# 刘波

求职意向: 前端开发工程师

年龄: 27 所在地: 南京

电话: 15619205148 邮 箱: bobolity@163.com

CSDN:https://blog.csdn.net/heroboyluck



# 教育经历

2013.9 - 2017.7

西安石油大学

计算机科学与技术

# 个人技能

- 1. 精通 HTML、CSS、JavaScript, 掌握常用 CSS3 属性、ES6 特性;
- 2. 熟练掌握 React、Vue, 熟练使用 webpack、axios 等前端工具;
- 3. 熟练使用 TypeScript 进行前端项目的开发,提升开发效率;
- 4. 熟悉前后端交互流程, 熟悉 Http 协议、数据结构;

## 工作经历

## 南京掌控网络科技 | 2021.11 - 2022.1 | web 前端工程师

- 1. 对接需求,理解业务完成代码模块功能设计;抽离业务可复用组件;
- 2. 优化代码,减少重复性代码模块;简化逻辑, react 组件渲染优化;
- 3. 调研技术方案解决项目模块多、打包慢的问题;

## 江苏苏宁易购电子商务有限公司 2020.9 - 2021.9 web 前端工程师

- 1. 对接产品,理解业务需求并通过原型提出前端角度的交互优化点
- 2. 优化数据加载,通过懒加载、虚拟化列表提升用户操作体验
- 3. 优化组件性能,通过性能测试,优化耗费时间长的组件,减少页面加载时长
- 4. 推动前端使用 TypeScript 构建前端项目,增强代码的可读性、可维护性
- 5. 学习前端新技术框架,并做内部分享、交流。

### 江苏金晓电子股份有限公司 | 2017.3 - 2020.9 | 软件开发工程师

- 1. 负责并主导前端的开发工作,业务核心功能、组件封装
- 2. 对接需求、产品设计;完成前端开发设计文档,并提供接口需求
- 3. 负责部分后端业务,完成前端、后端与数据库之间的数据交互
- 4. 不断开阔视野、学习新的技术; 优化和改进前端用户操作

# 项目经历

木牛流马素材设计平台 2020.11 - 2021.7

项目描述:针对 PSD 结构化数据实现 web 端的图片属性编辑,通过批量操作实现对图片的尺

寸、颜色拓展;亦可进行定制化模板设计,提供基本素材对原始模板进行调整。提供对菜单、 角色、用户的权限控制。

#### 项目职责:

- 1. 对基础模板的尺寸、颜色进行拓展。批量化更改背景、颜色、logo等创建定制化模板
- 2. 对基础素材标签、logo 图、尺寸、背景图等数据管理;并提供关联这些素材的条件过滤
- 3. 代码规范 husky、lint 配置,统一代码格式、代码提交规范
- 4. 追踪 fabric. js 版本更新,使用新特性增加对 PSD 更复杂的操作

#### 数据标注平台 2020.9 - 2021.3

项目描述:针对文本、图片、视频、音频四种类型的数据进行标注,提供管理者任务创建、分发、审核,标注人员进行任务申领、标注。并提供菜单、用户、角色对系统进行权限控制

#### 项目职责:

- 1. typescript+react 全家桶完成项目的业务需求、功能实现
- 2. 优化数据长列表加载,通过虚拟化列表提升交互响应
- 3. 通过分析组件设计、定义的 props, 优化组件更新时机,减少不必要的更新
- 4. 内部技术分享、学习,对 redux、以及 redux-saga 的使用及业务中亮点讲解

#### 疫情防控信息管理平台 2020.2 - 2020.4

项目描述:对接企业微信,内建应用程序。通过企业微信获取员工认证信息,管理员工的健康、出行信息。功能模块包含每日个人信息收集、复工邀请、每日行程填报、访客邀请管理等模块。

#### 项目职责:

- 1. 使用脚手架搭建前端项目; 使用 React 全家桶完成项目的开发
- 2. 负责各个模块的需求对接,进行各页面、功能模块设计、实现
- 3. 对接企业微信,完成个人信息登陆验证;调取微信 JS-SDK 功能
- 4. 业务公用组件封装,减少重复性工作
- 5. 通过 Echarts 图表组件统计信息统计,展现数据分布地图

#### 大数据智慧出行信息服务平台 2017.3 - 2019.6

项目描述:用于管理 LED 显示设备。主要包含信息统计、设备管理、信息发布、日志管理、 用户权限管理、系统日志、基础数据配置等模块。

#### 项目职责:

- 1. 利用百度地图、Echarts 完成平台基础数据信息的统计、展示。
- 2. 使用 JSP/CSS/JavaScript 完成页面的设计、功能模块开发。
- 3. 使用 Jquery/zTree/layer/bootstrap/完成页面的样式设计、功能操作交互。
- 4. 使用 Canvas、Websocket 完成核心功能信息发布功能。
- 5. 使用 Java/Spring-boot/Mysql 完成部分后端的业务开发、数据交互