

# 刘继宇

前端开发工程师 | JavaScript开发工程师

男 / 1997.01  
2014-2017 / 武汉交通职业学院 / 计算机应用开发 / 专科  
2019-2022 / 武汉工程大学

我的技术博客  
Github – MriLiuJY  
leetcode – MriLiuJY  
mrihuijy@gmail.com  
18827342903

## 经历

阿里巴巴  
2019.11 ~ 至今

工作

- 参与了钉钉、政务钉钉 应用/平台底座开发
- 钉钉自运营项目：带领 5 人的前端外包团队高效的相应业务方的需求
  - 政务钉钉一方应用：负责整条业务线各个产品 & 应用的技术选型架构设计和核心模块开发，主要技术栈为 React，以及集团内部低代码产品。
  - 参与跨 BU 稳定性方案建设、完成政务钉钉 BU 稳定性方案搭建
  - 负责了整个 BU 前端安全方案建设、政务场景的富文本方案建设

极验验证  
2018.03 - 2019.11

工作

- 在极验期间参与极验核心项目 **极验验证JS-SDK** 的开发：
- 独立开发新验证 **笔画验证** 的JS-SDK
  - 独立开发新验证 **空间验证** 的JS-SDK
  - 参与公司验证码 **小程序验证插件** 的开发
  - 完善SDK模拟器检测，可识别主流模拟器且识别率达到线上流量10%
  - 增加SDK报错监控以及静态资源监控，完善整个灰度发布与线上监控
  - 参与公司公共 **UI组件库** 开发，支撑业务快速迭代、统一视觉规范

在极验期间参与极验 **反爬虫JS-SDK** 的开发：

在极验期间参与极验 **JS混淆** 的开发：

## 项目

开源项目

- 下面是一些我做的开源项目
- 前端报错监控 **Monitor JS-SDK**：提供前端 JS 执行错误，第三方资源加载异常，Ajax 请求错误监控
  - 客户端追踪 **Audit JS-SDK**：客户端追踪，标识客户端设备指纹，追踪用户
  - 基于 PM2 的 **自动化部署** 解决方案

## 介绍

在工作期间独立负责过项目从代码设计到 SDK 整体架构的规划，以及解决项目开发中遇到的各种坑，以及兼容各版本浏览器。在对产品的安全性、SDK性能、埋点监控、数据收集、模拟器检测、JS混淆、客户端追踪等方面做了深入的学习与实践。

在公司期间推动公司技术栈统一、落地前端组每月深度的技术分享，提供前端 基础技术支持的同时对新技术的探索。参与公司 UI 组件库的开发和优化

坚持 blog 的编写，产出技术博客。

Skill

- 扎实的 JavaScript 基础，对浏览器与网络等相关知识有一定了解
- 熟悉 React，读过部分模块源码，对其整体设计理念有一定认知，有过大型 React 项目的架构经验
- 有前端工程化和跨端开发经验，技术视野比较开阔
- 对稳定性与埋点监控领域有自己的探索，并产出高质量的前端 SDK 在多业务中完成接入
- 博客更新小能手