

拼多多 2021 届秋招补录 正式启动

◆ 01 公司简介

上海寻梦信息技术有限公司成立于 2014 年，2015 年 4 月，创办新电商平台拼多多，拼多多现为公司旗下主要产品。目前，拼多多平台已汇聚 7.313 亿年度活跃买家和 510 万活跃商户，平台年交易额达人民币 14576 亿元，迅速发展成为中国第二大电商平台。2018 年 7 月，拼多多在美国纳斯达克证券交易所正式挂牌上市。

拼多多致力于为最广大用户创造价值，让“多实惠，多乐趣”成为消费主流。创立至今，拼多多始终将消费者需求放在首位，通过 C2M 模式对传统供应链成本进行极致压缩，为消费者提供公平且最具性价比的选择。基于平台大数据，拼多多根据消费者喜好与需求，帮助工厂实现定制化生产，持续降低采购、生产、物流成本，让“低价高质”商品成为平台主流。

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 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，其中包括大量来自谷歌、百度、阿里巴巴、腾讯等名企的技术和产品精英。公司员工规模在 2019 年增加至近 6000 人，技术工程师占比始终维持在 50% 以上。

◆ 02 期待优秀人才

追梦者 | 热爱技术，基础扎实

具备专业领域计算机知识和技能，愿意在互联网前沿领域持续学习探索

行动派 | 善于思考，结果导向

有互联网实习经历或相关项目实践及成果，给自身竞争力加码，凭实力成就自我

敢挑战 | 追求创新，注重协作

科研竞赛有所特长，善于解决各类技术难题，支持极具挑战和影响力的项目落地

够踏实 | 自驱力强，勇于担当

有能力更有潜力，在实战中最大化激发潜能，持续为业务发展提供强劲动力

◆ 03 招聘岗位

【技术岗】

服务端研发工程师

客户端研发工程师

算法工程师

Web 前端研发工程师

安全工程师

数据分析师

◆ 04 面向对象

海内外院校 2021 届应届毕业生

(毕业时间 : 2020 年 11 月 - 2021 年 10 月)

◆ 05 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

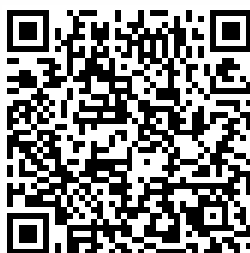
【投递时间】

2020 年 12 月 1 日-2021 年 1 月 20 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！

◆ 06 【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. 2021 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。

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. 2021 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。

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. 2021 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 前端研发工程师

【岗位职责】

1. 参与客户端 H5/微信 H5/PC 端 Web 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结构解决方案和效果实现；
3. 参与 Web 端整体的架构设计、运行期性能优化，提升整体研发质量和效率。

【任职要求】

1. 2021 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；
3. 可以熟练使用各种 Web 前端技术，包括 HTML(5)/CSS(3)/Javascript 等，并有相关的项目开发经验或成果；
4. 有基于 Ajax 应用的开发经验，有 NodeJS 开发经验，或者有移动端开发经验为佳；
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，个性开朗乐观，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. 2021 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；
7. 有 CVE、CTF 比赛奖项、SRC 致谢是加分项。

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. 2021 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。