盛荣春

- ▲ 31岁 上海
- ☞ 硕士
- ◎ 5年工作经验
- 13095508325
- **1010449768@qq.com**

● 自我评价

求职意向

前端开发工程师 上海 南京

教育经历

2013.09 - 2015.06 东华大学 计算机技术 硕士 2011.09 - 2013.07 滁州学院 计算机科学与技术 本科 2008.09 - 2011.07 安徽新华学院 计算机网络 大专

工作经历

2018.05 - 至今 **哈啰出行(大数据) 前端开发** 主要负责公司大数据部门可视化报表开发、可视化工具开发 2015.07 - 2018.05 **中国电信IT研发中心 前端开发** 主要负责公司项目前端页面开发和组件库的维护工作 2014.05 - 2015.01 **上海众恒有限公司 java 开发(实习)** 负责公司开发的一个类似微信 App 里面的一个小模块(图像的加密与解密功能/混沌算法)

项目经历

2020.01 - 至今 哈啰出行 前端开发工程师

描述:极光系统,独立开发,自助报表工具,也是数据洞察分析平台。类似 superset、tableau、蚂蚁金服的 DeepInsight

愿景:人人都是数据分析师,人人都是数据研发。释放去做重复的报表系统的人力,简单拖拽图表组件就可以生成一张可视化报表技术:使用 Element UI 库和 Vue 2.0 以及 Echarts 进行页面开发

2019.10 - 2019.11 哈啰出行 前端开发工程师

描述:基于 DAG 的分布式任务调度平台。它是流程调度系统,支持用户自定义的组装流程节点。节点类型:数据交换(A库数据交换到B库)、数据计算(结构化的数据映射为一张数据库表使用)、邮件推送(重要数据通过邮件推送给部门领导查阅)、自定义脚本(通过执行脚本完成以上功能无法满足的需求)

技术: 使用 Element UI 库和 Vue 2.0 以及 Svg 进行页面开发

2018.06 - 2019.09 哈啰出行 前端开发工程师

描述: BI 数据报表开发。比如用户类的用户图表、埋点事件分析、 用户画像、用户分群等。单车类的单车图表、订单图表以及助力车类 的等等图表开发

技术: 使用 Element UI 库和 Vue 2.0 以及 Echarts 进行页面开发

2018.03 - 2018.05 中国电信IT云平台 前端开发工程师

描述: 类似 BAT 的云平台管理系统。如分布式数据库、分布式缓存

、分布式消息队列、分布式容器服务等服务功能

技术: 使用 Element UI 库和 Vue 2.0 技术进行页面开发

2017.06 - 2018.02 电信物联网系统项目 前端开发工程师

描述: 电信营业系统, 用户提交订单、审核订单、订单订阅成

功等一系列操作

技术: 使用 Bootstrap UI 库和 Angularis 1.0 技术进行页面开发

2016.05 - 2017.05 开发者门户项目 前端开发工程师

描述: 开发者门户是面向电信开发工程师和运维工程师的DevOps平台,属于整个框架的展示层,用于展示整个通用引擎的性能和使

用效率情况,同时也是用户和引擎交互的媒介

技术: 使用 Bootstrap UI 库和 Angularis 1.0 技术进行页面开发

2015.09 - 2016.04 统一数据访问层项目 前端开发工程师

描述:解决分布式系统数据库分库分表带来的数据访问难题,提供全网数据证证的

数据透明访问能力、全局序列、全局索引等

技术: 使用 Bootstrap UI 库和 Angularis 1.0 技术进行页面开发

个人技能

- 1. 熟悉 DIV+CSS 布局的 HTML 代码编写,熟练手写符合 W3C 标准的代码,能够根据交互原型和 UI 设计图完整制作出网页
- 2. 熟悉 JavaScript、Es6、Css3 和 Html5 掌握面向对象编程 思想
- 3. 熟悉 Bootstrap、Element 前端 UI 库,Echarts 图表库,Nodejs、Express、Angularjs 和 Vuejs 前后端框架以及 sass、less、git、webpack 和 gulp 等技术和团队协作开发工具

作品展示

1. 通过学习 Vue 2.0 的源码。把 Vue 框架的一些重要特性和底层原理通过博客的方式,以源码为基础,图文并茂的方式描述,非常容易看懂

地址链接: https://shengrongchun.github.io/vue-doc

2. 极光系统。数据洞察平台,由于是在公司做的项目,这里只会展示 其面板功能,请求数据都是通过 Mock.js 来伪造的,不代表实际意义 功能介绍

图表右上角三点:移动至、复制、删除、导出、查看SQL 功能

预览模式下:可以查看最终报表上线的样子

编辑模式下:容器中的每个图表组件都可以拖动位置,右下角缩放小图标可

以改变组件的大小,点击组件可以修改组件的样式和数据源

主题:目前只提供默认/黑暗两种主题样式,可以切换查看效果地址链接:https://shengrongchun.github.io/aurora