1. 西藏演示验证系统（2024-2月～2024-3月）

主要负责qb脉络页面、zc采报页面、zc取证统计页面的原型开发、功能修改以及接口联调测试工作；对采集到的人员基本信息、位置、时间、图像、视频、sj描述等信息以时间脉络的方式进行展示；并统计分析发生sj最多的地区、位置等综合qb信息进行大屏展示。

1. 维修保障大模型（2024-2月～2024-8月）
2. 西藏

主要负责问答页面、知识检索页面、智能业务页面、知识库管理页面、OCR识别页面的原型开发、功能修改以及接口联调测试工作；实现用户可以自主挂载知识库类型，系统以AI对话的方式为用户解答问题并生成维修报告记录；其中用户也可以挂载临时文件进行问答。

1. 西安

在原业务基础上新增人员管理登录页面、人员培训页面、题库考试问答页面、考试报告在线预览页面的原型开发、功能修改以及接口联调测试工作；让学员可以针对自己薄弱项课程进行学习。

1. qkl系统（2024-5月～6月）

参与三方回归测评工作，根据问题测试文档一一对应进行修改，最终成功进行验收。

1. wj演示项目（2024-6月～2024-7月）

包含人员hx页面、知识图谱页面、ts信息可视化服务与展示页面的原型开发、功能修改以及接口联调测试工作；从mb、qt、sj、qy四个方面综合分析展示tsqb信息。

1. 某ts服务系统（2024-8月～至今）
2. tsqb

包含最新qb模块、历史qb模块、系统公告模块、mb基础信息模块、mbgj分析模块；根据qb信息筛选出对应的mb人员并在地图展示，罗列出该mb的详细信息和涉及到的其他qb信息；在gj回放过程中可以用不同的交通方式展示gj过程。

1. tsjk

包含zxrw模块、重点qy模块、mbqt模块、重大sj模块；根据任务展示关联的重点qy、活跃qt、关联sj以及重点qb；在重点qy中包含涉及到的qt以及相关mb跟相关qb展示；在重大sj中包含sj详情和涉及到的qt以及相关mb的信息展示。

1. wxpg

包含fx提示模块、fx评估模块、qb数量变化模块、qy人数变化模块、mb人数变化模块、qt活跃排行模块；以态势大屏展示的方式对境内外的mb，重点qy，mbqt，重大sj等qb信息进行综合分析评估。

1. qbzl

包含ct检索模块、ct编目模块、知识库模块；以百度百科的形式从mb、zz、sj、qy四个方面查询并展示资料详情。

1. 某ts服务后台管理系统（2024-8月～至今）

主要负责用户管理、角色管理、菜单管理、部门管理、数据备份、用户行为日志、用户行为监控、数据监控、系统通告等页面的原型开发、功能修改以及接口联调测试工作。

1. oa排班表（2024-9月）

主要负责登陆页面、值班概览页面、值班明细页面、值班人员页面、节假日设置页面的原型开以及接口联调测试工作。

1. wlsb系统（2024-10月）

对zd态势页面中的菜单导航栏模块进行重构。

1. dsj画像构建分析服务（2024-11月）

在fmb查询页面中新增群名称字段查询，并结合ES实现多层级条件查询；

在ry档案页面中新增所发送的zjtp功能模块；

与十所对接新hy2.0登录接口，并跟旧hy1.0登录接口共存。

**文档工作：**

负责某ts服务系统的页面原型设计模块。

**全年工作亮点：**

在gj回放过程中实现边走边画的功能，有进度条展示可以进行拖拽，回放过程中经过不同路段时能根据时间速度展示不同的交通工具。

**本人存在的不足以及下一年度改进思路：**

不足：对一些新的前端技术或框架了解不够深入；代码在性能方面也存在潜在问题，加载时间过长或页面响应较慢。

改进思路：学习有关前端性能优化的最佳实践，使用工具评估和改善代码性能，关注页面加载速度、资源压缩等方面，时刻保持对新技术的敏感性。