李 鲲 (LI KUN)

重庆市南岸区茶园新区, 400000 (+86)156-8319-3728 lomic28@163.com https://lomic28.com https://github.com/Liyuk

教育

北京市, 北京航空航天大学, 计算机科学与技术 - 本科, 2011-2015, GPA 3.0/4.0

工作

浙江省,杭州市;浙江百世技术有限公司,软件工程师 - 2015.12-2017.07

- 1. 参与面向商家的CRM系统业务开发,包括新业务开发以及老项目重构;
- 2. 作为7人业务团队前端负责人,从零搭建整套react技术栈,参与并主导技术选型、编码规范、单元测试、自动化部署、埋点系统等一系列工作,构建了一套通用的基础组件库。
- 3. 从零搭建一套完整的技术栈以及组件库,并将其推广至全公司其他业务团队。

浙江省,杭州市;杭州有赞科技有限公司,前端工程师 - 2015.08-2015.11

- 1. 参与公司面向商家的SAAS系统及CRM系统开发,对前端页面进行优化。
- 2. 作为5人团队前端开发,优化全局组件库;重构部分老页面,规范js和css。
- 3. 优化内部系统前端代码,使其开发遵守规范,提高效率与代码复用率。

项目

灵通打单系统 - 2015.12-2017.07

- 1. 灵通打单是一款面向商家的CRM软件,日处理订单流水在百万级别,三年积累商家10w+。
- 2. 参与整个项目的开发与重构,架构了前端框架,以及主要的功能开发;从技术选型、开发约定 到组件库选型、扩展,包括单元测试、工程化、自动化等内容;参与了主要的业务开发,包括 多平台登陆、运营后台、活动页、诸多功能性业务。
- 3. 技术栈为react, flux(reflux/redux), webpack, antd, less, mocha, chai, nginx。

MATRIX后台系统 - 2015.08-2015.11

- 1. MATRIX后台系统是商家SAAS系统对应的内部运营系统,涵盖运营、客服、审核等功能。
- 2. 负责整个后台系统的基础组件库的整理、重构、优化,参与了部分运营活动的开发,以及商家版APP的后台业务开发。
- 3. 技术栈为backbone, react, sass, bootstrap, semantic, npm, bower, webpack, make, grunt, nginx。

任务电子系统 - 2014.07-2015.07

- 1. 北航软件开发国家重点实验室课题,某型安全苛刻系统自动化测试任务电子系统。
- 2. 负责设计基于TCP的通信协议、优化窗口树模型及测试单元状态机模型,使用QT实现了跨平台、分布式的通信系统。
- 3. 技术栈为QT、c/c++。

技能

JavaScript > html/css > c/c++ == node/php/python/java == bash/sql jquery, lodash, underscore, backbone, react, vue, flux(reflux/redux/mobx), webpack, bootstrap, semantic, sass, less, antd, element, git, svn, azure, sketch, photoshop