联系方式

• 手机: 18780102860

• Email: 18780102860@163.com

• 微信号: 18780102860

个人信息

• 邓皓/男/1991

• 本科/西华大学信息与计算科学系

• 工作年限: 9年

• 个人特色:全栈工程师,精通 JavaScript,精通 Vue/React/Angular,熟练 Java/NodeJS

• 期望职位:前端架构师/高级前端工程师

• 期望城市:成都

工作经历

青岛海纳云智能系统有限公司 (2022年4月~至今)

重庆市港城智慧园区项目PC / 大屏 / H5 / 移动端 (2022 年 5 月 ~ 2023 年 2 月)

重庆市港城智慧园区项目是一个为重庆市港城智慧园区提供的一个智慧园区系统,包括智慧园区系统,智慧园区大屏,智慧园区 H5 等等。

担任前端开发,参与部分模块技术选型

- 1. 参与该项目的多端开发, 包括 PC 端, 大屏端, H5 端, 移动端等等, 保证了多端统一的用户体验。
- 2. 参与前端工具, 前端组件的技术选型, 保证了项目的可扩展性和可维护性。

技术栈

Vue3全家桶 / UniApp / H5

西华智慧街道项目PC / 大屏 / 小程序 / H5 (2022 年 9 月 ~ 至今)

西华智慧街道项目是一个为西华街道提供的一个智慧街道系统,包括智慧街道系统,智慧街道大屏,智慧街道 小程序,智慧街道 H5 等等。

担任前端开发负责人

- 1. 搭建了前端的基础框架,实现了前端的基础建设,包括统一前端风格指南,代码交叉检视规范,代码提 交规范,埋点规范,持续集成规则,代码质量规范,通用开发规范。
- 2. 抽象出了多端的公共组件,例如滚动表格,统一的图表,搜索列表等,保证了多端统一的用户体验。

技术栈

Vue3全家桶 / Taro / H5

青岛市民中心审批局项目PC / 大屏 / 移动端 / H5 (2023 年 2 月 ~ 至今)

青岛市民中心审批局项目是一个为青岛市民中心审批局提供的一个审批业务系统,包括审批业务系统,审批大屏,审批小程序,审批 H5 等等。

担任移动端开发负责人,参与其他端的前端开发

- 1. 搭建了移动端的基础框架,实现了移动端的基础建设,包括统一前端风格指南,代码交叉检视规范,代码提交规范,埋点规范,持续集成规则,代码质量规范,通用开发规范。
- 2. 完成了多端的前端开发任务, 保证了多端统一的用户体验。

技术栈

Vue3全家桶 / UniApp / H5

龙湖集团有限责任公司 (2021年4月~2022年4月)

塘鹅租售PC / 小程序 / H5

塘鹅租售平台是一个支撑龙湖二手房业务的交易服务平台。通过从门店到经纪人到客户的链条,紧紧联系和抓住客户的真实需求,为客户提供满意的房屋交易服务。

担任新房模块前端开发负责人

- 1. 领导小组建立了基本的工具链,持续集成规则,代码质量规范,埋点规则以及通用开发规范。
- 2. 领导小组完成了新房模块的PC端以及小程序端的开发。

技术栈

Vue全家桶 / React Hooks / Taro / H5

新潮传媒有限责任公司 (2020年3月~2021年4月)

生活圈智投平台 / 生活圈运营平台

生活圈智投平台是一个通过人群洞察, 地图选点等等方式获取独特的广告投放角度, 形成保量投放、竞价投放、低价投放、包段投放等多种不同类型的广告投放计划, 获得比传统广告更开放、更智能、更透明的数字化广告投放体验的一个社区梯媒广告投放平台。

担任前端开发负责人

- 1. 领导小组重新梳理了代码逻辑和项目优化点,重点重构了核心新建方案模块,大大提升了新建方案的速度与流畅度,降低了与其他模块耦合,代码减少了40%,扩展性大大提高。
- 领导小组完成了2个大版本迭代,并完成了前端基础建设,包括统一前端风格指南,代码交叉检视规范, 代码提交规范。

