技术人员简历

个人详细信息:

姓名	Arian
年龄	28
工作经验	4年
邮箱	
求职意向	Web 前端开发
教育背景	2010.09-2014.06 中原工学院 软件工程 本科
工作经历	2014.07-2018.04 德风信息科技有限公司 Web 前端开发工程师 2018.05-2019.02 Leajoy Technology Inc Web 前端开发工程师
个人优势	1. 具备整个前端的技术栈的负责的相关的能力,能够对项目进行较好的排期以及周期的相关把控,擅长 React Js 开发。 2. 对新技术(React JS/Vue/ Angular JS)的底层原理进行过相关的了解,熟练应用不同技术的使用的场景。 3. 能够对前端页面进行相关的性能优化以及异常的检测对 web 安全可伸缩性有了解,具备国企和海外相关的工作经验。
技能特长	

- 1、熟练 W3C 标准与 ES5/ES6 相关规范, 熟悉 Web 语义化以及底层 的加载原理。 2、熟练使用 HTML(5)+CSS(3)+JS+JQuery,构建响应式的 PC 端、 WebAPP、Hybrid 移动端界面,具有 NativeAPP 和 SPA 开发的经验, 具备 APP (Android 和 IOS) 打包上线的开发的经验。 3、熟悉效果图接口文档的使用,能够根据 PRD 进行项目的开发, 通过使用 Jira 对项目进行跟进。 4、熟悉 JavaScript 的 00P 思想、相关的设计模式,熟悉使用 Ajax/Promise 的原理以及使用,对 Restful API 有相关的了解,对 Json 数据能熟练转化以及加密。 主要技能 5、熟悉 BE/FE 分离开发模式,具有高效的沟通和协作能力。 6、熟悉前端工程化 Gulp, Webpack, Yarn 等构建工具, 压缩整合 代码,发布上线项目。 7、熟悉掌握 less, Sass 预处理器, 快速编译 CSS 样式。 8、熟悉 ReactNative 和 ReactJs 开发,了解 Vue 等前端框架,对 MVC、MVVM 有自己的见解。 9、熟悉第三方类库的嵌入和第三方的游戏的嵌入,以及不同的系 统项目之间的桥接以及嵌入和针对不同的技术方案进行择优实现 的能力。
 - 10、熟悉微信的开发微信小程序,并尝试进行开发。
 - 11、熟练使用 websocket 进行数据交互以及对 HTTP/HTTPS 的相关的处理。
 - 12、能对应用软件的设计,审查,编码,测试和调试进行一体化的统一,可以调试,优化和提高软件和FW / SW 交互的性能。
 - 13、 熟悉 SEO, 能够优化 Web 前端的性能, 提高网站的健壮性, 具备加密和防止 XSS 攻击的等前端安全性的开发的经验。
 - 14. 具备前端的报表开发经验,能够利用 Echarts, Highcharts 等技术进行的大屏展示的开发的经验。
 - 15、熟练使用 Git/SVN 团队协作,具备 Gitlab 和 Github 等仓库的使用经验。
 - 16、具备带队开发经验,对前端框架选定搭建,实施及维护,性 能优化,前端工作管理分配与协调。
 - 17、能够协调 FE/BE 和 QA/OP 相关的开发的工作,具备良好的沟通能力。

主要技能

项目名称	AP 彩票内容分发平台 (2018.5-至今)
使用技术	ReactJS, Ant Design, NodeJS, MobX, Webpack, Json加密, Jira
项目描述	AP 分发平台致力各渠道方通过 API 形式接入彩票内容,就能对自身平台用户提供彩票服务。分发平台是既适用于 BTC 业务又适用于 BTB 业务,可以针对不同的平台进行定制化的肤色的定制以及需求的使用。
本人职责	1. 主要负责前端整体的项目的规划以及任务的分配和团队的相关的协作,对 Jira 上的问题进行相关的跟进与处理。 2. 对项目的周期和进行整体的把握以及疑难问题的相关的解决与技术难点的突破。 3. 持续优化 React Js 在各平台下的兼容性和系统执行效率,结合业务特点,不断提升前端产品用户体验。 4.着力解决团队之间的沟通和协调的问题,提升项目的代码的相关的质量以及模块化和规范性。
项目名称	大型综合性娱乐平台(PC/APP)(2018.5-至今)
使用技术	ReactJS, Ant Design, Mobx, AngularJS, Websocket, Electron, Jira, Hbuilder 打包, AG/PT/BBIN 接入等
项目描述	该娱乐平台是一个大型综合性的娱乐平台,该娱乐平台包含了市面上热门彩票的游戏和其他的 AG/PT 等游戏。同时具备相关的挂机软件和桌面客户端以及 APP 的整体的产品。
本人职责	1. 主要负责前端整体的项目的规划以及任务的分配和团队的相关的协作,对于 PC 采用的是 React Js 的开发,移动端采用的是 Angular JS 进行的相关的开发。 2. 根据 Jira 上面的相关的测试反馈进行项目的跟进以及分配的工作。 3. 对第三方的 AG/AP/BBIN 等热门游戏的对接以及充值转账提款等技术的实施以及聊天功能的开发,采用 Hbuilder 打包 Android 和 IOS 上线。 4. 对项目的整体的前端进行相关的质量的把控以及协调与合作。5. 负责对项目专员的相关的调度以及敏捷开发看板的相关的跟进以及任务的分配和前端的人员的相关的面试的工作。

