

1. 李邵鑫

1. 教育经历
2. 职业经历
3. 技术栈
4. 项目经历
 1. 小佑科技 镜界容器安全管理平台
 2. 归心之喃
 3. 华电高压开关设备专家诊断系统
 4. D3-React-box
 5. 四川院暂态电压项目
 6. 华电高压开关设备专家诊断系统_flutter
 7. 开源贡献
5. 自我评价

李邵鑫

邮箱: hellokidder@qq.com

电话: 18830259916

github: <https://github.com/hellokidder>

教育经历

本科: 华北电力大学科技学院 2018 年届

校学生会文艺部副部长 大学生创业协会副主席

职业经历

2018 年 8 月至 2019 年 4 月: 清华大学能源互联网创新研究院 能源大数据与开放生态研究中心
2019 年 4 月至今: 北京小佑科技

技术栈

熟练掌握：JavaScript，react 全家桶

技能： antd,umi,echarts,d3,webpack,fetch,axios

项目经历

小佑科技 镜界容器安全管理平台

项目描述：云安全管理平台

担任角色：负责整个前端项目的开发

使用技术：react,react-redux,react-router,hox,echarts

归心之喃

微信小程序 开源 <https://github.com/hellokidder/wx.white-noise>

项目描述：学习 JavaScript 时用来练手的小项目，顺便学习微信小程序

目前已经上线

华电高压开关设备专家诊断系统

项目描述：基于大数据中心研究的算法对设备进行分析

担任角色：前端开发，界面，图表绘制，数据处理

使用的技术：react,dva,umi,antd,Parse,bizcharts

D3-React-box

<https://github.com/hellokidder/D3-React-box>

一个基于 D3 的 react 图表库

四川院暂态电压项目

项目描述： 基于大数据对设备电压进行分析

担任角色： 该项目所有的图表的绘制

使用的技术： react,dva,umi,antd,Parse,d3

华电高压开关设备专家诊断系统_flutter

项目描述： 对华电高压开关设备专家诊断系统进行 Flutter 构建

担任角色： 整个 Flutter-app 设计与开发

使用的技术： flutter,parse

开源贡献

parse-community/Parse-SDK-Flutter <https://github.com/parse-community/Parse-SDK-Flutter> Contributors

自我评价

遇事积极主动，有责任心，集体荣誉感，性格开朗，为人诚恳，有较强的适应能力和组织能力，工作严谨踏实，认真负责