技术栈

Vue全家桶 / React全家桶

中软国际科技有限责任公司 (2016年6月~2020年3月)

云测项目

CloudTest 项目主要是某为内部项目,基于微服务架构,实现自动化的测试项目,包括 API 测试,Mock 服务,性能测试,黑盒测试,灰度测试,安全测试等等。 该项目采用敏捷开发模式,一周两次迭代,更新最新的特性和修复已有 BUG。

技术栈

Angular全家桶 / React全家桶 / Vue全家桶

第一期(2016年6月~2017年2月)

担任前端核心开发

- 1. 在半年时间里,上手掌握了 angularjs 技术,初步实现 API 测试模块功能。
- 2. angular2.0 框架调研和学习。

第二期(2017年2月~2018年12月)

担任云测项目 PM/前端开发负责人

- 1. 梳理前端需求,进行技术选型,选定 angular2.0 正式版为新的技术栈,主导前端项目由 angularjs 切换到 angular2.0 版本,实现前端项目工程化,模块化。
- 2. 针对前端项目进行基于 webpack 打包优化,优化了前端项目目录结构,减少了不必要的资源消耗,webpack 打包效率提升了约 100%。
- 3. 针对前端项目进行基于 IBM 的 AppScan 安全扫描工具的维护和管理,使得前端项目的安全漏洞降为 0 个。
- 4. 针对前端环境进行分环境部署,分别对应开发人员,测试人员,预发布环境,生产环境,解决了前端项目开发测试使用相互干扰的问题。
- 5. 定期对项目进展进行跟踪,定期进行技术分享,定期对客户进行使用培训,对新人进行系统化培训。

成绩

荣获 2017 年中软国际成都综合交付部最佳交付团队

第三期(2018年12月~2020年3月)

担任云测项目 PM/前端开发负责人

- 1. 针对前端项目进行基于 nginx, webpack, tomcat, 代码层面的优化, 使得前端首页加载时间下降到 1 秒以内, 加载效率提升 300%
 - 1.1 前端项目开启 http2.0,使用 http2.0 使得静态文件加载加速 50%,异步请求加速 100%
 - 1.2 前端项目静态文件可以基于 hash 值缓存,完美解决快速迭代模式下文件缓存问题
 - 1.3 压缩合并 js/css 文件达到最合理动态大小,使得各模块加载速度最快
 - 1.4 转换符合条件的静态图片为 base64 格式,使得图片加载速度提升 200%
- 2. 对前端项目进行埋点和数据采集,对采集的数据形成报表和监控。
- 3. 定期对项目进展进行跟踪,定期进行技术分享,定期对客户进行使用培训,对新人进行系统化培训。

成绩

获得 PMP 项目管理证书

天津联怡有限责任公司 (2014年10月~2016年6月)

天山农商行前端项目

农商行前端项目主要负责对接中国人民银行的二代支付系统。

- 1. 前端主要使用谷歌的 GWT 技术,存在上手难度高,响应时间长的问题,由我主导使用了 jQuery 技术, 搭配 Bootstrap 样式库,进行二代支付模块前端框架搭建,使得展示数据的效率提升了 150%,用户体验 明显提升,同时在项目内部进行了 jQuery 技术的分享和培训。
- 2. 后台主要使用了 Spring 框架,负责搭建基本框架,开发对接二代支付系统的控制器。

技术栈

GWT / jQuery / Spring

技能清单

- 前端框架: Vue全家桶 / React全家桶 / Angular全家桶 / 微信小程序 / H5网页开发
- 前端工具: Vite / Webpack / Echarts / Taro / UniApp / UnoCss
- 版本管理: Git

致谢

感谢您花时间阅读我的简历,期待能有机会和您共事。