

张健



(17744405239



zj809667533@live.com

基本信息 —

姓 名:张健

件 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
- 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)

我在该系统中使用 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

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