

李越亮

求职意向: Web 前端开发工程师



手机号: 13681960553



出生: 1994.09.06



现居: 上海市杨浦区



邮箱: 1850214353@qq.com

教育背景

▶ 2012.09—2015.07 洛阳理工学院 大专 计算机应用技术

主修课程: 网站设计与开发、C/Java 语言程序设计、数据结构与算法、数据库原理与应用、计算机网络技术、平面设计与制作



工作经历

▶ 2018.09 — 2021.11 上海笼百味餐饮管理有限公司 前端开发工程师

负责移动端、PC 端的网站开发;
依据产品需求完成高质量的 web 前端/微信小程序的开发和维护;
完成 web 前端页面、数据等方面开发, 完成后台数据对接。

▶ 2015.07 — 2018.09 北京和武诚信技术有限公司 前端开发工程师

与 UI 设计师一同工作, 编写高性能、高可用性的基于浏览器的 Web/Mobile 应用;
充分理解项目需求及时间要求, 解决各大浏览器代码兼容问题, 同时进行代码优化等工作。



个人技能

- 熟练掌握 H5, CSS3 和 JavaScript (ES5、ES6)
- 熟练掌握 Vue、React 框架, 熟悉 Redux、NodeJS、Webpack
- 熟悉 UniAPP 跨终端开发, 掌握 RESTful API, 前后端联合开发技术
- 熟练使用 git、svn 等版本管理或构建工具
- 熟悉常用 Web 开发调试工具、Web 性能优化
- 熟悉 HTTP、TCP/IP 协议, 熟悉 NoSQL 数据库(MongoDB)
- 了解 Angular、Typescript
- 熟练使用 PS、AI 等制图工具, 有设计经验
- 熟悉 Java、PHP、Python 语言



自我评价

个性乐观开朗、待人友好。对待工作严谨。有较强的学习意识、工作适应能力强, 认真负责能吃苦耐劳、做事分清主次、有目标。团队项目个人项目均可胜任。

注: 项目经历 ↓ 见下页

PERSONAL RESUME



项目经历

- **项目名称: 笼百味官网** 2018.09 — 2018.11
- 项目描述:** 本项目为笼百味公司移动端、PC 端官方网站, 主要包括首页、产品/门店展示、新闻中心、招商加盟、客户留言、联系我们等模块。采用 Vue 组件化思想搭建整个项目, 代码十分简洁。
- 个人职责:** 主要负责编写移动端、PC 端官网页面布局和数据渲染, 配合后端的对接联调, 解决浏览器的兼容或布局错乱问题, 网站性能优化
- 主要技术:**
1. 使用 Vue 框架, 搭配 Vue-Router 构建单页面网页应用
 2. 通过 Vue-Cli 快速搭建环境, 使用 Rem 适配, 使用 Swiper 轮播快速开发
 3. 使用 Axios 读取后台数据, 封装高度复用组件, 渲染后端数据
- **项目名称: 笼百味点餐小程序** 2020.10 — 2021.02
- 项目描述:** 本项目是笼百味公司门店的外卖点餐小程序, 主要包括会员功能、点餐模块、订单模块及商城模块。采用小程序 API 实现页面布局, 订单数据及时更新。
- 个人职责:** 主要负责利用小程序 API 实现图片轮播、下拉刷新, 完成点餐功能, 配合后端的对接联调, 保证订单状态及时更新, 性能优化
- 主要技术:**
1. 利用小程序 API 实现图片轮播、下拉刷新及其他交互效果
 2. 使用小程序 request 方法获取后端数据, 实现数据的及时更新
 3. 封装复用组件, 提升运行速率, 微信支付接入到小程序
- **项目名称: 会员充值系统** 2020.05 — 2020.07
- 项目描述:** 本项目为笼百味公司会员卡充值系统, 主要包括会员积分模块、充值模块、优惠券模块、记录模块。采用 Vue 组件化实现的移动页面应用, 嵌入到公众号会员中心模块。
- 个人职责:** 编写会员模块页面布局和数据渲染, 配合后端的对接联调, 加载用户信息, 页面优化
- 主要技术:**
1. 使用 Vue 框架, 搭配 Vue-Router 构建移动网页应用
 2. 使用钩子函数, 实现数据的监听、渲染页面
- **项目名称: 信息发布系统** 2019.10 — 2020.2
- 项目描述:** 本项目为笼百味公司信息发布系统, 主要包括终端列表模块、发布管理模块、资源管理模块。
- 个人职责:** 主要负责编写后台页面布局和数据渲染, 数据及时更新, 配合后端的对接联调, 页面优化
- 主要技术:**
1. 使用 Vue 框架, 搭配 ElementUI 快速搭建页面
 2. 采用 Vuex 处理各组件间的通讯, Axios 处理请求
 3. 使用 HTML5 的 localStorage 缓存技术实现页面一些数据缓存