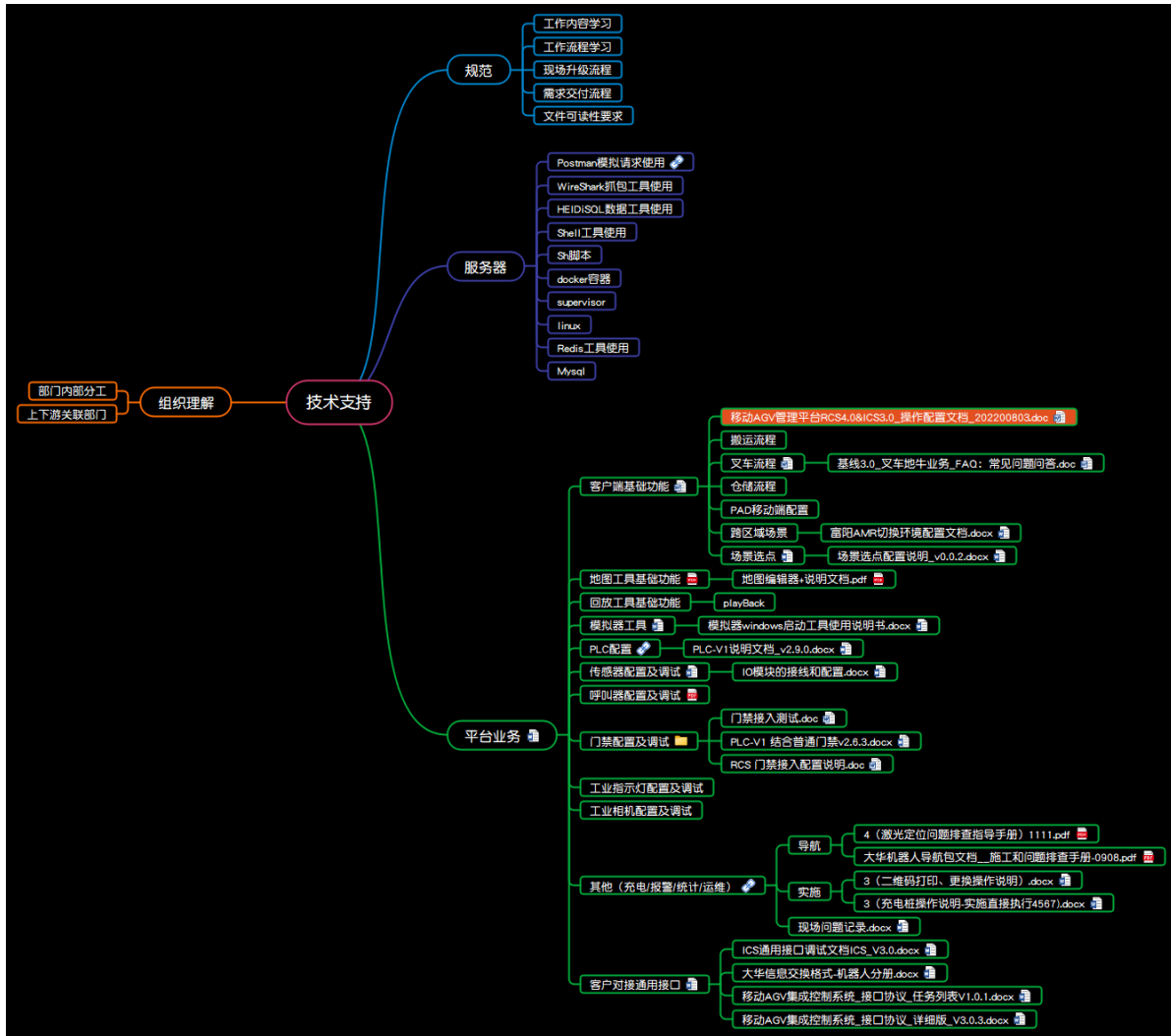


技术支持



1. 规范

1. 1. 工作内容学习

1. 2. 工作流程学习

1. 3. 现场升级流程

1. 4. 需求交付流程

1. 5. 文件可读性要求

2. 服务器

2. 1. Postman模拟请求使用

[postman , 详细](#)

