简历.md 1/16/2020

# 基本资料

- 姓名: 梁长路
- 性别: 男
- 手机/微信: 18516573057
- 邮箱: liangcl523@163.com
- 求职意向: web前端
- 工作年限: 2年
- 学校/学历/专业: 佳木斯大学,全日制本科,通信工程
- 技术栈: 熟练使用Vue.js全家桶, element-ui等
- 项目经历:
  - o 信贷SDK项目
  - o 飞行贷
  - 各种活动页注册页等

# 专业技能

- 熟悉JavaScript, ES6, ES7
- 熟悉Vue.js, 了解React
- 了解node.js,可以使用Express+mongoose提供接口进行增删改查

## 工作经历

公司名称: 上海晓途网络有限公司

在职时间: 2018.05.20--至今

职位名称: 前端开发

#### 工作描述:

- 负责公司前端多个项目的立项和维护,技术栈: vue全家桶, axios等
- 在后台项目中使用elementUI, e-charts等。
- 熟练运用ES5及ES6、ES7新特性,掌握js原型链,事件驱动等。
- 熟练使用VUE及相关技术,掌握虚拟DOM和diff算法原理,掌握chrome远程调试,掌握客户端与H5交互的方法。
- 对webview有一定了解。
- 与运维协作,参与项目构建和部署相关内容。
- 可以使用nodejs、express实现接口请求,会使用mongoss可以实现CRUD,会使用python实现简单的爬虫。

其他:平时注重前端团队的团队建设,项目中遇到的问题最终以文档的形式总结出来。自发组织技术分享。业务之余经常与同事讨论新技术并尝试在项目中使用。工作中表现出色,获得2018年度最佳新人奖。在实际开发中遇到后端给的数据结构和期望的不一致时,将两种结构进行比较后,构想出达到期望数据的的方法,并在实现方法的过程中对方法进行简化,达到实现功能的同时精炼代码的目的

# 项目描述

#### 信贷H5-SDK项目

简历.md 1/16/2020

- 项目时间: 2019.8-2019.10
- 项目描述:基于Vue.js技术栈的项目,客户端打包成SDK,由SDK内嵌在各个APP中,通过H5发版灵活的特点可以让项目及时更新。主要涉及贷前贷中和贷后还款三大模块,将一个完整的借贷流程整合在一起。
- 负责内容:贷前和部分贷中内容,项目的技术选型和通用方法的封装。与APP端沟通约定通信方法和方式,包括顶部返回按钮和菜单的交互逻辑,获取通讯录,获取用户信息等。
- 方案选型:基于Vue CLI 3的默认配置进行开发,使用了路由懒加载,减小JS体积,加快了页面渲染速度。并且在此期间掌握了chrome远程调试的方法,可以在电脑端操作app并查看控制台,使得调试方式较之前方便许多。

项目时间紧张,但依然在预计时间内准时提测和上线。

### 飞行贷

- 项目时间: 2019.6-2019.8
- 项目描述:飞行贷是一个和京东金融合作的产品,涉及贷前贷中和贷后三大主要流程。贷前:用户注册,填写基本信息,激活额度等,贷中:借款金额期数等,贷后:用户分期还款,全部还款,复贷等。
- 负责内容: 大部分通用组件封装, 贷前和贷中业务。
- 方案选型: 采用Vue CLI 3, amfe-flexible, cube-ui 等插件,使用rem使页面适配各种移动设备

项目排期紧张页面多逻辑复杂, 但最终准时上线

#### 贷款超市后台

- 项目时间: 2018.11-2019.3
- 项目描述:贷款超市后台是服务与贷款超市的后台,涉及登录,用户管理,订单管理,推广管理,系统管理等内容。可以根据登录用户的角色不同渲染不同的菜单,实现权限控制的目的。不同功能均可实现 CRUD
- 负责内容:独立负责。项目使用Element-Ul作为通用组件,因为是一个全新的项目,从项目配置,部分组件封装,权限管理等皆由自己独立完成,并在规定时间准时上线。同时注意代码规范和编写文档,让后续的更新维护比较便捷。
- 方案选型: Vue CLI 3, Element-UI

#### 信飞科技官网

- 项目时间: 2018.7-2019.8
- 项目描述:公司官网的全面改版,涉及PC端和移动端
- 负责内容:独立负责。项目要求在PC端和移动端是完全不同的样式,在检测到设备屏幕后加载对应设备的代码。封装了一些通用组件。使用CSS 3动画和图片懒加载等页面优化方式。
- 方案选型: Vue CLI 3

简历.md 1/16/2020

## 活动页等

- 项目时间: 2018.5-至今
- 项目描述: 世界杯期间积分竞猜活动,各种注册页,抽奖活动等
- 负责内容: 独立负责。在抽奖时依据后端返回数据使动画停在指定奖品上。
- 方案选型: Vue CLI 3