



拼多多 2022 届校园招聘

拼越计划-技术精英专场

◆ 01 公司简介

拼多多，上海本土生长的最大互联网企业，创立于 2015 年 4 月，由专注农货生鲜拼团模式发展而来。作为新时代新电商开创者，拼多多始终将消费者需求放在首位，致力于将娱乐、社交场景融入电商运营，让更多用户带着乐趣分享实惠，享受全新的共享式购物体验。2018 年 7 月于美国纳斯达克上市，为中国领先的新电商平台。

截至 2021 年 3 月 31 日，拼多多平台年活跃买家数达 8.238 亿，以创纪录的速度正式迈入 8 亿用户新时代，进一步实现了服务中国最广大用户的目标。2021 年第一季度，拼多多 APP 平均月活跃用户数达 7.246 亿，占年度活跃买家数的 88%，用户规模及粘性双双保持高速增长。越来越多的全球一线品牌商选择入驻拼多多，上一季度，平台的商家规模累计超过 860 万，本季度继续保持高速增长。

拼多多拥有一支年轻且极富创造力的团队。公司成员平均年龄近 27 岁，70%成员毕业于清华、北大、复旦、交大、浙大等国内知名高校以及其他海外名校。

◆ 02 项目介绍：拼越计划-技术精英专场

“拼越计划-技术精英专场”是面向国内外校园技术精英人才的招聘项目。旨在寻找最强技术大牛，最大限度发挥人才优势：以探索性的技术研究和创新性的工程实现为己任，承担具有挑战性和影响力的工作内容，深度支持业务发展，拼在技术最前线。让更多具备超强实力，超高潜力的优秀应届毕业生，迅速完成从校园到职场的跨越，收获技术能力与视野的超越。

◆ 03 期待优秀人才

【超级学霸】基础扎实，绩点高

(国内理工类 Top10 院校，相关专业排名 Top10%)

【实战高手】大厂实习，项目多

(Top 互联网公司/高科技类公司实习 3 个月以上，有将技术运用到实际场景的实践成果)

【竞赛大神】热爱技术，敢挑战

(参与国内外顶级大赛：NOI/ACM/Kaggle 等，获得优秀名次者优先)

【学术达人】潜心科研，有成果

(国际性会议成果，有影响力的专利，顶级会议/期刊论文发表：ACM / IEEE / WWW / ACM SIGIR / ACM SIGKDD / ACL / SIGIR / IJCAI / FG2013...)

◆ 04 招聘岗位

【技术岗】

服务端研发工程师

算法工程师

Web 前端研发工程师

客户端研发工程师

安全工程师

数据分析师

◆ 05 面向对象

海内外院校 2022 届精英毕业生

(毕业时间 : 2021 年 11 月-2022 年 10 月)

◆ 06 招聘流程&简历投递

在线投递->简历筛选->线上笔试->面试->发放 offer

【投递时间】

2021 年 7 月 5 日-2021 年 7 月 31 日

【简历投递方式】

1. 登录校招官网 <https://careers.pinduoduo.com/campus>

或“拼多多校园招聘”小程序，注册账号并投递简历



(扫码了解岗位详情，简历一键投递)

2. 找到拼多多工作的学长学姐，获取内推链接/内推二维码

内推简历优先筛选哦！

◆ 07 【技术岗】岗位详情

服务端研发工程师

【岗位职责】

1. 负责拼多多基础和业务的架构设计和研发工作，解决各类有技术挑战的问题，为产品和业务的发展提供最强有力的技术支撑；
2. 按照软件开发流程，根据产品和项目计划，完成所负责模块的架构设计、编码、测试和文档编写的全流程工作；
3. 持续优化系统架构，提高系统在高并发、高流量和分布式环境下的容灾容错能力，保证系统的高可用性、高可靠性和高扩展性；
4. 承担新技术预研和方案选型，参与关键技术点的攻坚工作，帮助团队内的技术推广。

【任职要求】

1. 2022 年应届毕业生，本科及以上学历，喜爱计算机以及互联网技术；
2. 扎实的数据结构和算法能力，熟悉常用的数据库技术；
3. 精通至少一种开发语言，并能熟练应用解决具体问题；
4. 有较强的学习能力，有强烈的责任心和自我驱动力；
5. 能及时关注并学习业界最新技术，具备良好的沟通能力和团队合作精神。

算法工程师

【岗位职责】

1. 利用机器学习/深度学习技术/图计算技术，优化拼多多搜索、推荐、广告、图像、风控、智能客服、平台治理等效果，提升数亿用户的购物体验 and 平台的变现效率；
2. 深入产品和业务，发现算法和机制中的不足，提出改进方案并且推动实现；

3. 跟踪业界和学术界最新进展，将理论成果应用到业务场景，提升业务效果。

【任职要求】

1. 2022 年应届毕业生，本科及以上学历，计算机相关专业，对算法有浓厚兴趣；
2. 具备强悍的编码能力，熟悉 linux 开发环境，熟悉 Hadoop/Hive 优先；
3. 具备扎实的数据结构功底，熟悉机器学习、深度学习、图计算、自然语言处理、数据挖掘、分布式计算中一项或多项；
4. 对搜索引擎、推荐系统、计算广告、图像、互联网风控、智能客服、平台治理等相关领域有经验者优先；
5. 具备较好的数理基础和逻辑分析能力，对解决具有挑战性的问题充满激情，具备较好的主动性和团队合作精神。