2. 2. Wireshark抓包工具使用

2. 3. HEIDI SQL数据工具使用

2. 4. Shell工具使用

2. 5. Sh脚本

2. 6. docker容器

2.7. supervisor

2.8. linux

2. 9. Redis工具使用

2.10. Mysql

3. 平台业务

[现场问题记录](#)

3. 1. 客户端基础功能

[rcs客户端文档](#)

3. 1. 1. 移动AGV管理平台RCS4. 0&ICS3. 0_操作配置文档 **_202200803.doc**

[移动AGV管理平台RCS4. 0&ICS3. 0_操作配置文档_202200803. doc](#)

3. 1. 2. 搬运流程

3.1.3. 叉车流程

[叉车](#)

3.1.3.1. 基线3.0_叉车地牛业务_FAQ：常见问题问答. doc

[基线3.0_叉车地牛业务_FAQ：常见问题问答. doc](#)

3.1.4. 仓储流程

3.1.5. PAD移动端配置

3.1.6. 跨区域场景

3.1.6.1. 富阳AMR切换环境配置文档. docx

[富阳AMR切换环境配置文档. docx](#)

3.1.7. 场景选点

[场景选点](#)

3.1.7.1. 场景选点配置说明_v0.0.2. docx

[场景选点配置说明_v0.0.2. docx](#)

3.2. 地图工具基础功能

[地图](#)

3.2.1. 地图编辑器+说明文档. pdf

[地图编辑器+说明文档. pdf](#)

3.3. 回放工具基础功能

3.3.1. playBack

3.4. 模拟器工具

[模拟器](#)

3. 4. 1. 模拟器windows启动工具使用说明书. docx

[模拟器windows启动工具使用说明书. docx](#)

3. 5. PLC配置

[plcv1, plc结合门禁](#)

3. 5. 1. PLC-V1说明文档_v2. 9. 0. docx

[PLC-V1说明文档_v2. 9. 0. docx](#)

3. 6. 传感器配置及调试

[库位传感器](#)

3. 6. 1. I0模块的接线和配置. docx

[I0模块的接线和配置. docx](#)

3. 7. 呼叫器配置及调试

[呼叫器](#)

3. 8. 门禁配置及调试

[门禁](#)

3. 8. 1. 门禁接入测试. doc

[门禁接入测试. doc](#)

3. 8. 2. PLC-V1 结合普通门禁v2. 6. 3. docx

[PLC-V1 结合普通门禁v2. 6. 3. docx](#)

3. 8. 3. RCS 门禁接入配置说明. doc

[RCS 门禁接入配置说明. doc](#)

3. 9. 工业指示灯配置及调试

3. 10. 工业相机配置及调试

3.11. 其他（充电/报警/统计/运维）

[导航, 现场问题记录](#)

3.11.1. 导航

3.11.1.1. 4（激光定位问题排查指导手册）1111. pdf

[4（激光定位问题排查指导手册）1111. pdf](#)

3.11.1.2. 大华机器人导航包文档_施工和问题排查手册-0908. pdf

[大华机器人导航包文档_施工和问题排查手册-0908. pdf](#)

3.11.2. 实施

3.11.2.1. 3（二维码打印、更换操作说明）. docx

[3（二维码打印、更换操作说明）. docx](#)

3.11.2.2. 3（充电桩操作说明-实施直接执行4567）. docx

[3（充电桩操作说明-实施直接执行4567）. docx](#)

3.11.3. 现场问题记录. docx

[现场问题记录. docx](#)

3.12. 客户对接通用接口

[接口调试文档](#)

3.12.1. ICS通用接口调试文档ICS_V3.0. docx

[ICS通用接口调试文档ICS_V3.0. docx](#)

3.12.2. 大华信息交换格式-机器人分册. docx

[大华信息交换格式-机器人分册. docx](#)

3.12.3. 移动AGV集成控制系统_接口协议_任务列表V1.0.1. docx

[移动AGV集成控制系统_接口协议_任务列表V1.0.1. docx](#)

3. 12. 4. 移动AGV集成控制系统_接口协议_详细版_V3. 0. 3. docx

[移动AGV集成控制系统_接口协议_详细版_V3. 0. 3. docx](#)

4. 组织理解

4. 1. 部门内部分工

4. 2. 上下游关联部门