张滨浏

高级前端工程师

☐ i@zhangbinliu.me

% 185-0036-7879

北京

in Zhang Binliu

@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,了解 Java,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,能从数据中发现问题并解决问题,并对 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

高级前端工程师

2018.01 ~ 2020.07

蚂蚁金服 - 北京

- 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 提供并完善了前端全链路 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

高级前端工程师

2017.10 ~ 2018.01

美团 - 北京

- 负责美团内部地图数据平台 Map-Gaia 前端开发与维护,实现了地图数据生产和管理、查看 / 编辑地图 POI 数据等功能,帮助运营更好地编辑维护地图数据
- 使用 Vue + Vuex + Element-UI 实现平台前端业务逻辑
- 实现地图数据可视化:使用 Leaflet 实现地图底图及 POI 数据展示功能,同时基于 iD 编辑器二次开发,实现定制化的地图编辑功能

前端工程师

2015.07 ~ 2017.09

豆瓣 - 北京

- 负责大豆瓣(包括书影音、社区、账号系统等)PC & Mobile & Hybrid 前端页面开发与维护,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
- 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(大豆瓣、豆瓣阅读、豆瓣 FM、豆瓣电影)的帐号系统,且多版本、多系统(iOS / Android)兼容

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

工具控 / 效率控 / Vimer

具有审美设计能力, 痴迷 一切优美的设计

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

■项目经验

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

商业

中台开放降低前端实验门槛和成本

- 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 & A/B 实验组件(包括 React / VUE / 小程序)及 Egg Plugin(Node.js),紧贴蚂蚁前端应用生态,提供了统一(支付宝端内、端外 H5 和小程序场景)的前端 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AB 接口;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
- 累计六大蚂蚁 BU, 30+内部平台产品集成,赋能各业务中台 AB 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 2018.01 ~ 2020.04 平台建设

商业

支持平台建设, 实现各种实验能力

- 作为前端核心开发,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
- 过程中不断进行代码治理,统一技术栈,解决历史包袱重、架构混乱问题,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),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
 - 支持中英文格式, SEO 优化
 - 自动生成 PDF
 - 技术栈: TypeScript + React + Puppeteer

事。感谢您的宝贵时间, 祝工作顺利。

