百度网页搜索部实习生（19年毕业）招聘

要求：能够稳定实习1年或以上，最好能够获得导师书面同意，实习表现优异者可提前获得OFFER。

来信请标明实习时间（每周实习天数及实习总月数，可协商调整）

简历请投递至邮箱：[fresh\_talent\_2018@baidu.com](javascript:openUrl('fresh_talent_2018@baidu.com'))

简历请按以下格式：19届实习-职位-名字，例：19届实习-架构工程师-李小明

实习有如下三种职位

1、Rank排序算法工程师

你将拥有最广阔的平台：

这里就是你经常所听到的百度最核心的网页搜索策略团队，互联网大牛最密集的地方，一个以极致满足用户的每一次信息查询需求为目标的团队

这里有真正海量的数据和机器、以及互联网用户实实在在的痛点问题，供你把最前沿的人工智能技术发挥到极致；

你将从事最前沿的工作：

o 你将参与行业领先的自然语言智能化理解技术研究、千亿级网页相关性计算和ranking算法开发、以极致满足为目标的革命性产品设计；

o 你的哪怕1%的改进，每天都会影响千万级用户的搜索体验

你将获得：

o 角逐百度大搜索校招4S计划Shining Star的机会

期望你：

o 熟悉Linux/Unix平台上的C/C++语言编程；

o 熟练使用常用算法和数据结构，对算法有较强的实现能力

o 对常用数据挖掘、机器学习算法有较深刻的理解

o 优秀的分析和解决问题的能力，对挑战性问题充满激情

o 渴望技术创新，渴望用技术改变世界

o 良好的团队合作精神，较强的沟通能力

加分项：

o 熟悉大数据处理，及良好的产品sense

o 熟悉深度学习相关理论，具备相关开源平台使用经验。

o 了解自然语言处理、信息检索相关知识。

2、在线架构工程师（基础检索架构）

你将拥有最广阔平台：

百度最基础、最核心的系统，横跨数十个IDC，拥有数万台服务器、数十万个运行实例，索引千亿网页，每天响应数十亿次用户请求，是全球规模最大、复杂性最高、要求最严格的系统之一

你将从事最前沿的工作：

智能化检索架构研发，包括大规模机器学习算法在线应用架构，利用深度学习进行语义索引召回的下一代检索架构；检索分布式系统调优，优化资源占用与服务部署，构建检索机制，追求效果与性能的动态平衡；通用检索架构，低成本支持不同检索应用

你将与最优秀的人才为伴：

百度最高奖团队；2名百度大搜索校招4S计划Shining Star

职位要求

o 精通Linux/Unix平台上的C/C++语言编程

o 对数据结构和算法设计具有深刻的理解

o 熟悉网络编程、并发式编程，熟悉Linux系统知识

o 优秀的分析和解决问题的能力，对挑战性问题充满激情

o 渴望技术创新，渴望用技术改变世界

o 良好的团队合作精神，较强的沟通能力

加分项

o 拥有分布式相关项目经验

o 具有性能优化相关经验

o 大规模系统设计经验，包括不限于分布式检索系统、海量数据处理平台

o 具有搜索引擎架构经验

o 具有机器学习经验

o 具有良好的脚本能力

3、产品设计工程师

你将拥有最广阔的平台：

这里是最百度用户量最大的产品团队，你的每一个产品都拥有亿级的用户量，

每一个产品的改进都致力于让所有人更便捷地获得信息。这里有真正的互联网用户实实在在的痛点问题，供你把最前沿的搜索技术带给用户。

你将从事最前沿的工作：

o 通过对数据的敏锐洞察，深入挖掘产品潜在价值和需求，进而提供更有价值的服务

o 你的哪怕1%的改进，每天都会影响千万级用户的搜索体验

期望你：

o 熟悉Linux/Unix平台上的C/C++语言编程；

o 熟练使用常用算法和数据结构，对算法有较强的实现能力

o 熟悉常用数据挖掘、机器学习算法

o 优秀的分析和解决问题的能力，对挑战性问题充满激情

o 良好的产品sense

o 良好的团队合作精神，较强的沟通能力

加分项：

o 熟悉深度学习相关理论，具备相关开源平台使用经验

o 具有良好的脚本能力

o 了解自然语言处理、信息检索相关知识。