长度 | 2018-04-27 | 2h |
| - | 小计 |  | 30.00 |
| 王鼎华 |  |  |  |
| - | 小计 |  | 0.00 |
| 张远东 |  |  |  |
|  | FAST-13018: 增加对比逻辑 | 2018-04-23 | 1d |
|  | FAST-13018: 完成滚动升级、灰度升级文件对比 | 2018-04-24 | 1d |
|  | FAST-13001: fast 接入 whitehole 时间评估 | 2018-04-25 | 1d |
|  | FAST-13162: 缺陷产生原因：  获取 tenantId 还是老方法： sessionStorage.getItem("tenantId")   修改方案：  获取 tenantId 改用新方法： commonParamService.getTenantId() | 2018-04-26 | 1h |
|  | FAST-13153: 排查bug引发的原因，讨论解决bug的最佳方案 | 2018-04-26 | 3h |
|  | FAST-13108: 缺陷产生原因： 删除挂载存储卷的按钮，属性 type=“submit”，点击此按钮，影响到了 formData 的 $submitted 属性，最终导致不能点击部署按钮  修改方案： 删除页面中，除提交按钮外，所有的 type=“submit” 属性 | 2018-04-26 | 3h |
|  | FAST-13097: 缺陷产生原因：  之前发现，若在 step4 形成非 formData 类型的表达错误，只能通过另定义标识符来限制提交按钮，但如果用户点击返回"上一步"到 step3，则会造成 step3 的表单数据正确，却无法点击"下一步"按钮的情况。因此选择在 step4 出错时同时禁用"上一步"按钮。   修改方案：  修改了页面结构，区分每一步所包含的表单及数据类型，不同类型分配不同的"下一步"或"提交"按钮 | 2018-04-26 | 1h |
|  | FAST-13214: 缺陷产生原因： 删除挂载存储卷的按钮，属性 type=“submit”，点击此按钮，影响到了 formData 的 $submitted 属性，最终导致不能点击部署按钮  修改方案： 删除页面中，除提交按钮外，所有的 type=“submit” 属性 | 2018-04-27 | 3h |
|  | FAST-13191: 缺陷产生原因： 删除按钮没有绑定方法  修改方案： 删除按钮绑定正确的删除方法 | 2018-04-27 | 3h |
|  | FAST-13153: 缺陷产生原因： 切换租户时，会改变快捷部署过程中的 tenantId，前后不一致的 tenangtId，会引起程序异常  修改方案： 切换租户时，返回到快捷部署的选择应用部署方式页面  $scope.$on('$destroy', function(){}) ,监听 $scope.reload() | 2018-04-27 | 2h |
| - | 小计 |  | 40.00 |
| 张知弦 |  |  |  |
|  | FAST-13000: 消息模块功能验证 | 2018-04-23 | 4h |
|  | FAST-13000: 任务检查、消息模块重构讨论 | 2018-04-23 | 4h |
|  | FAST-13000: 后续设计工作讨论 | 2018-04-24 | 2h |
|  | FAST-12998: 新功能设计预览会议 | 2018-04-24 | 4h |
|  | FAST-12998: 前端遗留工作统计 | 2018-04-24 | 2h |
|  | FAST-13000: EA设计Demo模块 | 2018-04-25 | 4h |
|  | FAST-13000: 任务与UC验证 | 2018-04-25 | 2h |
|  | FAST-13106: 修复bug | 2018-04-25 | 1h |
|  | FAST-13112: 正在处理问题FAST-13112 | 2018-04-25 | 1h |
|  | FAST-13000: 迭代任务检查、管理 | 2018-04-26 | 4h |
|  | FAST-12998: 设计讨论会议 | 2018-04-26 | 4h |
|  | FAST-13000: 设计工作 | 2018-04-27 | 4h |
|  | FAST-12998: 后续任务安排会议 | 2018-04-27 | 4h |
| - | 小计 |  | 40.00 |
| 李成邦 |  |  |  |
|  | FAST-13024: 确认各个微服务中资源相关接口消息发送功能 | 2018-04-23 | 1d |
|  | FAST-13028: 1、5.4号到6.4新功能设计预览会议  2、fast前端遗留工作整理会议 | 2018-04-24 | 6h |
|  | FAST-12883: 告警策略解析bug定位及修复 | 2018-04-24 | 2h |
|  | FAST-13114: 定位问题，本地搭建环境调试问题，但本地进行滚动升级可以成功，没有出现该bug中的情况，还需持续定位问题 | 2018-04-25 | 4h |
