个人简历

**基本信息**

姓 名：黄辉 性 别：男

年 龄：25 籍 贯：四川-成都

工作年限：4年 微 信：qf386047968

毕业院校：西南科技大学 专 业：信息管理与服务

E-mail： hpysirius@163.com 电 话：183-8049-8437

**求职意向**

期望薪水: 面议

职位：web前端工程师

**专业技能**

• 熟练掌握React技术栈，如Redux、Dva、Antd等。

• 熟练使用基于Node做前后端分离的开发模式。

• 熟练掌握gulp、webpack的自动化构建流程，熟悉webpack的常用配置。

• 熟练使用代码管理工具svn、git，并能独立搭建前端私有库Sinopia，并使用npm对常用项目进行发布、更新等日常维护。

• 熟练掌握Express、Koa、Egg等Nodejs框架，理解其中间件原理，并有实际项目经验。

• 熟练掌握MySQL数据库，从数据库设计到常用数据库命令使用。

• 在Node后端项目中，熟练使用Sequelize对数据库的常用操作。

• 能快速用React脚手架搭建项目，再进行Antd引入，完善后台框架。

• 掌握前端渲染技术，基于Node的bigpipe、bigrender、lazyrender技术。

• 熟练掌握ES6、ES7新特性，如：箭头函数、Class、Promise、async/await异步函数及其执行原理等。

• 理解Generator函数异步应用，结合Thunk、Promise构建自执行流程。

• 熟悉JAVA基本语法，并熟悉SSH框架，并在工作中有过实际项目开发经验。

• 熟练使用React的Hooks中useState、useEffect等新特性。

**工作经历**

**2017.5-至今 公 司：货车帮 部 门：web架构组 职 位：web前端工程师**

职 能：

• 主要负责智能物流后台管理系统业务开发、以及微信小程序相关业务开发，包括公司订单、运单发货、找货、流转整体流程开发，以及负责部门新技术推动。

• 主动用react+dva+antd+roadhog+redux重构运单2.0系统，提升了后台管理人员运单发货速率，研发开发效率。

• 参与部门基于antd的组件扩展、优化，封装业务组件，提升开发效率。

• 优化埋点方式，简化了埋点过程，让通过埋点得到用户操作行为的数据分析更加简洁。

• 组内成员互相review代码，讨论分析代码质量。

• 规范git命令使用，包括拉取、合并代码的git命令统一，维持代码提交记录干净整洁。

**2015.1-2017.5 公 司：成都中科大旗软件有限公司 部 门：UED部门 职 位：web前端工程师**

职 能：

• 参与UED部门日常组件开发、维护。如分页、http、图片轮播、瀑布流布局、三级联动等常用组件开发。

• 基于node，用express做中间层，渲染页面，搭建公司前后端框架开发。

• 旅游产业监测平台，分模块开发。

• 推动公司技术发展，使用前后端分离技术、gulp打包技术、首屏渲染技术、页面模块化。

• 熟练使用echarts，并对数据可视化做了大量基础模块，提升团队开发效率。

• 帮助团队成员解决疑难杂症。

**项目经验**

**运势界好运后台管理系统 2018.07-2019.3**

• 项目技术：react+roadhog+dva+antd

• 项目介绍：运势界好运系统是智能物流部门根据鑫志鸿公司产品研发的一款产品而进行重构的项目，包括订单发货，找货，运单流转，财务管理，车辆管理等功能。之前项目用angular开发，代码混乱，后由我们部门重构整个系统，优化开单流程等。

• 项目职责：

• 使用react技术栈重构该系统，基于dva，增强了effect里面的call方法，增加loading等方法，增强了reducers，自动注入updateState等基础方法。

• 提取数据本地数据存储方法、菜单配置及其生成菜单页面、页面权限处理等工作。

• 用装饰器@作用于页面，自动实现@connect，使得页面可以直接拿到model中的数据与方法，省去了page页面，提升了大量繁杂工作。

• 基于antd封装了大量组件，如：文件上传、文件导出、搜索车辆、地图搜索等组件。

• 表单搜索组件加入tapable中的hook，使其配置表单元素可以通过plugins配置生成。通过hook，拿到表单执行过程，增强了组件的灵活性。

**货车帮企业版2.0系统 2017.09-2018.04**

• 项目技术：react+roadhog+dva+antd

• 项目介绍：帮助司机智能找货、货物线上流转流程记录，线上支付，财务司机运费，管理司机、车辆信息、司机与雇主线上沟通平台。

• 项目职责：货物信息智能录入、基于IM聊天的消息通讯、已读未读消息及时同步各个页面，如：通过订阅/发布模式及时处理消息状态。数据埋点通过事件冒泡document统一管理，页面功能保质保量完成开发等。

**旅游产业监测平台 2016.03-2017.02**

• 项目技术：nodejs+express+requirejs+echarts

• 项目介绍：此项目主要是做数据分析管理平台，有后端拖拽生成大屏系统功能，前端页面拿到页面数据配置自动生成大屏数据分析页面。通过此项目接入20多个旅游局，成为多个地区的旅游产业监测平台。包括了80多个不同数据模块，如：天气预测、景区人口数据、人流量监控、车流量监测、视频监控等模块。

• 项目职责：后台管理系统配置页面功能开发、前端模块开发，前后端基于nodejs的分离，多个模块技术开发。