Atitit attilax方向 职位 搜索 关键词 关键字

搜索

对

简历关键词 abcd ai block cloud data

目录

[1.1. Abcd战略 ai block cloud data 1](#_Toc14882)

[1.2. 数据战略 RTIa(relt txt img audio 数据战略） 1](#_Toc6988)

[1.3. 知识类类 知识发现 知识图谱 知识工程 1](#_Toc5577)

[1.4. 其他类 热门语言与领域 2](#_Toc8083)

[1.5. 3）企业内训 3](#_Toc23783)

[1.6. 小众领域 游戏 4](#_Toc384)

## 出差类 项目经理

## Abcd战略 ai block cloud data

人工智能 机器学习

云计算 增加云计算法内容

大数据 数据处理类 与数据挖掘 商业智能BI，大数据，数据分析领域 大数据分析挖掘、 商业智能BI、

人工智能、云计算

研究生不是应该去做算法方向么，本科生不就可以做开发了

## 数据战略 RTIa(relt txt img audio 数据战略）

文本处理类 文本分析 文本挖掘

机器视觉 图像处理类

## 知识类类 知识发现 知识图谱 知识工程

统计学 报表 可视化 分析。。

## 其他类 热门语言与领域

面试之前，也有很多朋友找我聊过现在Python现状是不是有点夸大，其实这个问题没有标准答案，但据我最新得到消息和面试的过程中，发现其岗位需求太多了，几乎每天都有数百个JD出来。

我和同事爬取了全国的Python职位，发现当天有30128个相关职位正在招聘，发现其岗位需求增速174%，达到首位。在大数据和人工智能领域的种种爆发性发展下，Python无寒冬。

所以这次事情出现后，我很快做了调整，****5.7号****投出了一封求职简历，目标是Python高级工程师，5.8进行了电话面试，5.10号进行面聊，基本3天内确定了offer

对程序员意味着，当你选择Pythyon的时候，无疑是选择了一个新兴的编程语言霸主，而且这个霸主目前有大量空缺，谁先入局，谁先享受红利。

在过去的互联网时代，我们看到太多这样的例子了，举一个简单的说明：就如10多年前选择Java人和2018年选择做Java的人，所享受的红利和技术的提升绝对相差甚远，这一点，相信处在编程圈的你我都有这样直观的感受。所以，身为程序员，我们的选择很重要，当Python屠榜时，最大的机会，一定是程序员。

---------------------

## ****3）企业内训****

技术图书出版后，就有一些适用Qt的单位找我去给他们做Qt应用开发导入培训，于是就有企业内训这种事情。企业内训收入比写书、视频课程等事情要高不少

综合这两点，可以找到一些典型的常青树职业或行业：

* 算法工程师
* 架构师
* 政府官员
* 中医
* 销售
* 律师
* 培训师（如领导力、管理、英语、写作、项目管理等培训）
* 医疗领域，如医生、护士、看护。（医生的很多知识变化也很快，但有相当一部分，如身体结构、药理等，是相对稳定的）
* 文艺领域的作家
* 演员

## 小众领域 游戏

当然，近两年游戏开发的岗位需求其实还是很大的，因为现在做游戏开发的人太少了，导致网易游戏放宽了研发工程师的标准，只要求211以上即可，所以，想要从事游戏开发的朋友，其实现在进大厂的机会可能比之前更多了。

(5条消息)裁员此起彼伏，铁饭碗在哪里？ - 程序视界——聚焦程序员的职业规划与成长 - CSDN博客.html