|  | FAST-13137: 1、修改告警策略无法加载更新到prometheus的bug  2、查找应用运维模块中的前端和后端涉及到的相关url | 2018-04-25 | 4h |
|  | FAST-13028: fast设计方法讨论 | 2018-04-26 | 3h |
|  | FAST-13137: 增加服务升级权限配置 | 2018-04-26 | 5h |
|  | FAST-13137: 完成应用运维模块权限初始化数据 | 2018-04-27 | 4h |
|  | FAST-13028: 任务安排会议讨论 | 2018-04-27 | 4h |
| - | 小计 |  | 40.00 |
| 蔡亚丽 |  |  |  |
| - | 小计 |  | 0.00 |
| 夏维虎 |  |  |  |
|  | FAST-13059: 修改了创建访问入口时的绑定应用 | 2018-04-23 | 2h |
|  | FAST-12606: 完成界面调试 | 2018-04-23 | 6h |
|  | FAST-13010: 1.完成old new 标记  2.添加消息发送 | 2018-04-24 | 1d |
|  | FAST-13134: 1.修改前端提示  2.修改后端null 转为空串 | 2018-04-25 | 3h |
|  | FAST-13092: 1、和设计讨论修改方案  2、添加消息发送 | 2018-04-25 | 2h |
|  | FAST-12963: 完成联调 | 2018-04-25 | 4h |
|  | FAST-13155: 1.完成前台修改  2.完成联调 | 2018-04-26 | 2h |
|  | FAST-13179: 1.修改configlist 查询  2.完成联调 | 2018-04-26 | 3h |
|  | FAST-13170: 1、完成数据库修改  2、完成联调 | 2018-04-26 | 2h |
|  | FAST-13124: 1. 完成后端修改  2.完成联调 | 2018-04-26 | 1h |
|  | FAST-13208: 1.修改挂载路径为必填 | 2018-04-27 | 1h |
|  | FAST-13190: 1.添加删除配置文件功能  2.完成调试 | 2018-04-27 | 2h |
|  | FAST-13189: 1.添加校验配置文件 和 已有配置文件同名校验方法  2.完成测试 | 2018-04-27 | 2h |
|  | FAST-13188: 1.完成修改快捷部署中服务配置的容器个数配置的绑定字段  2.完成调试 | 2018-04-27 | 2h |
|  | FAST-13218: 1.修改查询配置文件用的分区为选择当前选择的分区 2.完成测试 | 2018-04-27 | 2h |
| - | 小计 |  | 42.00 |

### 大数据研发组

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 任务 | 开始时间 | 耗时 |
| 秦立义 |  |  |  |
|  | HUBBLE-925: 1.协助刘艺定位了三峡项目的bug情况；  2.协助李波定位了深圳智慧院环境的问题；  3.协助开睿定位转测环境中keycloak的跳转问题；  4.协调和沟通组内其他事情； | 2018-04-23 | 3h |
|  | HUBBLE-1198: 1.嘉兴智慧城市项目，数据抽取异常，需要定位原因；  2.经定位发现是one-log问题； | 2018-04-24 | 2h |
|  | HUBBLE-1197: 1.准备kettle从ms server抽取数据到hive的演示过程；  2.给客户进行远程会议答疑； | 2018-04-24 | 5h |
|  | HUBBLE-1199: 1.协调组内人员的相关工作；  2.对测试提出的bug进行review，和相关人员确认，分配到具体人员； | 2018-04-24 | 2h |
|  | HUBBLE-1219: 1.协助解决kettle从sql server抽取数据到hive的问题；  2.协助解决非结构化数据汇聚不能抽取的问题； | 2018-04-25 | 1h |
|  | HUBBLE-1220: 1.协调和沟通组内的相关任务；  2.对测试提出的bug进行前期确认，分配bug到相关人员； | 2018-04-25 | 2h |
|  | HUBBLE-1221: 1.根据最新的先锋图，梳理了新增任务时遗留的需求，并拆分成任务分配给开发人员；  2.根据最新的先锋图，梳理了数据源管理功能的stroy，拆分成具体的前后端任务；  3.确认了产品中现有ES连接的方式，调研了ES中增加用户认证的相关功能；  4.需要调研hbase和hdfs的用户认证方式； | 2018-04-25 | 4h |
|  | HUBBLE-921: 调研了之前三峡项目中数据对账的相关功能，想在数据对账的基础上，实现对数据目标表的字段查看功能； | 2018-04-25 | 1h |
|  | HUBBLE-1237: 1.支持嘉兴智慧城市定位数据汇聚相关问题；  2.支持官玖伟定位bug(1207)相关问题；  3.调研hdfs、hbase增加用户名和密码访问的代码逻辑； | 2018-04-26 | 2h |
