



张 健



17744405239



zj809667533@live.com

基本信息

姓 名：张健

性 别：男

出身年月：1994.05

就读院校：北京交通大学

毕业时间：2019 年 7 月

硕士专业：软件工程

特 长：电吉它十级

GitHub 地址：

github.com/kingder-c

专业技能

- 1、擅长 Web 前端开发以及 C# 后端开发。参与过多个公司中的 B/S 项目开发。
- 2、熟悉 HTML、CSS 和 JS，熟悉 Vue 框架以及 MVVM 框架的工作方法。
- 3、可以使用 three.js、Unity3D 制作动态效果展示。
- 4、可以使用多个开源的 WebGIS 平台，熟悉空间数据的分析和展示。
- 5、熟悉多个 JS 库的使用，以及 WebPack 打包工具

项目经验

2018.07-至今 美团 金融服务平台 基础服务前端组

这次实习所在的组主要负责其他各个业务部门的前端基建工作,负责开发各类前端工具来辅助其他产品能更好的完成业务功能的实现.同时我还负责了闪付实时公交功能的开发。

2017.1-2018.5 正元地理信息

1、地上地下三维一体化子系统（B/S 系统）：

该系统是基于 ActiveX 插件的 B/S 系统，我在该项目中完成了前端功能的开发了，完成了二三维联动（利用防抖和节流大幅提高用户体验），管径管类分类汇总等功能。

2、东营防汛内涝系统（B/S 系统）：

我在该项目中利用开源库 wCounter 完成了降雨量积水点等值面的自动分析功能并利用 ArcGIS for JavaScript 将等值面绘制在地图 Svg 上，使用 three.js 制作的泵站工艺流程图,使用 SOE 编写 REST 服务进行积水面积分析,利用 ArcGIS for JS 根据范围查询管点和管线，编写 Socket 服务接收应急指挥车位置并入库，使用北斗 javascript Api 完成对讲功能。

3、东营道路施工监控系统（B/S 系统）：

我在该系统中完成了监控摄像头视频的接入，编写了考勤机数据自动入库服务，利用 highCharts/dataTable/ZTree 等插件完成了人员信息库的设计，使用 Bootstrap 实现了响应式布局，可以很好的适应手机端浏览器。

4、东营防汛综合展示界面（B/S 系统）

我在该系统使用 EChart 对东营的积水点、雨量站、排水泵站、水质监测点的数据进行一定的归纳总结并用图表的方式展示在界面上,使用 ArcGIS 的 JS 库展示地图，利用库中的 API 将监测点标注在地图上点击监测点在气泡上标注监测值。利用我编写的开源 JS 库 Curtain 实现监测值列表的滚动动画。

5、东营市统一监管平台（B/S 系统）

我在该系统中运用 Vue 框架，完成了监测数据的绑定以及井盖开启部分组件的开发。利用 ArcGIS 和 Cesium 的 JavaScript 库完成二三维地图的展示并且把数据实时显示到地图上，对数据进行分类汇总用 EChart 显示到系统中。

个人简介

- 1、对新技术充满热情，对不懂的技术能踏实的钻研
- 2、能适应高强度的工作
- 3、具有较强的团队意识和责任感
- 4、具有很好地适应能力及自我管理能力