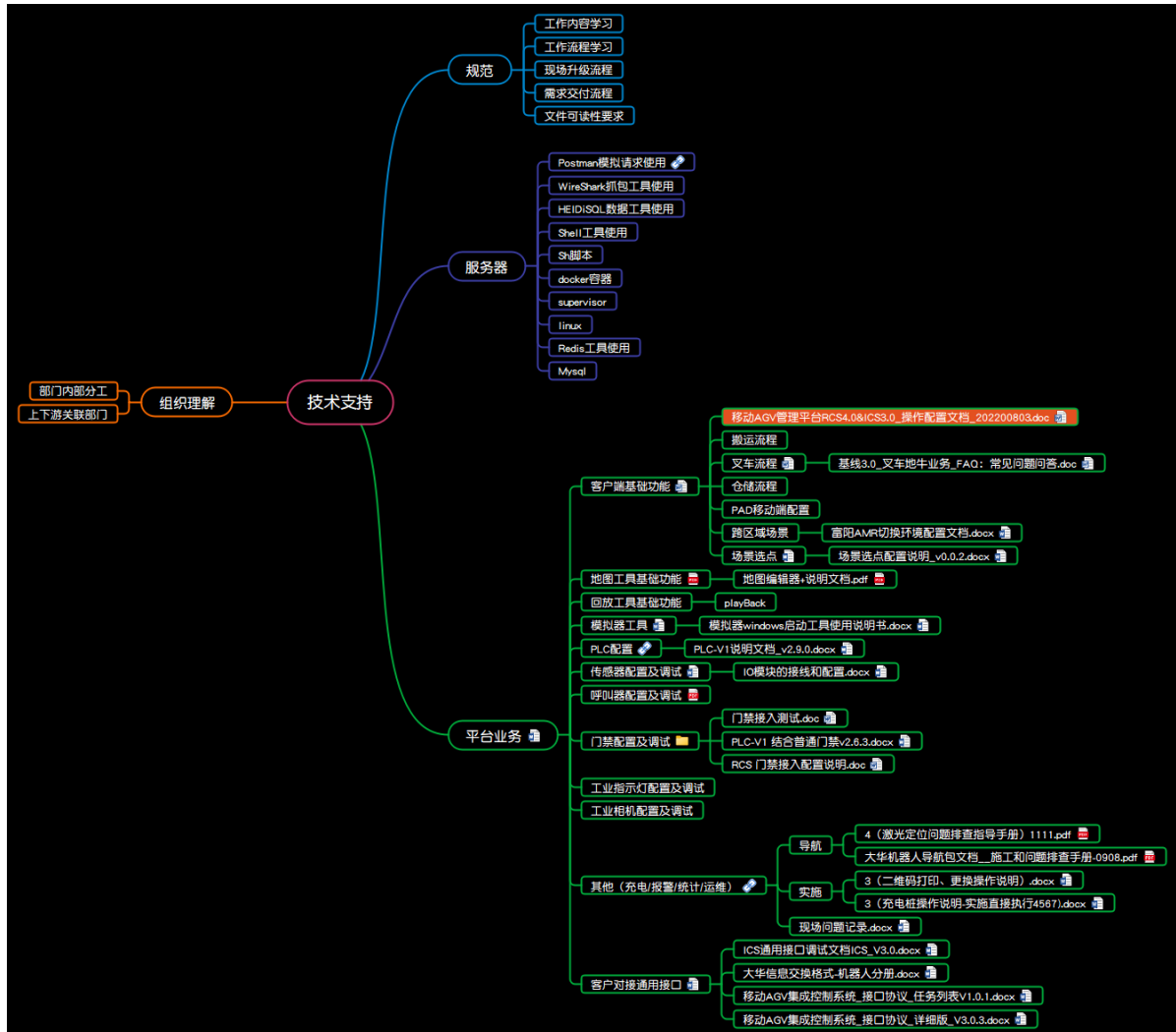


技术支持



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. HEIDiSQL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