|  | HUBBLE-1236: 1.对测试提出的bug进行前期review，对有争议的bug和测试进行沟通，降级及反馈；  2.对确定的bug进行分配；  3.组内任务沟通协调工作； | 2018-04-26 | 2h |
|  | HUBBLE-920: 1.梳理清楚统计kettle落地数据源的相关表字段的逻辑；  2.通过查询kettle的数据库orcestra下的相关表结构，验证通过能够收集到需要的连接信息及表信息等；  3.整理了一个大概的思路和方案，需要再确认； | 2018-04-26 | 2h |
|  | HUBBLE-920: 1.调研了通过kettle 清洗转换数据到落地区表的字段等信息统计；  2.形成了暂时性的方案：  http://wiki.chinacloud.com.cn/pages/viewpage.action?pageId=33980670  3.上述方案有很强的依赖性，依赖step中name字段值，可以考虑job中增加额外属性的方式，减少依赖；  这个需要继续调研，但是暂时无解； | 2018-04-27 | 3h |
|  | HUBBLE-1245: 1.验证新增属性后，以前功能逻辑（测试连接、数据同步等）是否会受到影响；  2.验证结论新增属性是不会影响到GP/ES老的功能；  3.新增功能中，需要考虑到以前老数据的影响，逻辑中需要加入相关判断； | 2018-04-27 | 2h |
|  | HUBBLE-1246: 1.对测试提出的bug进行review和分配；  2.协调组内相关任务；  3.在做GP/ES的POC调研时，分析出产品存在两处bug；  一个是前端操作GP数据源时的bug;二是153部署环境，为ES少配置了ESQL插件，导致metagrid数据源连接时失败的问题； | 2018-04-27 | 2h |
| - | 小计 |  | 33.00 |
| 何坤峰 |  |  |  |
|  | HUBBLE-866: jenkins上搭建dataquality的CI单元以及新添加测试 | 2018-04-23 | 2h 30m |
|  | HUBBLE-1194: hubble2.0转测环境支持 | 2018-04-23 | 2h |
|  | HUBBLE-898: 1、早上熟悉docker  2、下午打docker镜像 | 2018-04-24 | 1d |
|  | HUBBLE-908: 完成jenkins生成docker镜像，并push到服务器 | 2018-04-25 | 4h |
|  | HUBBLE-899: 完成docker镜像生成以及push到docker镜像服务器 | 2018-04-25 | 4h |
|  | HUBBLE-1262: 1、整理需求  2、用kettle抽取数据  3、熟悉项目代码结构及业物逻辑  4、写公用方法 | 2018-04-26 | 1d |
|  | HUBBLE-1262: 项目开发 | 2018-04-27 | 1d |
| - | 小计 |  | 36.50 |
| 郑镖 |  |  |  |
|  | HUBBLE-893: 完成：1、数据源管理-测试所有连接，未加token; 2、数据质量-任务管理详情跳转到规则详情界面时，规则名称缺失； 3、元数据管理，增加mysql、FTP显示图标； 4、第一次登陆系统报租户不存在（修改为请选择租户） | 2018-04-23 | 5h |
|  | HUBBLE-893: 完成：数据质量任务列表进入规则详情时，没有规则名称。 | 2018-04-24 | 1h |
|  | HUBBLE-1184: 1、在第一次进入登录界面获取超级租户时，没有调用接口导致的，现进入界面立即调用获取超级租户，与现有租户做对比。修复此bug。 | 2018-04-24 | 3h |
|  | HUBBLE-1205: 1、与立义、娜姐沟通通过标签创建任务的具体功能边界；  2、完成通过标签创建任务的静态界面开发； | 2018-04-25 | 1d |
|  | HUBBLE-1205: 1、已根据线框图做出最新修改，完成通过标签来创建任务。目前实现逻辑为可以跨源创建。 | 2018-04-26 | 6h 30m |
|  | HUBBLE-1226: 前端已对报告名称重新做限制。允许中文、字母、数字和下划线，但不允许下划线、数字开始和下划线结尾，1-50个字符 | 2018-04-26 | 30m |
|  | HUBBLE-1188: 1、前端已增加配置项：DATA\_QUALITY\_TASK\_NUMBER，通过设置其值来限制最大可选表个数； | 2018-04-26 | 1h |
|  | HUBBLE-1206: 1、完成表的数量在配置文件中限制；2、已实现多表批量创建任务 | 2018-04-27 | 1d |
| - | 小计 |  | 33.00 |
| 李诗 |  |  |  |
| - | 小计 |  | 0.00 |
| 靳翼 |  |  |  |
|  | HUBBLE-922: 支持Hubble从1.0升级到1.8 | 2018-04-23 | 6h |
|  | HUBBLE-922: 解决了升级后元数据同步失败的问题 | 2018-04-24 | 1h 30m |
|  | HUBBLE-871: 属性了jenkins单元测试方法，在代码添加了测试代码 | 2018-04-24 | 2h |
