## 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:学习如何申请开发秘钥,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