项目名称	国家电网有限公司招聘平台 (App) (2017.5-2017.8)
使用技术	HTML(5)、CSS(3)、ES5/ES6、Ajax, Sass,短信验证, web 安全防 XSS 攻击等
项目描述	国家电网校园招聘 APP 是校园和社会招聘的一个 APP 平台。这个 APP 主要采用 GS-UAP 架构进行开发。这个 APP 包含首页、公告动态、单位一览、简历,设置等模块组成。便于社招和校招的进行。
本人职责	1. 主要和同事合作负责前台 SPA 界面的构建以及与后端的通讯,具备良好的代码的规范以及质量的要求。 2. 通过 SPA 构建界面,通过 Flex 适配主流的移动端屏幕的大小,对兼容性的相关问题进行处理。 3. 通过 PRD 来调用接口数据,规范了开发的相关的过程以及后期的维护。 4. 项目中遇到的最多的问题就是安全性的问题,基于安全性的考虑采用了需要的安全方面的考虑,密码等保密的信息采用了 SRA 加密,敏感性的信息采用了数据脱敏的技术,为了防止 XSS 攻击,采用了参数过滤的方案。
项目名称	国家电网有限公司招聘平台(PC) (2017.8-2018.4)
使用技术	Webpack、Sass、Ajax、Node、Requirejs、RSA 加密等
项目描述	国家电网校园招聘学生端和管理端,是针对校园和社会招聘的一个平台。该项目主要包含的模块:用户管理、公告搜索、单位一览、个人中心、应聘指南、个人中心、帮助中心等功能。通过该软件在校生可以进行应聘,查看个人的相关的信息。
	1. 负前端的项目的整体上的进度的把握以及前端的内部的协调和问题的相关的处理等工作。
本人职责	2. 项目中遇到的难点是换肤的功能,在管理端可以进行对学生端的整体的网站的换肤。换肤主要采用的是动态的配置以及 CSS 的优先级的处理方案进行的。为了避免重复性的调用接口,把接口数据存储在了客户端的 LocalStorage 中,这样减少了网络的开销。3. 为了防止异常页面的安全,前端在解析 Json 数据时,采用了很多的异常的处理比如节点是否存在的问题对于页面的 XSS 进行相关的函数过滤从而提高了页面的安全性。
本人职责项目名称	整体的网站的换肤。换肤主要采用的是动态的配置以及 CSS 的优先级的处理方案进行的。为了避免重复性的调用接口,把接口数据存储在了客户端的 LocalStorage 中,这样减少了网络的开销。 3. 为了防止异常页面的安全,前端在解析 Json 数据时,采用了很多的异常的处理比如节点是否存在的问题对于页面的 XSS 进行相

	项目是主要基于前沿的大数据技术,为企业客户搭建一站式大数据
项目描述	应用和分析平台。面向企业业务搭建数据仓库,建立数据分析模型,
	构建大数据业务解决方案,对各类业务数据进行分析计算及前瞻性
	预测,充分挖掘数据的价值,真正将企业数据转化为数据资产,助
	力企业信息化,实现数据驱动管理。
	1. 通过 Vue 来构建可视化的数据展示的效果, 兼容不同的浏览
	器。
	2. 与 PM 合作对数据采集、数据建模和链路的分析进行相关的协
本人职责	调实施于开发。
	3. 采用不同的维度的形式来展示数据的模型以及相关的数据的
	 价值。
	4. 负责云平台的前端的发布测试和优化等一系列的相关工作。
	4. 贝贝五十百时即编时及仰侧风和优化等。
项目名称 ————————————————————————————————————	大地院线(APP)(2017.01-2017.04)
使用技术	React Native, Redux, webpack等
	大地影院主要帮助影院经理轻松掌控影院最新经营动态,全方位分
项目描述	析全国票房,为您提供最为有效的决策依据,通过 APP 可进行影片
	票房结算的核对与确认,支持多维度报表查询。
	1. 主要使用 ReactNative 进行实施开发,利用了 React 的相关组件
	来构建页面,采用 webpack 进行打包上线。
	2. 利用 Flex 的响应式的布局,达到屏幕的自动的适配以及兼容性
本人职责	问题的处理。
	3. 通过 Fetch API 进行相关的网络请求的设置,完成接口的调用以
	及开发以及相关的调试。
	4. 在实施的过程中遇到了性能的相关的问题首页加载过慢,针对这
	个前后台商议后台采用了 Redis 进行了相关的数据缓存,而客户端
	采用了 react-native-storage 进行缓存数据,从而优化了性能。
	5. 上线之后存在 Android 和 IOS 上面缩放字体布局错乱的问题,针
	对这个问题采用了根据屏幕的不同分辨率下 fontSize 的调整大小
	的方案得到了解决。
项目名称	永济电机门户后台管理一体化平台(PC) (2016.11-2017.01)
开发技术 ————————————————————————————————————	Bootstrap、Ajax、AjaxFileupload、Layer,HTML 等
项目描述	永济电机后台管理平台是针对中国中车开发的后台 CRM 管理系统,
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	主要的模块是:用户管理、审批管理、班车管理、通讯录管理等。

本人职责	1. 主要负责前台界面的构建以及与后端的通讯。
	2. 由于项目需要兼容 IE8,所以采用 A jaxFileupload 进行了上传
	文件这样规避了上传文件的兼容的问题,采用 Ckeditor 来实现富
	文本的展示的功能。
	3. 通过 JSP 页面来渲染页面,利用模块化的开发模式进行开发。
	4. 负责后期项目的 BUG 的修复以及代码的优化。
自我评价	1. 软件工程出身,擅长 React Js 的开发,具备 3 年以上的工作经
	验。 2. 善于沟通,与 UI / UX 设计人员和云/后端开发人员协作以提供解决方案。
	3. 热爱编程工作,具有良好的自学的能力适应能力强,有团队荣
	營感,做事积极性高。 4. 具有海外的工作的相关的经验,对技术的底层有一定的兴趣与研究。