|  | HUBBLE-1192: Working on issue HUBBLE-1192 | 2018-04-24 | 4h 30m |
|  | HUBBLE-922: 定位sentry导致的数据权限问题 | 2018-04-25 | 1h |
|  | HUBBLE-871: 编写单元测试代码  定位组件冲突问题 | 2018-04-25 | 1d |
|  | HUBBLE-871: 编写junit单元测试代码 | 2018-04-26 | 3h |
|  | HUBBLE-1204: 定位问题原因  修改数据库 | 2018-04-26 | 3h |
|  | HUBBLE-912: 新开分支，在代码中添加了docker配置 | 2018-04-27 | 5h |
|  | HUBBLE-870: 增加CI | 2018-04-27 | 3h |
| - | 小计 |  | 37.00 |
| 唐丽娜 |  |  |  |
|  | HUBBLE-2109: review嘉兴项目现有界面，根据客户提的意见，给出了相应建议 | 2018-04-24 | 4h |
|  | HUBBLE-1257: 在现有编目功能基础上，管理编目和实体表的关联关系。  通过编目申请动态API服务，用户可选共享属性为有条件共享和无条件共享的字段生成数据服务，配置流量控制和最大返回条数选项。  用户可以查看API服务详情，查看服务关联的编目信息，使用申请的API服务。  用户可以管理所有自己申请的API服务，停用/启用/延期服务。  发布编目的管理员用户，可以查看所有申请自己编目的API服务的列表，并禁用/启用服务。  服务申请的审批流程中，统计类的数据无需审批。  服务申请的审批流程，需根据编目信息项的共享属性及动态数据集的下载模式（部分或全量）设定不同的条件，再将条件添加在流程节点上，实现申请不同属性的字段走不同审批流程的效果。  审批流程还需考虑数据未准备好时，为了让数据提供方可以感知到市场需求，数据服务依然可以申请； | 2018-04-25 | 1d 4h |
|  | HUBBLE-1258: 在一期节点，为了减少现场数据工程人员人工查找比对的工作，产品在hubble1.8的基础上提供在管理编目和实体表关联关系的小模块；（后续，大数据平台需要将嘉兴现有编目的能力都接管到产品中，实现数据编目指导数据汇聚-关联平台实体表-上架编目服务的快速流程，产品需要考虑产品升级的数据迁移等问题。）  2～5中：动态API的功能流程，已经结合项目梳理了线框图（添加到附件），在线框图中也框定了相关功能点，形成初版；后续史双和客户确认后再反馈尽快敲定；具体的研发计划在技术团队细化讨论后再同步。  6～8中：审批流程的完善，已经根据项目实际需求场景，画了流程图现场确认（如下图）。具体的研发计划在技术团队细化讨论后再同步。 | 2018-04-26 | 1d 4h |
| - | 小计 |  | 28.00 |
| 陈燕秋 |  |  |  |
|  | HUBBLE-857: local模式下，连接mysql数据库成功 | 2018-04-23 | 1h |
|  | HUBBLE-917: docker学习：打出一个docker镜像常用操作学习 | 2018-04-23 | 1h 30m |
|  | HUBBLE-926: 解决dq运行失败，配置问题，并记录打包工程的问题 | 2018-04-23 | 2h 30m |
|  | HUBBLE-857: local模式下，连接oracle数据库成功 | 2018-04-24 | 1h |
|  | HUBBLE-857: local模式下，连接gp成功 | 2018-04-24 | 2h |
|  | HUBBLE-872: jenkins上metagrid-api ci单元测试搭建完成80% | 2018-04-24 | 4h |
|  | HUBBLE-1191: bug已修复 | 2018-04-24 | 1h |
|  | HUBBLE-861: 1亿，14字段表跑完正则时间：3分半 | 2018-04-25 | 1h |
|  | HUBBLE-916: 在jenkins上打出docker镜像并pull | 2018-04-25 | 2h |
|  | HUBBLE-915: metagrid-api容器化跑通 | 2018-04-25 | 2h |
|  | HUBBLE-915: backend-service容器化50% | 2018-04-25 | 1h |
|  | HUBBLE-872: metagrid-api ci单元测试搭建完成,报告生成 | 2018-04-25 | 2h |
|  | HUBBLE-917: jenkins上配置backend-service 打成docker镜像 | 2018-04-26 | 1h 30m |
|  | HUBBLE-916: metagrid docker k8s 运行成功 | 2018-04-26 | 4h |
|  | HUBBLE-915: backend-service容器化完成 | 2018-04-26 | 2h |
|  | HUBBLE-1223: fix this bug HUBBLE-1223 | 2018-04-26 | 30m |
|  | HUBBLE-862: 加入spark运行参数到配置文件，并生效 | 2018-04-27 | 3h 30m |
