阳清林-简历

电话: 15882559412 邮箱: <u>1261750677@qq.com</u> 出生年月: 1997.0411

教育背景

2016.09-2020.06 西南石油大学 | 软件工程 | 本科

基本能力

专业技能:掌握 Vue2&3、Nuxt,掌握 Echarts 的可视化数据配置。并熟练运用此框架进行移动端和 PC端目的开发,自学了 flutter, react,并运用 flutter 进行社交项目的开发。开发过多个微信小程序,熟悉 webpack 的配置,熟练使用 webstorm 集成的 qit 来提交和管理代码

工作经历

2021.04-2022.08 私募排排网 Web 前端

2020.07-2021.04 掌娱炫动 Web 前端

工作经验

2021.04-2022.08 私募排排网 前端开发内容:

□ 维护和重构官网: www.simuwang.com

对合作的证券公司的私募大赛进行开发

PC 端: https://match.simuwang.com/competition/introduction?match_code=ydzq

移动端: https://match.simuwang.com/competition/mobile/introduction?match_code=zszq

- □ 负责日常高峰论坛和各种专题的 PC 落地页
- 财富后台管理资金流水模块的开发

2020.07-2021.04 掌娱炫动 前端开发内容:

- 负责独立开发小程序以及线上小程序的维护
- 负责公司内业务的官方网站的开发与维护
- □ 负责移动 app 开发的页面的编写 以及跨平台的处理

项目经验

2021.04 -2022.08 私募实盘大赛自动化 web 开发

项目描述: 跟各个证券公司合作的比赛项目,包含招商证券、华西证券、申港证券、万和证券等私募实盘大赛,做到自动化配置,根据大赛 code 生成该证券公司的私募大赛页面以及该项目的表单配置

开发技术: nuxt.js;

负责内容:对每个大赛的需求进行总和,对各个静态页比如大赛简介、大赛规则、大赛奖励等进行模板化、组件化,对动态页比如报名页面,包含各种配置的表单以及排名页进行逻辑上的抽离,与后台进行接口的设计以及数据结构的统一,资源统一由后台配置,前端跟随后台配置自动化生成各个公司的大赛需求

收获: 掌握了 vue 的应用框架 nuxt.js,从零配置到一个成熟的 nuxt 项目,部署到子目录下时反代也要相应的指向该子目录,路由跳转时也要加上该子目录的名称,以及在做跨域处理时也要加上子目录。

2021.04 -2022.08 私募排排网 PC 官网和 H5 移动站 web 开发

项目描述: 官网和移动站同步更新需求,负责移动端公募在售、pc 端个人中心、自选等模块开发

开发技术: nuxt.js;

负责内容: 日常维护及重构官网和 H5 移动站。对个人中心重构,自选基金等模块的维护以及融智投资官网

的搭建等。

收获: 掌握了 vue 的应用框架 nuxt.js, 对 vue 也有了全面的掌握。

2020.12-2021.04 社交项目 app 寻她 客户端开发

项目描述:基于 flutter 的跨平台的社交类 app。

开发技术: dart 语言, flutter 框架;

负责内容:独立对社交 app 页面进行布局,交互进行逻辑上的处理,以及实现一些动画反馈给用户体验,比如点赞动画,实现渐变式栏等。

收获:通过运用 dart 语法以及 flutter UI 框架,能快速的实现界面的展现,通过运用 flutter 自带的墨水池点击效果能给用户带来更好的交互体验,由于是初次使用 flutter 框架,对页面实现这方面所用到的组件与传统前端进行了对比,各有所取之处,flutter 将样式也嵌套在组件当中,写起来也比较友好。

2020.07-2020.12 微信小程序赚赚日历、猜歌 前端开发

项目描述: 用户在小程序内积累到一定的奖励方可将奖励兑换成自己想要的商品或者直接体现。

开发技术:运用 wxml, wxss, javascript, 用来对每个页面中的组件进行详细的布局以及动画特效的实现。其中包括一些 CSS3 的动画,海报分享;

收获:对前端运用到的技术一些 C3 的动画以及用小程序框架和 uni-app 框架对项目业务有了更熟练的掌握,以及独立开发项目的进度,bug 的调试有了更进一步的认识

自我评价

专业能力:能独立进行小程序,移动 app,网站的开发,对跨端框架 flutter 也有初步的掌握,在基于前端的知识下,在业务逻辑上也有了很成熟的想法,在优美的界面展示的前提下提高用户体验。

综合素质:良好情绪控制力,擅长沟通,做事闭环,求知欲强,结果导向;善"换位思考",有共情能力, 热爱学习新的技术;对新的技术也有良好的接受能力。