



李逸峰

求职意向：高级前端工程师，前端架构师/技术负责人

教育背景

2009.9-2013.7 大连理工大学 环境科学（本科）
主修高等数学、线性代数、无机化学、有机化学、环境科学等，毕业设计为采用计算机技术预测和计算环境中污染物的分布情况。

2009.9-2013.7 大连理工大学 创新软件（辅修）
主修软件设计，软件工程，算法与数据结构等。并代表学校参加国内比赛。

2014.7-2016.11 悉尼大学 IT（硕士研究生）
主修信息系统设计，软件开发，面向对象，IT 项目管理，数据库，云计算等。

工作经验

腾讯文档 2018.06-至今
基于团队自研的排版引擎，构建的一个支持多人在线协作的字处理软件。在这个项目中，我主要负责项目的打包构建，Workbench 工作台架构设计，核心功能的开发，Git 分支模型设计和持续集成/持续部署相关工具的开发。Workbench 是基于 React 的插件化框架，支持各个功能以插件形式独立的载入文档中，并通过依赖注入的方式彼此调用，同时也支持菜单和工具栏的动态配置、功能插件的编译时开关功能，是腾讯文档多个品类的核心开发框架。我与 PM 和研发效能组的同事设计腾讯文档的发布流程和 Git 分支模型，开发了命令行工具集以实现主干持续集成并每日自动发布。获得了 2019 年第三季度敏捷研发奖。
自 2021 年底起，我负责腾讯文档前端团队一个小组的管理工作，下属 10 人左右，主要负责 Doc 品类与 PDF 品类的开发。团队有活跃和坦诚的氛围，并培养出多位杰出的开发同学成为项目骨干。

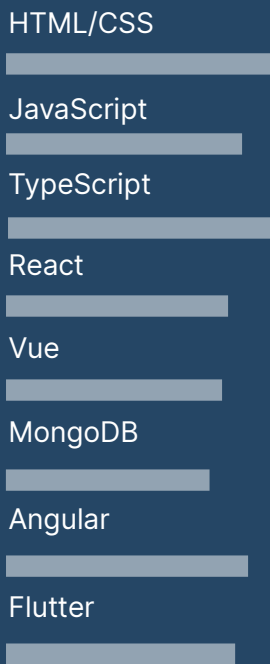
平安金融云 2017.02-2018.06
平安金融云是一个面向金融垂直行业的云计算平台。在该项目中我负责控制台、文档系统、首页的构建，其中控制台是基于 React 的单页面应用，文档系统是利用 Nodejs 和 MongoDB 进行服务端渲染的 Web 应用。同时，我也负责平安云前端团队的技术选型和架构设计。

剑网3 配装器 2013.10-2019
一个基于 Angular、Node.js、MySQL 和 MongoDB 构建在阿里云上的网站。它能够模拟中国知名网游《剑网3》的配装过程。玩家可通过选取、强化装备来模拟角色在游戏中的真实属性。同时提供了一系列其他小工具。该网站首次创建于 2013 年，不断迭代更新至 2019 年止。已拥有超过 20 万注册用户，日活跃用户量超过 2.5 万。

奖项荣誉

腾讯 2019-2022 年全 4-5 星绩效
腾讯 2021 年与 2022 年年度业务突破奖
腾讯 JS/TS 代码规范创始人，2020 年腾讯开源协同奖
平安科技 2017 年 A 级绩效
Google 2011 年 第二届 Android 应用开发中国大学生挑战赛 - 东北区 三等奖
2011 年大连理工大学《Android 手机编程大赛》 一等奖

- 31 岁
- 中国·深圳
- 17688741089
- i@ziofat.me
- github.com/ziofat



兴趣爱好

- 美食
- 魔术
- 游戏
- 旅行
- 游泳
- 阅读

自荐书

您好!

在网络应用开发方面，我有超过 10 年的经验。我对常用的 Web 开发设计语言、框架、软件和设计原则都很熟悉，并自行建立了一个日活跃用户数超过 2 万且月活跃用户超过 20 万人的网站。

我对互联网有很大的激情，很强的学习能力并且对新事物充满好奇。在大学时，我自学了很多 IT 技能，并最终得以到悉尼大学获得更深层次的 IT 教育。同时，我看重团队合作，并对自己的工作具有责任心。

我是一个精力充沛、活泼、乐观的人。对我来说，在工作中最重要的是找到友谊和信任。我的强项是“做”事情，也就是执行力。我会有针对性的工作，并享受与人合作的过程，且希望最终的实际产品能够完美。同时，我也享受参与工作并完成计划的快感。基于别人给我的信息，和我自己的分析能力，我能够很容易的根据情况和问题调整自己。最重要的是，我希望在工作和环境中遇到更多的变化，能使自己不断进步。

在工作中，我是一个重视具体经验和想象力的人。这是我的才智和动力的来源。我能够用它们从不同的角度来观察和触摸各种各样的问题，并探索它们之间的内在联系。

当我在紧张和充满挑战的工作环境中，我总能以最好的状态去工作。但对我来说，幽默和趣味性仍然是一个舒适的工作环境的关键成分。

我希望在贵司寻求一份高级前端开发工程师或前端技术负责人的工作，使我有机会能将自己的经验贡献到有趣且有价值的项目生产中。

此致

诚挚的问候

李逸峰

2023 年 3 月