

# 个人学习与工作计划

14331308 谢钦达

## 阶段一：了解项目整体

- 查阅相关车辆监控系统的资料，了解项目背景
- 需求分析，监控系统使用用户的需求分析，包括管理员，普通用户
- 架构设计，后台路由管理，数据库设计，移动端，PC端，微信小程序的整体构思
- 数据库设计，需要的数据模型，使用了 PowerDesigner 进行数据库建模

## 阶段二：知识储备与学习（前端）

- 腾讯位置服务：学习如何申请开发密钥，添加 javascript API 服务，学习创建地图，添加标记，路线 API
- jQuery 和 Ajax 相关原理：从后台获取数据
- 其他一些 HTML5 和 CSS3 新特性

## 阶段三：完成自己负责的前端 car 车辆部分

- 开发前阅读文档：

开发文档.docx

设计文档 UI-web\_v2.docx

- 车辆页面初始化（管理员版本）：初始页面，添加 frame 框架，添加地图，侧边栏导入车辆
- 实现车辆页面交互窗口：

删除车辆窗口

修改车辆窗口

添加车辆窗口

- 实现车辆详情页面：显示车辆运单，运单修改，删除
- 实现主信息栏：车辆信息栏，订单信息栏
- 数据逻辑实现：到目前为止，是从 datajs 搜索数据，没有后台路由支持

20170707