



链滴

一年前端萌新的露脸贴，欢迎拍砖！最近完成中科院的项目，准备求职。有相中的大佬么？

作者：[martinageradams](#)

原文链接：<https://ld246.com/article/1589700993431>

来源网站：[链滴](#)

许可协议：[署名-相同方式共享 4.0 国际 \(CC BY-SA 4.0\)](#)

联系方式

[个人主页](https://ld246.com/member/martinageradams)有微信号

个人信息

男 / <code>1994</code>

沈阳工业大学 / 石油化工技术

工作年限: 一年

Github: [https://github.com/martinageradams](https://ld246.com/forward?goto=https%3A%2F%2Fgithub.com%2Fmartinageradams)

期望城市: 北京

期望职位: 前端开发工程师 (<code>Vue</code> 或 <code>GIS</code> 方向)

期望薪资: 税前月薪 <code>10K ~ 15k</code>

工作经历

辽阳市奥航网络科技有限公司-2018年7月---2019年11月-

辽阳市奥航网络科技有限公司
2018年7月 ~ 2019年11月)

以下均为政府项目, 签署了保密协议

智慧街道指挥系统-2019年5月---2019年11月-

智慧街道指挥系统 (2019年5月 ~ 2019年11月)

选型

<code>Google Maps</code> <code>jQuery</code> <code>ECharts</code> <code>Bootstrap</code>

负责

依赖后端部署的 <code>Maps Server</code> 服务, 根据 <code>Google Maps</code> 次开发多套地图

使用 <code>jQuery Ajax</code> 完成大屏前端数据的渲染

使用 <code>ECharts</code> 完成大屏图表的开发

使用 <code>Bootstrap</code> 完成响应式大屏页面的开发

难点

整个大屏数据繁多, 整体业务比较复杂

Leader 前期使用 <code>jQuery</code> 图表插件进行后端数据的渲染, 完全是面向过程的开发方式, 费时费力且容易出现 <code>BUG</code>

结果

引入 <code>ECharts</code> 开源图表库, 大幅度缩短工期, 提前一月完成项目开发

评价

项目中没有一味地按照 <code>Leader</code> 的老方法, 借助开源项目来提前完成工作任务得到了老板的肯定

项目结束, 全员团建庆贺

智慧党建和智慧办公系统-2018年7月---2019年5月-

智慧党建和智慧办公系统 (2018年7月 ~ 2019年5月)

选型-

<code>Bootstrap</code> <code>jQuery</code> <code>SQL</code> <code>C#</code>

```
e> </li>
</ul>
<h4 id="负责-">负责</h4>
<ul>
<li>负责多套系统前台和后台管理系统的开发</li>
<li>使用 <code>BootStrap</code> 完成多种首页、登录页、列表页、详情页的响应式布局</li>
<li>使用 <code>SQL</code> 实现部分后端数据查询</li>
<li>使用 <code>jQuery Ajax</code> 完成前端数据的渲染</li>
<li>使用 <code>C#</code> 实现后端接口</li>
</ul>
<h4 id="难点-">难点</h4>
<ul>
<li>没有接触过 <code>C#</code>, <code>SQL</code> 也接触不多</li>
<li>在 <code>Leader</code> 的代码和简略的文档之下, 学习新技能, 并完成项目</li>
</ul>
<h4 id="结果-">结果</h4>
<ul>
<li>完成了 <code>60</code> 多个页面的前端开发</li>
<li>完成了 <code>100</code> 个以上的后端接口开发</li>
</ul>
<h4 id="评价-">评价</h4>
<ul>
<li>项目中学到了一些新技能, <code>C#</code> <code>SQL</code> 的使用, 不断探索未知域</li>
</ul>
<h2 id="开源项目和作品">开源项目和作品</h2>
<h2 id="开源项目">开源项目</h2>
<ul>
<li><a href="https://ld246.com/forward?goto=https%3A%2F%2Fgithub.com%2F1024-cool%2FMartinResume" target="_blank" rel="nofollow ugc">MartinResume</a>
<ul>
<li>基于 <code>Vue</code> 的 <code>Markdown</code> 在线简历项目</li>
<li><code>Vue</code> 全家桶 <code>Axios</code> <code>Markdown Editor</code> <code>Vue-i18n</code> <code>Star 77</code> <code>Fork 19</code></li>
</ul>
</li>
<li><a href="https://ld246.com/forward?goto=https%3A%2F%2Fgithub.com%2Fmartinagerdams%2FEasyReading" target="_blank" rel="nofollow ugc">EasyReading</a>
<ul>
<li>基于 <code>Vue</code> 的 <code>EPUB</code> 电子书阅读器</li>
<li><code>Vue</code> 全家桶 <code>Axios</code> <code>Epubjs</code> <code>FastClick</code> <code>Star 9</code> <code>Fork 1</code></li>
</ul>
</li>
<li><a href="https://ld246.com/forward?goto=https%3A%2F%2Fgithub.com%2Fmartinagerdams%2Fvue-cesium-example" target="_blank" rel="nofollow ugc">Vue Cesium Template</a>
<ul>
<li>基于 <code>Vue</code> 的 <code>Cesium</code> 基础脚手架</li>
<li><code>Vue</code> 全家桶 <code>Axios</code> <code>Cesium</code> <code>Star</code></li>
</ul>
</li>
</ul>
</li>
</ul>
```

业余作品

WindView

中国科学院大气物理研究所的基于 <code>Vue</code> 的气象可视化项目

<code>Vue</code> 全家桶 <code>Axios</code> <code>Echarts</code> <code>D3</code> <code>Amap</code>

<code>Webpack Dll</code> 优化加速构，建升级开发体验

实习经历

辽阳市浩瀚网络科技有限公司-2018年3月---2018年7月->辽阳市浩瀚网络科技有限公司 (2018年3月~2018年7月)

健康养老评估答题系统-2018年5月---2018年7月->健康养老评估答题系统 (2018年5月~2018年7月)

选型

<code>PHP</code> <code>Laravel</code> <code>MySQL</code> <code>BootStrap</code>

负责

健康养老评估答题系统的设计和开发

使用 <code>PHP Laravel</code> 框架快速完成健康养老评估答题系统后端的开发

前端使用 <code>BootStrap</code> 框架快速实现响应式前端页面

难点

学习 <code>PHP</code> 不久，<code>Laravel</code> 没有使用过，技术选型有一定的挑战

结果

频繁查看 <code>PHP</code> <code>Laravel</code> <code>BootStrap</code> 相关文档，原本一个半月周期的开发任务

评价

项目中导师给与了极大的空间，自己制定技术选型，锻炼了查看文档快速适应开发的能力

技能清单

前端框架: <code>Vue</code>

后端框架: <code>Express</code> <code>Koa 2</code>

GIS 框架: <code>Leaflet</code> <code>OpenLayers</code> <code>Cesium</code>

UI 框架: <code>Bootstrap</code> <code>Element UI</code> <code>Vant</code>

可视化框架: <code>Echarts</code> <code>AntV</code>

前端工具: <code>Gulp</code> <code>SCSS</code> <code>Webpack</code>

数据库: <code>MySQL</code> <code>MongoDB</code>

版本管理: <code>Git</code> <code>Gitee</code> <code>GitHub</code>

- 接口管理: <code>Postman</code> <code>YApi</code>
- 单元测试: <code>Jest</code>
- IDE 和编辑器: <code>WebStorm</code> <code>VS Code</code>

<p>感谢您花时间阅读我的简历, 期待能有机会和您共事</p>