#### 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,工作严瑾踏实,认真负责