

# 个人简历

姓名：雷苏

求职意向：UI设计师

年龄：25

工作年限：2年

电话：183 8058 4564

到岗时间：随时

邮箱：1402840128@qq.com

期望薪资：5-10k



## 教育背景

2013.9-2017.7

绵阳师范学院 信息与计算科学 | 统招本科

## 工作经历

2017.7-2019.6

四川迈实通科技有限公司 UI设计师

业绩：

独立负责完成公司UI设计工作，web端涉及支付平台、物联网领域等多个项目，app关于安防监控和支付总计3款，小程序2个，公司企业VI设计、宣传册各2套。

主要职责：

- 1.独立负责把控产品web端、app及小程序的界面设计，logo、插画及icon设计，建立并完善产品界面设计规范。
- 2.理解产品策划思路，快速实现页面合理性的视觉呈现，实现过程中与产品经理积极沟通确保产品符合实际需求。
- 3.输出设计稿、标注和切图，与前端开发人员保持良好沟通，跟进开发进度确保实现效果。
- 4.参与后期项目上线前测试，优化迭代。

## 项目经验

### 智慧管廊统一化信息平台

项目介绍：智慧管廊统一化信息平台web端是通过安置在城市地下管廊的各类型传感器把监测数据上传至监控中心，工作人员根据数据进行相关作业措施。app是为工作人员进行任务处理时提供数据参考，保证及时高效地完成任务。

难点+解决方案：

- 1、地理3Dgis界面。根据需求设计页面功能按钮，并在不遮挡地图上加载的模型下合理设计位置。考虑到用户群体的使用环境和使用习惯，用户在第一次浏览页面时能看到整个城市的加载模型，然后对廊内感兴趣的部分进行放大查看，点击廊内设备时会在屏幕右侧动态加载设备相关信息的窗口，再次点击其他任何地方如果有设备更新信息，如果没有则隐藏信息窗口。为了突出搜索框的重要性，设置搜索框在屏幕左上角，当用户输入关键词后，考虑到搜索结果多样化，限制结果弹窗高度超出部分加滚动条处理。
- 2、综合监控模块—结合安防模块和数据统计进行分析和设备控制，合理布局展示有效信息。整个管廊的管舱层级由于分类较多，应要求需要展示的东西较多，布局上采用不对称的形式来平衡界面内容。管舱的主要内容细分为四大块，一是管舱示意图和视频监控，可查看设备位置和实时视频；二是设备实时监测指标展示和控制开关，手动调控一步到位；三是地图展示管舱实际位置；四是当日设备监测指标趋势图，可对监测数据进行统计分析。

### 机场能耗监测平台

项目介绍：通过监测设备将监测到的数据上传至监控中心，从而进行分析机场内各个区域的能耗使用情况。

难点+解决方案：

- 1、地图概览。一地图上展示所有的DTU和终端设备会很密集，采用聚合图标代表一个区域内的终端集合，视觉上缓解了设备图标太多带来的沉重感。二搜索框的作用不太明显，考虑到用户不知道搜索什么样的关键词，触发搜索框时出现结果弹窗的分段选项提示有DTU和监测终端。三设备有在线和离线状态，选中图标时要求显示数据较多，设计时分析选中状态区别于地图上其他图标，设置第三种状态为动态gif视觉上突出醒目，信息弹窗显示一些重要信息其余的设置超链接点击时页面跳转至具体信息界面。
- 2、能耗概览。三大类用能概况各不相同又紧密联系。该部分主要是图表的设计运用和布局，考虑到要让复杂、混乱的数据更简单的呈现给用户，并且让用户能够快速、高效的理解分析从而做出正确的反馈，设计都是常规的柱状图、饼图和折线图，配色上符合整体界面风格。

## 自我评价

- 1、熟练使用Sketch、PS、AI、Axure、AE和C4D等软件，个人适应能力强善于学习。
- 2、业余爱好插画练习，手绘，浏览dribbble、behance等网站提升审美，看设计类文章。
- 3、熟悉html/css、div等前端相关知识，了解静态页面制作。
- 4、较强的独立工作能力和良好的团队合作精神，积累了一定的工作经验和技巧可胜任不同环境下的挑战。
- 5、工作中善于总结反思，分析工作中的不足，从不同的思维、设计和交互方式的差异中完善ui设计的理解。