



✉ fe_mljl@163.com
☎ 15801326208
💬 lincoln_mljl
🌐 https://github.com/YuZhongMa
🌐 https://yuzhongma.github.io

马良骥

Web前端开发

项目与工作经验

EXPERIENCE

VIPKID 2018-7 ~ 至今

高级前端开发工程师

- ✎ 教师端 **Teacher quality** 方向前端负责人
- ✎ 配合运维开发维护 **智能路由项目**，并开发维护智能路由所需浏览器插件
- ✎ 日常迭代维护，迁移、重构老项目。迁移老管理端代码，使用 **Element-UI** 构建新版管理系统，优化细节，方便管理端同事操作
- ✎ 运用 **Vue SSR** 重构 首页，首页首屏加载速度由 **3s** 提升到 **2s**，提升了用户体验，提高了转化率
- ✎ 维护 三大核心模块 之一 **PX 级 Classroom**，推动 核心链路 与 普通模块 拆分，独立工程，独立发版，保证线上稳定性
- ✎ 重构 三大核心模块 之一 **Classroom** 模块。作为老师进教室的最重要环节，Classroom 的稳定性、用户体验尤其重要。从提升 稳定性、渲染性能出发，打造全新的、简单易操作的 Classroom，不断提升用户体验
- ✎ 项目中使用 **Vue、Nuxt、Egg、Element-UI、Scss、Jade、Node、Express、Gulp、Webpack**

百度 ACG (INF) 2017-11 ~ 2018-7

前端开发工程师

- ✎ 使用百度自研框架 **ER&&SAN**，日常维护框架
- ✎ 对老的 **mvc mvvm** 项目组件进行扩展
- ✎ 独立开发基于 **echart** 的可视化平台
- ✎ 开发公有云控制台项目，负责核心 **BBC BCC** 业务，负责购买虚拟机，支付之前所有前端流程
- ✎ 开发前端打点统计平台，提高产品提需求目的性
- ✎ 百度跨部门项目 **云养狗** 项目，前端开发

滴滴出行(实习) 2016-7 ~ 2017-7

前端开发实习

- ✎ 参与开发滴滴谷雨 **B端** 项目平台开发
- ✎ 前期涉及基础架构层开发，后期主要参与业务层项目页面开发和功能组件开发
- ✎ 基于 **angular** 框架做底层支持，**Echart** 实现前端页面可视化
- ✎ 包括但不限于日期、查询、图表、表单等多个独立组件的拆分和模块化
- ✎ 熟练手写业务逻辑代码，项目使用 **node、gulp、webpack** 等工具
- ✎ 项目使用 **ES6** 进行编写，结合多个 **angular** 模块进行开发
- ✎ 熟练解决各种 **git** 冲突问题

教育经历

EDUCATION

2013 ~ 2017

山东师范大学

🎓 信息管理与信息系统 (本科)
🏆 2014 - 2015 学年度校 **三等奖学金**

技能

SKILLS

Web 前端

Highlightss & Qualifications

- ★ 3 年以上 Web 前端经验，丰富一线大厂工作经历，熟悉敏捷开发的各个流程
- ★ 熟悉 **Vue** 原理，使用 **vue** 封装组件，并阅读过 **VUE** 源码，掌握其主要逻辑
- ★ 掌握 **Webpack+ Gulp** 在项目中使用其打包兼管理任务流
- ★ 在项目中使用过 **Sass** 预处理/后处理工具
- ★ 日常使用 **Git** 管理代码
- ★ 熟练使用 **Mac / Linux** 等常规终端命令，日常服务器查看日志
- ★ 熟练使用 前端 **MVVM, MVC** 框架
- ★ 熟悉 **微信小程序**，封装日常项目中使用广泛的组件

HTML / CSS / JavaScript

- ★ 能够编写语义化的 **HTML**，模块化的 **CSS**
- ★ 熟练掌握已标准化的 **JavaScript**

前端工程实践

- ★ 这份在线简历的生成器，使用 **Gulp** 驱动页面生成从 **JSON** 读取数据，使用 **Jade** 模板生成 **HTML**，**Less** 生成响应式页面
- ★ 使用 **Nuxt、Egg** 搭建 **SSR** 项目
- ★ 掌握基本的前端兼容性处理、性能优化知识与技巧，并能在项目中加以实践
- ★ 在项目中使用过 **Less / Sass** 等预处理工具
- ★ 在项目中使用过 **Webpack、Vue、Vue-cli、Element-UI、Scss、Lodash、SuiMoible、Fis** 等
- ★ 日常使用 **Fis** 或 **Gulp** 改进工作流

语言水平

LANGUAGE

- ★ 能够在 **GitHub**、**Stack Overflow** 等社区正常交流