

张滨浏

高级前端工程师

✉ i@zhangbinliu.me
☎ 185-0036-7879
📍 北京
in Zhang Binliu
📧 @cool4zbl
豆瓣 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

人生态度：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