|  | HUBBLE-917: jenkins上配置backend-service k8s | 2018-04-27 | 2h |
|  | HUBBLE-1240: 修改文件上传大小，并捕获异常 | 2018-04-27 | 2h |
|  | HUBBLE-1239: 修复bug | 2018-04-27 | 30m |
| - | 小计 |  | 37.00 |
| 官玖伟 |  |  |  |
|  | HUBBLE-1195: 1.review测试用例  2.标记有问题的测试用例 | 2018-04-23 | 2h |
|  | HUBBLE-894: 1.准备转过程测试文档  1.与测试进行交流沟通转过程测试问题，解答PRD文档用例 | 2018-04-23 | 2h |
|  | HUBBLE-896: 1.完成程序编写，测试结果如下：  15个字段，1000W数据，录入时间约为2小时，程序待优化 | 2018-04-24 | 5h |
|  | HUBBLE-894: 1.解答测试的问题  2.对接测试出现的bug | 2018-04-24 | 3h |
|  | HUBBLE-896: 1.完成程序编写与测试  2.程序在构造大数据量时效率较低，1000W条数据，15个字段，写入hive数据库时间约为2小时  3.手动构造正则表达式的数据 | 2018-04-25 | 2h |
|  | HUBBLE-894: 1.测试沟通协调  2.验证测试提出的bug | 2018-04-25 | 2h |
|  | HUBBLE-1207: 1.该问题在集成测试环境未复现，通过反编译JAR包，发现代码一致，查看配置文件，配置文件一致，考虑环境因素导致，已将测试环境整个数据质量目录拷贝，在153上启动发现包冲突，修复后调取器工作正常、  2.分析代码后，未发现更新调度器代码异常 | 2018-04-25 | 4h |
|  | HUBBLE-1193: 完成bug修复 | 2018-04-25 | 1h |
|  | HUBBLE-918: 熟悉docker，制作hubble-ui镜像 | 2018-04-26 | 2h |
|  | HUBBLE-1234: 修复并发编辑的bug | 2018-04-26 | 1h |
|  | HUBBLE-1232: 修复并发数据源显示失败的bug | 2018-04-26 | 1h |
|  | HUBBLE-1207: 1.经过相关代码浏览，发现在任务启动代码，当jobdetail为空时，会设置trigger标识为任务名称，而约定的标识为id，可能导致该情况发生，先已修改代码，并在更新调度器的源码中添加日志打印信息，在集成环境上进行测试，问题暂未复现 | 2018-04-26 | 4h |
|  | HUBBLE-1253: 完成《数据管理新增功能》编写，修正 | 2018-04-27 | 6h |
|  | HUBBLE-894: 1.与测试沟通出现的bug问题  2.讲解yarn上面查看作业信息以及日志步骤  3.参照hubble1.8,编写hubble2.0部署硬件要求，发送给测试团队 | 2018-04-27 | 3h |
| - | 小计 |  | 38.00 |
| 杨开睿 |  |  |  |
|  | HUBBLE-1196: 安装过程转测环境 | 2018-04-23 | 4h |
|  | HUBBLE-885: 完成，在jenkins上打docker镜像，并推送到仓库中，拉取下来后能正常运行 | 2018-04-24 | 7h |
|  | HUBBLE-902: 编写deletezone，findzone的单元测试 | 2018-04-24 | 1h |
|  | HUBBLE-903: jenkins上配置CD， 还未自动化CD成功 | 2018-04-25 | 1d |
|  | HUBBLE-867: 在one-log上加入单元测试 | 2018-04-26 | 2h |
|  | HUBBLE-903: jenkins能成功将镜像发布到k8s中，并正常运行 | 2018-04-26 | 2h |
|  | HUBBLE-900: 容器化 | 2018-04-26 | 2h |
|  | HUBBLE-1229: 还未找到原因 | 2018-04-26 | 2h |
|  | HUBBLE-900: 完成one-log容器化 | 2018-04-27 | 5h |
|  | HUBBLE-1229: 这个问题，是由于创建质量报告时关联了不正确的质量任务，待复现 | 2018-04-27 | 2h |
|  | HUBBLE-1228: 已修复，待测试 | 2018-04-27 | 1h |
| - | 小计 |  | 36.00 |

### 系统组

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 任务 | 开始时间 | 耗时 |
| 任超 |  |  |  |
|  | ROOOT-109: 问题表象：北京出差，卫士云北京环境同网络同子网虚拟机能获取到ip，但不能互ping；  排除方法：检查ovs流表、安全组规则、抓包分析  抓包结果：arp报文到达虚拟机qbr网桥，但并不向tap转发  原因：不清楚 | 2018-04-23 | 1d |
