



## 项目经历

### 产品：地图作业平台（高德项目）

#### 项目描述：

标注人员作业平台开发，各种场景下的作业，为高德地图提供准确 及时的地理信息。处理各种类型的情报

#### 项目职责：

- 1、权限系统重构，为业务流程接入权限

#### 技术要点：

- 1、 在原有集团统一权限的基础上做颗粒度更细的权限控制
- 2、 BFF 层基于 egg.js 框架以插件的形式进行扩展

### 产品：iot 平台（外派 grab）

#### 项目描述：

grab 是一家东南亚类似滴滴公司，iot 平台是其工具组 geo tools 管理各种地理信息采集的 iot 设备的管理平台，负责 为公司提供街景的收集，分析，生产 poi，验证的平台包括设备实时状态 位置 轨迹等等查询管理

#### 项目职责：

- 1、理解项目需求，可用性标准以及时间要求，和 UI 讨论设计交互，按照产品需求文档、代码管理托 git 和 figma 效果图进行开发
- 2、参与产品和项目制作,配合后台开发人员实现产品前端界面效果与功能。
- 3、负责公司新项目和现有项目的前端开发工作和维护调试

#### 技术要点：

- 1、使用 git 对源码进行管理
- 1、使用 React rematch 完善页面逻辑,数据抽象，组件化开发。
- 2、使用第三方图表库 mapbox ，进行地理信息展示。

### 产品：OA（项目外派头条项目）

**岗位职责：**主要负责法务系统文件流程数字化。

**项目架构：**1、使用 vue 框架，以及 vue-router 构建单页面应用。

- 2、项目采用 axios 处理请求，使用 iview 组件库中部分功能进行快速开发，通过 vue-cli 快速搭建开发环境。

**技术要点：** 1、运用 HTML5 语义化标签+CSS3 新特性进行页面布局，实现页面的动态效果，提高代码的清晰度和代码质量，将页面体现的更加丰满，代码更健

- 2、运用 vue.js 开发，采用前后端分离开发模式。

- 3、运用 vue.js 中的指令和服务与后台接口对接，进行数据交互，进行页面渲染，实现功能模块的判断。

**产品： kartaView**

**项目描述：**

grab 是一家东南亚类似滴滴公司，kartaView 平台是其工具组 geo tool 提供的问题调查平台，展示街景图，包括 2d, 3d 全景图

**项目职责：**

- 1、理解项目需求，可用性标准以及时间要求，和 UI 讨论设计交互，按照产品需求文档、代码管理托 azure 和 figma 效果图进行开发
- 2、参与产品和项目制作，配合后台开发人员实现产品前端界面效果与功能。
- 3、负责公司新项目和现有项目的前端开发工作和维护调试

**技术要点：**

- 1、使用 three.js 进行全景图的展示，
- 3、使用 React rematch 完善页面逻辑，数据抽象，组件化开发。
- 4、使用第三方图表库 mapbox ，进行地理信息展示。

**产品：猫头鹰**

**项目描述：**

猫头鹰是高德地图，各种报表查询平台，由后端动态控制，上架，下架，报表。包括前端开发的，和其他平台链接过来的

**项目职责：**

- 1、理解项目需求，可用性标准以及时间要求，和 UI 讨论设计交互，按照产品需求文档、代码管理托 git 和 figma 效果图进行开发
- 2、参与产品和项目制作，配合后台开发人员实现产品前端界面效果与功能。
- 3、负责公司新项目和现有项目的前端开发工作和维护调试

**技术要点：**

- 1、使用 G2 ， echarts 进行开发，涉及到图形的语法，数据的可视化处理
- 2、使用 React redux dva 完善页面逻辑，数据抽象，组件化开发。

**产品：蜂鸟**

**项目描述：**

这是高德地图，一个比较古老的问题调查平台，早期使用 jquery 开发，后期转入 react，负责各种事故，

情报的调查，比如导航路线的，用户的投诉路线不准

**岗位职责：**主要负责系统的维护，bug 的修复，部分代码的重构

- 技术要点：**
- 1、由于项目比较古老，功能比较杂乱，主要是进行了项目的部分重构
  - 2、jquery 和 react 混用，主要重新整理的各种场景的地图操作，

## • 工作经历 •

2010/08- 2015/8	无锡金色智联信息有限公司	ERP 实施, delphi 部分二开
2015/08- 2019/2	北京优时梦想科技有限公司	前端工程师
2019/2- 2023/6	上海博鼠信息科技有限公司	前端工程师

## 自我评价

喜欢前端工作，具有良好的代码编写习惯，做事严谨认真，有强烈的学习热情和自我驱动，经常在极客时间，得到，网易微专业，B站等平台学习，不限于前端，包括产品，后端，运维，操作系统，信息论等；