

**富士医院医疗设备管理系统**

修改清单

Revision Date: 2/17/2020

目 录

[1. 9/6/2019 3](#_Toc35505486)

[2. 9/12/2019 3](#_Toc35505487)

[3. 10/21/2019 3](#_Toc35505488)

[4. 10/23/2019 3](#_Toc35505489)

[5. 10/31/2019 4](#_Toc35505490)

[6. 12/4/2019 4](#_Toc35505491)

[7. 12/19/2019 4](#_Toc35505492)

[8. 2/16/2020 4](#_Toc35505493)

[9. 2/20/2020 5](#_Toc35505494)

[10. 3/9/2020 5](#_Toc35505495)

[11. 3/18/2020 6](#_Toc35505496)

# 9/6/2019

1. 计划服务 - 巡检请求：系统统一生成1个客户请求，产生1张派工单，该派工单需对应计划巡检当日内所有待巡检的设备
2. 排序功能：客户请求和派工单实现默认排序功能：超期>类型>时间逆序

# 9/12/2019

1. 对于巡检生成的计划服务Case可以由管理员定义它的计划执行日期，以及下次执行日期。
2. IOS选择设备时可以有设备清单多选，不必一个一个搜索选择。
3. IOS点击派工后需要检查客户请求的状态
4. 列表显示限制，建议10条记录

# 10/21/2019

1. 设备列表中对于设备状态为故障的设备信息，整条字体标红显示
2. 报表界面不要采用表格的形式排序，改为类似ICON的图标（突出ICON，减少文字性描述，文字描述可上下形式排列）
3. 生成自定义报表时的加载界面（进度条等）需要动态显示

# 10/23/2019

1. Dashboard二级雷达图部分换位
2. Dashboard二级 右侧生命周期的显示上，原点标注内容：红色 - 维修和强检；绿色 - 保养矫正巡检；灰色 - 其他信息
3. 巡检，强检，保养增加作业报告和服务凭证的板式

# 10/31/2019

1. Dashboard科室界面固定显示20个,超过后使用底部滚动条拖动

# 12/4/2019

1. 在‘资产管理’的‘设备’中的设备数据结构中增加新字段"整包范围"(选项为是和否,新增设备时默认选是,工程师无法修改)。
2. 在‘新增设备’请求的作业报告中也新增"整包范围",在经理审核工程师提交的作业报告时，由经理设置该字段且值必须选是或者否（页面打开时两个选项都没选中），并将该字段的值更新到‘设备’中的‘整包范围’字段。
3. 维修作业报告中‘设备状态（离场）’字段下拉框显示"正常"、"勉强使用"、"停用",选中"正常"更新设备中"设备状态"为"正常",选中"勉强使用、停用"更新设备中‘设备状态’为‘故障’。
4. 一个Case可以同时开具多个派工单。
5. 一个合同中可以关联多个产品。
6. Global的功能需求同步到国内的ATOI系统中。
7. ‘资产管理’的‘设备’中二维码查看权限对工程师账号开放，使得工程师可以通过web端扫描设备二维码来做后续的操作。
8. 开放‘资产管理’中的‘设备’、‘合同’、‘供应商’新建权限给到工程师账号。
9. 作业报告模板更新

# 12/19/2019

1. 资产管理-供应商-许可证（附件上传）字段：取消必填设定。
2. 有关设备中字段“配置许可报告”改成“设备外观”

# ****2/16/2020****

1. 对于大附件的添加，系统会卡死（大于8M）
2. 多选附件上传功能未实现
3. WEB报表在科室维度上进行数据呈现时，底部拖动栏左右有异常信息显示
4. 微信报修界面报修成功提示，隐去IP信息，文字替换为：您的请求已成功提交，请耐心等待，谢谢！
5. APP名称变更为大写 ATOI
6. APP扫码页还是英文的，并且在xs max上不能覆盖全屏，在扫码处多处点击后，会提示“codeContent为空”
7. WEB和APP的报表名称变更：设备检查费用->关键设备检查收入

# 2/20/2020

1. Android: SuperAdmin通过APP管理设备资产时，会出现在设备铭牌，设备外观，设备标签栏无法上传附件照片的情况（系统有这个过程，但照片没上传成功）
2. iOS & Android: SuperAdmin 审核作业报告和服务凭证时，页面顶端的标题描述：凭证审核->审核服务凭证；审核报告->审核作业报告
3. iOS & Android: Admin 提交作业报告和服务凭证时，页面顶端的标题描述：上传凭证->提交服务凭证；上传报告->提交作业报告
4. iOS & Android: 报表维度选择界面的提示：请选择维度->请选择统计维度
5. iOS & Android & web: 报表维度的分类：资产类型->资产价值；设备年限->使用年限；设备科室->使用科室；厂商分布->厂商
6. iOS & Android & web: 报表中y轴文字描述：请求数量（条）->请求数量（个）；派工单数量（条）->派工单数量（个）

# 3/9/2020

1. Superuser权限下，Dashboard的柱状图同比数据固定为 2019年和2018年，柱状图显示2019年数据
2. Superuser权限下，Dashboard柱状图点击进入后的二级界面，需显示数据（柱状图：2019年数据；雷达图：2019年数据；生命周期图：实际数据）
3. Superuser权限下，Dashboard右下侧服务绩效如GlobalDemo一般采用硬代码设定数值
4. Superuser权限下，Dashboard左下侧当日服务情况显示 2019/11/12 当天维修请求的饼图
5. Superuser权限下，Dashboard左上侧当年服务人次固定为：13224
6. 所有权限下，客户请求列表中请求日期的默认搜索起始日为2019/01/01

# 3/18/2020

1. Dashboard-1以及Dashboard-1.1科室收支情况显示的‘盈亏’调整显示为‘亏损’
2. Dashboard-1 维修滚动信息调整为：[科室] [设备名]（[资产编号]）请求 [服务模式]，举例：肾病综合内科病人监护仪（ZC00000001）请求维修
3. Dashboard-1 重要事件滚动信息调整为： [科室] [设备名]（[资产编号]）正在等待 [服务模式]，请优先处理，举例：新生儿科病人监护仪（ZC00000002）正在等待强检，请优先处理。且日期显示精确到秒修改为精确到天。内容显示记录由4条调整为6条，该显示规格同步到左下角的维修滚动信息的记录中。
4. App（Android，IOS）版本号改为V1.0。