|  | ROOOT-109: 问题表象：北京出差，卫士云北京环境同网络同子网同宿主机两虚拟机能获取到ip，但不能互ping；  排除方法：检查安全组规则、抓包分析（尝试原生openstack vlan网络和vxlan网络，一切正常，初步怀疑跟dp plugin插件或环境有关）  抓包结果：arp报文到达虚拟机qbr网桥，但并不向tap转发  原因：不清楚 | 2018-04-24 | 1d 2h |
|  | ROOOT-109: 问题表象：北京出差，考虑到现场环境存在存储对接、升级内核、bond等各种因素叠加增加排除难度；  复现步骤：重新搭建一套与成都对接成功的环境，并在部分对接后进行结果比对：原生openstack环境验证功能-〉对接dp ovs插件-〉升级内核-〉对接存储  复现结果：对接dp ovs后，发现问题复现  原因：业务网卡shutdown后，发现同宿主机的两个虚拟机互ping，确定外网可能存在环路 | 2018-04-25 | 1d 2h |
|  | ROOOT-109:   问题表象：北京出差，外部环境环路排查；  复现步骤：只保留一台接入交换机和两个业务端口（cc和nc06）up，并断开上层口  复现结果：对接dp ovs后，发现问题仍然复现  原因：经确认交换机版本存在报文复制问题 | 2018-04-26 | 1d 2h |
|  | ROOOT-109: 问题表象：北京出差，交换机升级后单网卡正常bond异常，另外存储异常（创建虚拟机、import和export卡主）；  排除步骤：交换机bond模式与系统bond不协调；存储操作超时，换成本地问题解决  排除结果：系统采用ovs bond解决；存储（xsky）方确认存储有问题  原因：存储不清楚 | 2018-04-27 | 1d 2h |
| - | 小计 |  | 48.00 |
| 邱鹏 |  |  |  |
| - | 小计 |  | 0.00 |
| 虞涛 |  |  |  |
|  | ROOOT-123: http://wiki.chinacloud.com.cn/pages/viewpage.action?pageId=31261460 | 2018-04-23 | 6h |
|  | ROOOT-121: 浏览文档 | 2018-04-23 | 2h |
|  | ROOOT-128: 完成70.166仓库的harbor版本升级  完成70.166仓库对60.4的仓库的复制策略制定 | 2018-04-24 | 1d |
|  | ROOOT-121: 完成对kube-router的安装和功能测试  遇到的问题：  卸载kube-proxy和flanneld后，cni0网络接口仍然存在，造成Pod-pod网络不通。  另：FAST组建议5.4号之后更新开发环境 | 2018-04-25 | 6h |
|  | ROOOT-129: 阅读并理解安装手册 | 2018-04-25 | 2h |
|  | ROOOT-126: 安装操作系统 | 2018-04-26 | 1d |
|  | ROOOT-132: 部署3套iaas系统，为验证做准备 | 2018-04-27 | 1d |
| - | 小计 |  | 40.00 |
| 林文刚 |  |  |  |
|  | ROOOT-120: 完成整理、设计，并对大数据组进行了讲解 | 2018-04-23 | 3h |
|  | ROOOT-113: 完成研究，并就使用yaml上传到examples/prometheus/demo下 | 2018-04-23 | 4h |
|  | ROOOT-110: 处理一个监控无数据问题， 查明是prometheus全局文件被篡改引起 | 2018-04-23 | 1h |
|  | ROOOT-125: 完成了机器上电 网络配置。正在尝试安装测试系统， 但是因为IPMI 质量不好， 安装断线。 使用光驱但是没找到光盘。 正在进一步想办法中 | 2018-04-24 | 1d |
|  | ROOOT-130: 完成系统恢复。系统已经恢复正常 | 2018-04-25 | 1d 4h |
|  | ROOOT-130: 已经完成故障处理过程文档并发送给了董静怡 | 2018-04-26 | 4h |
|  | ROOOT-125: 处理故障服务器， 支持虞涛和周伦安装系统，完毕。 | 2018-04-26 | 4h |
|  | ROOOT-131: 已经完成了预研和部署代码编写，并提交到了dev | 2018-04-27 | 1d |
| - | 小计 |  | 44.00 |

### 测试组

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 任务 | 开始时间 | 耗时 |
| 彭治 |  |  |  |
|  | TESTCENTER-26: 分析最新需求文档，回归测试名下问题单， | 2018-04-23 | 2h |
|  | TESTCENTER-20: 参加本周周例会 | 2018-04-23 | 1h |
|  | TESTCENTER-17: 下午开始到成都银行继续POC测试，根据客户的要求，所有的测试项重新过一遍，到下班截止，过了1/3左右。 | 2018-04-23 | 5h |
|  | TESTCENTER-17: POC测试功能自验证 | 2018-04-24 | 2h |
