张滨浏

高级前端工程师

☑ i@zhangbinliu.me

% 185-0036-7879

◎ 北京

in Zhang Binliu

n @cool4zbl

■ 郫县豆瓣

■个人简介

自驱型前端工程师,五年大型网站开发经验,熟悉 JavaScript 等 Web 技术,能熟练运用 React 生态工具构建高性能的前端应用

数据驱动,两年数据中台经验,对于 A/B 测试(前端实验)及用户增长有一定了解

关注 Web 发展,乐于分享,热衷探索前端架构的最佳实践,并实践新技术来服务业务和团队

■工作经历

蚂蚁金服 - 北京

2018.01 ~ 2020.07

高级前端工程师

- 负责蚂蚁全域一站式 A/B 测试科学平台 "达尔文(Darwin)" 前端开发
- 为充分发挥 UI 实验价值,对 A/B 测试平台前端及实验运行时 SDK 进行全方位设计和落地,从 0 到 1 实现了前端全链路 AB 解决方案,覆盖蚂蚁前端实验场景,帮助业务又好又快地使用 AB 测试,数据驱动业务优化与增长

美团 - 北京

2017.10 ~ 2018.01

高级前端工程师

• 负责美团内部地图数据平台 Gaia 前端开发与维护。使用 Vue 实现平台业务逻辑;使用 Leaflet 进行地图底图及 POI 数据展示,同时基于 iD 编辑器二次开发,定制化地图编辑功能,总体实现了地图数据生产和发布、POI 数据创建修改等功能,帮助运营更好地处理地图数据

豆瓣 - 北京

2015.07 ~ 2017.09

前端工程师

- 负责大豆瓣(包括书影音、社区、账号系统等)PC & Mobile & Hybrid 三端页面开发与维护
- 使用 React 开发了全站帐号系统移动端(Mobile + Hybrid),统一了豆瓣多个 APP 平台(豆瓣、豆瓣阅读、豆瓣FM、豆瓣电影)的帐号系统,且多版本、多系统兼容
- 支持新功能的同时不断重构和优化,提高了产品迭代效率及用户体验,服务于亿级用户

■项目经验

达尔文(Darwin) "多端多域": 从 0 到 1 的 A/B 实验中台 2018.01~2020.04 开放

商业

开放中台以降低前端实验门槛和成本, 普及 A/B 文化

与后端同学合作,通过 SaaS 化分流服务,结合轻量前端 SDK 的模式,设计并实现了 Darwin A/B Testing Runtime SDK: JS SDK & 小程序 SDK & AB 实验组件(React / VUE / 小程序)及 Egg Plugin(Node),

专业技能

技术

HTML / CSS TypeScript / JavaScript React / Node.js / 前端工程 化 Java, C/C++(了解)

教育背景

电子信息工程,本科 电子科技大学 (UESTC) 2011.09.01 ~ 2015.07.01 GPA: 3.6

语言

 中文
 母语

 英语
 中等水平

■更多属性

终身学习者,对世界保持一 颗好奇心

具有审美设计能力, 痴迷一 切优美的设计

工具控 / 效率控 / Vimer 业余喜欢阅读 / 拍照 / 音乐 / 健身

人生理想: Work hard, play hard.

■衷心感谢

我珍惜每一次锻炼的机会, 非常期待能与您共事。感谢 您的宝贵时间,祝工作顺 利。



紧贴蚂蚁前端应用生态,提供了统一的(支付宝端内、端外 H5 和小程序场景)前端 AB 接入解决方案

- JS SDK 具有实验分流参数获取、数据埋点、场景圈人、缓存等功能, 结合日志数据不断优化后,打包体积 43kB(gzip 8kB),获取参数成功率 95% - 99.9%,抹平了各类端上差异,对外提供统一的 API; SDK 累计 下载量 20000+次,累计服务蚂蚁 10+BU,1000+实验,经历过千万 级流量考验
- 主导了达尔文与各种三方平台的合作共建,主要有"达尔文接入闪蝶(蚂蚁搭建平台)"和小程序 IDE A/B Testing 拓展插件,分别帮助运营和开发者使用 A/B
- Darwin 累计被六大蚂蚁 BU、30+ 内部平台产品集成,赋能业务中台 A/B 能力
- 技术栈: TypeScript + React + Lerna + Webpack + Jest + Node.js

达尔文(Darwin): 从 1 到 10 的科学权威的 A/B 实验平台 2018.01 ~ 2020.04 建设

商业

实现各种实验能力, 打造科学权威平台

- 作为核心前端开发,与产品、设计、后端及数据科学家一起,打造蚂蚁的一站式 A/B 实验平台,落地和完善了各种基础与高阶实验能力(如实验生命周期、指标产品化、自动化决策、实时监控、多维分析、实验大盘等产品功能),帮助平台实现从1到10的科学权威平台建设
- 开发过程中不断进行代码治理,统一技术栈,抽象领域模型层,基于 AntDesign 封装平台基础组件 20+,基于 AntVision 封装数据可视 化组件 10+,建立质量保障体系(前端监控、推广 TypeScript 等), 解决历史包袱重、架构混乱问题,提升研发效率 30%
- 与设计师合作,调研了 5 个商用 A/B 测试平台,借鉴并落地了一些实用功能,不断提高平台易用性,获得良好的用户口碑
- 技术栈: TypeScript + React + AntDesign + AntVision

re-Resume 2.0

2020.08 ~ 2020.10

开源 - 预览 - GitHub

一个排版良好、具有设计感的响应式的简历模板生成器

- 无过多依赖,简洁、简单,可配置
- 支持国际化、SEO 优化及自动生成 PDF
- 技术栈: TypeScript + React + Puppeteer