Web 前端开发工程师

【岗位职责】

1. 参与客户端内 H5/微信 H5/PC 端 Web/微信小程序的日常需求分析和功能开发，优化用户体验；
2. 与上下游团队密切配合，分析并给出最优的前端技术解决方案和效果实现；
3. 熟悉并参与团队的前端基础技术工作建设，优化用户体验，提升研发质量和效率。

【任职要求】

1. 2022 年应届毕业生，本科及以上学历，计算机相关专业，热爱计算机科学和互联网技术；
2. 具备较好的计算机学科基础（数据结构，操作系统，网络协议），编码功底扎实；
3. 对 Web 前端相关的技术（HTML/CSS/Javascript）有基本的掌握和理解；
4. 有较强的学习能力，有强烈的责任心和自我驱动力，能及时关注和学习业界最新技术。

【加分项】

1. 有实际运行在生产环境的前端项目或小程序项目开发经验；
2. 有 NodeJS 基础和开发经验，或者有移动端环境的 Web 页面开发经验。

客户端研发工程师

【岗位职责】

1. 参与客户端日常需求分析和功能开发，优化客户端的用户体验；
2. 参与客户端整体的架构设计、运行期性能优化，设计动态化可扩展组件，提升整体研发质量和效率；
3. 参与跨平台网络中间件、H5 容器、Native 容器的开发。

【任职要求】

1. 2022 年应届毕业生，本科及以上学历，计算机相关专业，热爱计算机科学和互联网技术；
2. 具备扎实的数据结构和计算机系统基础，编码功底扎实，理解算法和数据结构相关知识；
3. 具备 iOS/Android 开发经验优先，熟悉 iOS/Android 平台原理机制，有一定软件架构设计能力，熟悉常见的异步、同步、多线程、跨进程、组件、容器的设计方法；
4. 熟悉 C++，具备跨语言开发经验优先；
5. 有较强的学习能力，有强烈的责任心和自我驱动力；
6. 能及时关注和学习业界最新技术，具备较好的逻辑分析能力，具备良好的沟通能力和团队合作精神。

安全工程师

【岗位职责】

1. 公司安全体系建设和提升，大规模高可用安全应用、组件、系统的设计和开发，包括但不限于漏洞和资产扫描器、HIDS、WAF、RASP、EPP、EDR、NIDS、UEBA、IPS、DLP、代码扫描器、APT 检测系统、SOC、SIEM 等；
2. 公司内安全开发流程制定和实施、架构安全评审，以及相关安全产品设计开发实施和对抗研究；
3. 各系统的漏洞研究和挖掘、渗透测试，红蓝对抗、前沿攻防技术研究、防御体系研究，发现防御体系的各种问题并推动修复；
4. 结合业务的安全研究工作，包括基础设施、基础组件、业务应用、系统等相关安全研究和密码学加解密技术、漏洞挖掘技术、防御技术研究，包括 web 漏洞、二进制漏洞、移动系统漏洞等。

【任职要求】

1. 2022 年应届毕业生，本科及以上学历；
2. 熟悉信息安全领域的技术，有丰富实战经验；
3. 熟悉 web 安全、主机安全或者移动安全，深入理解相关框架和系统；
4. 熟悉安全攻击和防御相关技术；
5. 积极向上，价值观正直，沟通合作能力强；
6. 对技术有热情，责任心强，自我驱动能力强；

【加分项】

有 CVE、CTF 比赛奖项、SRC 致谢。

数据分析师

【岗位职责】



1. 分析业务数据：通过深度挖掘数据，帮助各部门发现、分析和解决问题、优化产品需求；
2. 监控和跟踪数据异常波动情况，并深入分析和问题定位；
3. 负责业务相关日常报表的整理分析，对业务进行阶段性总结、分析；
4. 深入理解业务，发现业务特征和潜在机会，给出有效的行动建议。

【任职要求】

1. 2022 年应届毕业生，本科及以上学历，计算机/数学/统计学等相关专业，热爱计算机科学和互联网技术；
2. 熟练使用 SQL 语言等，掌握数理统计、线性代数、数据挖掘等常用理论知识；
3. 对分析感兴趣，喜欢从数据中发现规律；
4. 对 Hadoop, Spark 的原理熟练掌握，并有一定的使用经验者优先；
5. 熟悉 Linux、shell，有 Python 等脚本语言经验者优先；
6. 善于沟通，逻辑思维能力较强，善于学习新知识。

校招详情可参看【拼多多官网-校园招聘】，并进行简历投递

<https://careers.pinduoduo.com/campus/>

期待你的加入

我们一起 无拼不青春！

校招相关问题请参看拼多多校园招聘官网。如有更多疑问，请发送 E-mail 至 HR 团队邮箱

(pddcampus@pinduoduo.com)，我们会尽快为大家解答。