|  | TESTCENTER-17: 和成都银行技术人员一起POC测试，过测试项 | 2018-04-24 | 4h |
|  | TESTCENTER-17: 在部署同事定位恢复环境时，编写测试报告 | 2018-04-24 | 2h |
|  | TESTCENTER-17: 和成都银行技术人员一起POC测试，过测试项 | 2018-04-25 | 6h |
|  | TESTCENTER-17: POC测试项过完后，编写测试报告 | 2018-04-25 | 3h |
|  | TESTCENTER-29: 数据质量的任务管理模块测试执行 | 2018-04-26 | 6h |
|  | TESTCENTER-17: 和成都银行技术人员一起确认测试报告，修改测试报告 | 2018-04-26 | 1h |
|  | TESTCENTER-17: 整理测试数据与总结，与商务沟通POC测试的现场情况 | 2018-04-26 | 2h |
|  | TESTCENTER-30: 陪同商务人员，去成都银行做技术交流，并提前与商务做好沟通 | 2018-04-27 | 5h |
|  | TESTCENTER-29: 数据质量-任务管理部分测试用例执行 | 2018-04-27 | 2h |
|  | TESTCENTER-27: 就安全高检第三方测试报告的性能测试部分与项目经理、第三方测试进行沟通 | 2018-04-27 | 1h |
| - | 小计 |  | 42.00 |
| 张志英 |  |  |  |
|  | TESTCENTER-26: 1.分配测试用例；  2.回归bug；  3.和开发设计沟通有争议的bug； | 2018-04-23 | 6h |
|  | TESTCENTER-20: 1.参加测试周例会；  2.说明上周工作内容；  3.计划本周工作内容。 | 2018-04-23 | 1h |
|  | TESTCENTER-26: 1.回归有疑问的bug；  2.测试部分快捷部署应用； | 2018-04-24 | 7h |
|  | TESTCENTER-26: 测试快捷部署应用-编排部署 | 2018-04-25 | 7h |
|  | TESTCENTER-26: 测试快捷部署应用-编排部署 | 2018-04-26 | 7h |
|  | TESTCENTER-26: 快捷部署应用-编排部署 | 2018-04-27 | 7h |
| - | 小计 |  | 35.00 |
| 王慧 |  |  |  |
|  | TESTCENTER-23: 完善修改数据质量用例  {   修改任务管理周期相关测试用例；   修改数据质量其他测试用例  } | 2018-04-23 | 1d |
|  | TESTCENTER-29: 过程测试hubble2.0，提交bug到jira  {  规则管理；  任务管理；  任务报告  } | 2018-04-24 | 1d |
|  | TESTCENTER-29: 过程测试hubble2.0，提交bug到jira   {   规则管理；   任务管理；   任务报告   } | 2018-04-26 | 1d |
|  | TESTCENTER-29: hubble2.0第一里程碑测试  {  并发测试；  任务调度扩展测试；  } | 2018-04-27 | 1d |
| - | 小计 |  | 32.00 |
| 陈霞 |  |  |  |
|  | TESTCENTER-23: 1.测试方案优化6h  2.用例整理及导入jira调整 2h | 2018-04-23 | 1d |
|  | TESTCENTER-23: 1.Hubble2.0里程碑1过程测试V1版本测试  2. V1版本测试\_数据质量用例导入Jira  3. 建测试计划，分配测试用例 | 2018-04-24 | 1d |
|  | TESTCENTER-29: 1.Hubble 2.0 MR\_1\_1数据质量任务管理部分测试用例执行  2.与开发进行问题沟通 | 2018-04-25 | 1d |
|  | TESTCENTER-29: 测试hubble2.0数据质量任务管理部分的用例执行 | 2018-04-26 | 1d |
|  | TESTCENTER-29: 1.数据质量任务管理部分用例执行  2.测试方案整理 | 2018-04-27 | 1d |
| - | 小计 |  | 40.00 |
| 李海艳 |  |  |  |
|  | TESTCENTER-27: 1、沟通了解环境情况，并与张总沟通测试需求，包括功能及性能方面；  2、整理跟踪进度。 | 2018-04-23 | 5h |
|  | TESTCENTER-23: 1、补充数据资源目录测试策略；  2、整理数据资源目录、数据资源地图策略及地图，上传至166共享空间，并与陈霞做好沟通。 | 2018-04-23 | 4h |
|  | TESTCENTER-27: 1、针对功能测试用例中卫士通防火墙功能做了沟通及了解学习。  2、通过了解的信息补充编写了卫士通防火墙的测试用例，目前多数操作均需命令行完整，命令行测试方式问题也与张总做了初步沟通； | 2018-04-24 | 1d 1h |
|  | TESTCENTER-27: 根据建洪提出的用例意见，补充编写了卫士通防火墙的测试用例，目前已修改完成 | 2018-04-25 | 1d |
