

刘常灵

求职目标:WEB 前端开发 政治面貌:中共党员

♥ 住址: 重庆市渝北区冉家坝 ■ 邮箱: nmxgzs@foxmail.com

个人简介

热爱前端,喜欢接触新知识,爱钻研,喜欢积累,前段工作当中,坚持将遇到的问题,通过个人博客记录下来,写博客的过程不仅可以回过头来思考一遍遇到的问题,也可以帮助其他小伙伴解决相同的问题,目前 CSDN 博客发布 140 来篇文章,工作中善于反思总结自己,每天习惯了记录一天做了那些事。

● 博客地址: https://blog.csdn.net/gg 31754591 博客排名 1W+

教育背景

2017.09-2021.06 重庆工程学院 数字媒体技术(本科)

主修课程:面想对象程序设计 C++、数据库、PHP、人机交互界面设计、数据结构、PS、WEB 程序设计、网站策划与运营、网页设计与制作、HTML5/CSS3/JS。

工作经历

2020年12月-2021年04月

重庆灵悠科技有限公司(实习)

前端开发

- 负责公司项目的前端界面开发,迭代维护,部分文档的编写,在职期间,开发过西大学院招聘,海事局管理端两个小程序, 和一个信息系统管理后台界面(Vue + Element Ui),数据库版块类似 PhpMyAdmin,项目规划版块为开发提供了预期,接口版块为前后端调试提供了可视化基础,整个项目为开发人员提供了极大的便利。
- 收获:了解了团队协作开发的过程,更加熟练了 Vue 微信小程序 *学*会了 Python+Falsk+Uwsgi+Nginx 后端环境的搭建以及使用。

2021年04月-至今

蚂蚁新课(重庆)网络技术有限公司

前端开发

- 负责公司项目的前端界面开发,维护,在职期间,主要使用 React + Ant design + Redux / Vue + Element Ui/iView + Axios + Vuex + Vue Router 技术,负责项目的迭代,新功能的开发,期间在项目中也有使用到三方开放接口,例如百度地图 API 的调用(展示路程轨迹、标记点、标记点的点击事件等)
- 负责前端面试人员的简历初选,在简历初选和与在与面试人员的沟通过程中,学到了不少与人交流沟通的技巧,让我遇事不再胆怯。

项目经历

一、Aliboxx 运综运价

2021-06 - 2021-10

项目介绍:一个国内货物运输轨迹跟踪、查询及亚马逊的货物运输查价格,预订仓,一秒查价,多家对比,的一站式铁路服务平台。

主要技术栈: React 、AntDesign、React-Redux、React-Router

- 使用 React-Redux 对平台角色权限存储,读取,利用百度 Api 绘制轨迹图
- 负责各个数据视图的动态渲染,实现订单,监控表等的展示;
- 负责服务页面的布局和后端的数据展示,性能优化和压缩打包上线,以及后期项目维护。

主要技术栈: Vue 、iView 、Vuex 、axios、Vue Router

- 使用 Vue 路由守卫对整体路由进行管理,采用 Axios 的拦截器对所有请求添加 Token 验证。
- 页面整体布局采用弹性布局的方式,更好的达到响应式效果。
- 三、个人日记和导购网站 (个人)
- 前端使用 Vue+Element ,后端使用 Python3+Falsk 以及 Node.js ,可新增数据 ,上传文件 JWT Token 验证安全性,定时发送邮件,最终部署到服务器。
- 作品地址: https://nmxgzs.cn/(手机版)
- 收获:熟悉了从设计到前后端编码然后正式发布和迭代的一个过程,学到了各个部分跨域的解决方式, 以及各种数据的处理展示。
- 四、海事局管理端、西大学院招聘小程序(实习)
- 使用 Vant weapp + Color ui 完成小程序界面的搭建,前后端接口的联合调试,学院小程序部分也有参 与到数据库的设计,因为简历字段的多样性,采用数据库存字段存值的方式实现,前端根据后端返回的 字段展示界面。在此期间,更加熟悉了小程序的 WXS、API、组件的使用,学会了封装常用函数,工具, 自己封装完整 GET/POST 请求。

奖项荣誉

2018年5月 荣获校"优秀共青团干部"荣誉称号;

2018年1月 荣获校"先进个人"荣誉称号;

荣获重庆市巴南区"优秀志愿者"荣誉称号; 2018年9月

2018年10月 荣获校"自立自强先进个人"荣誉称号;

2019年11月 荣获校"优秀学生干部"荣誉称号;

2020年6月 荣获校寒假社会实践"先进个人"荣誉称号;

2020年6月 荣获校平面广告艺术设计大赛二等奖;

2020年9月 荣获校"三等优秀奖学金";

部分项目展示









地图 API 地铁图



实习海事局





两大学院招聘 我的 CSDN 博客