## 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 今 mriliujy@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 基础技术支撑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

localhost:8080