|  | TESTCENTER-27: 1、根据测试用例进行除网络外的其他功能验证，主要验证了虚拟机管理、镜像管理、存储管理部分，大概完成功能测试项的30%；  2、提出问题并跟踪问题解决进度；  3、协助现场做调试验证； | 2018-04-26 | 1d 4h |
|  | TESTCENTER-27: 1、今天仍无法测试网络通信部分，根据测试用例进行资源管理、运维管理、系统管理模块功能，大概完成功能测试项的60%；  2、提出问题并跟踪问题解决进度，具体问题已罗列并与研发人员沟通定位；  3、协助现场做调试验证 | 2018-04-27 | 1d 3h |
| - | 小计 |  | 49.00 |
| 秦兴 |  |  |  |
|  | TESTCENTER-26: 新增需求——应用蓝绿升级需求澄清 | 2018-04-23 | 1h |
|  | TESTCENTER-23: 根据内部评审意见，修改测试方案——分区管理部分 | 2018-04-23 | 1d |
|  | TESTCENTER-26: 新增需求——应用蓝绿升级测试策略设计 | 2018-04-24 | 1d |
|  | TESTCENTER-26: 新增需求——应用蓝绿升级测试用例编写 | 2018-04-25 | 1d |
|  | TESTCENTER-26: 新增需求——应用蓝绿升级测试用例编写 | 2018-04-26 | 1d |
|  | TESTCENTER-26: 导入应用蓝绿升级部分用例，并执行测试用例 | 2018-04-27 | 1d |
| - | 小计 |  | 41.00 |
| 田鑫 |  |  |  |
|  | TESTCENTER-26: 上一轮测试中，访问入口，服务滚动升级问题单回归 | 2018-04-23 | 4h |
|  | TESTCENTER-26: 上一轮测试，存储卷问题单回归 | 2018-04-23 | 4h |
|  | TESTCENTER-26: 配置组用例测试，协助开发定位问题，提交测试中发现的BUG。 | 2018-04-24 | 1d |
|  | TESTCENTER-26: 应用管理用例测试，并提交bug，同开发同事定位问题 | 2018-04-25 | 1d |
|  | TESTCENTER-26: 分区管理用例测试，配合开发同事定位问题，并提交bug | 2018-04-26 | 1d |
|  | TESTCENTER-26: 分区管理场景测试。并提交bug | 2018-04-27 | 1d |
| - | 小计 |  | 40.00 |
| 孙帮辉 |  |  |  |
|  | TESTCENTER-15: 1、回归已修复bug,及新bug提交（协助问题定位）  2、巡查执法、问题模块流程验证（多个版本验证，今天流程未拉通） | 2018-04-23 | 1d 30m |
|  | TESTCENTER-15: 1、回归已修复bug及新bug提交（协助问题定位）  2、年度目标、考核管理流程验证（多个版本验证，今天流程仍未拉通） | 2018-04-24 | 1d 30m |
|  | TESTCENTER-15: 1、回归已修复bug及新bug提交（协助问题定位）   2、APP测试-巡查执法、问题管理模板验证（结合PC端验证） | 2018-04-25 | 1d 30m |
|  | TESTCENTER-28: 出差途中. | 2018-04-26 | 3h 30m |
|  | TESTCENTER-15: PC端bug验证，及问题模块、巡查任务、抽查任务、监督任务、执法任务、督察任务模块的冒烟测试。  （冒烟未通过，流程走不下去） | 2018-04-26 | 4h 30m |
|  | TESTCENTER-28: 1、上午在公司碰头，简单说了一下当前情况及演示内容相关的说明  2、下午去客户现场，简单过了一下当前环境（环境没法使用），并与客户碰头，对当前验收文档初步审核及演示说明 | 2018-04-27 | 1d |
| - | 小计 |  | 41.50 |
| 杨勇 |  |  |  |
| - | 小计 |  | 0.00 |
| 李红霞 |  |  |  |
|  | TESTCENTER-26: 1.回归上周余留的问题单  2.提交验证过程中新发现的问题 | 2018-04-23 | 7h 30m |
|  | TESTCENTER-20: 安排本周工作（fast第三里程牌） | 2018-04-23 | 30m |
|  | TESTCENTER-26: 1.测试Fast第三里程碑的第一个版本操作日志部分的内容  2.提交测试过程中遇到的问题 | 2018-04-24 | 1d |
|  | TESTCENTER-26: 1.测试Fast第三里程碑的第一个版本操作日志剩余部分和审计日志模板的内容  2.提交测试过程中遇到的问题 | 2018-04-25 | 1d |
|  | TESTCENTER-26: 1.测试Fast第三里程碑的第一个版本审计日志剩余部分的内容，完成负责模块的80%  2.提交测试过程中遇到的问题 | 2018-04-26 | 1d |
|  | TESTCENTER-26: 1.测试Fast第三里程碑的第一个版本服务灰度升级管理模块的用例  2.与研发沟通测试过程中遇到的问题 | 2018-04-27 | 1d |
| - | 小计 |  | 40.00 |