

本篇文章给大家谈谈区块链 简历真实，以及区块链 简历真实性怎么写对应的知识点，文章可能有点长，但是希望大家可以阅读完，增长自己的知识，最重要的是希望对各位有所帮助，可以解决了您的问题，不要忘了收藏本站喔。

## 本文目录

1. [区块链工作选择？](#)
2. [区块链公司，做币的，该不该辞职？](#)
3. [区块链为企业带来的机会会有哪些？](#)
4. [未来区块链会影响到我们生活的哪些方面？](#)

## 区块链工作选择？

大家好，我是喜欢区块链的胖达~我来答题

从题目了解到题主目前可能从事区块链相关工作，但是未能了解到题主是做什么岗位的（技术，产品、运营还是商务之类的）。

由于提供的信息有限，只能了解到，您现在可能从事区块链工作（感觉像是做技术的），方向大概是云服务结合（区块链与云计算融合，BAAS平台）。那我从这两方面分析一下。

## 区块链行业技术人才岗位分布

目前区块链行业的人才需求较为旺盛，去年2018年每月的区块链相关职位发布数迎来爆发，到2019年稍有回落，但是对区块链的高端人才仍然是供不应求。

在区块链技术人才培养标准中，区块链技术人才分为以下四类：

分别对这四大类进行简单解释一下：

- 1.区块链底层开发人才能够完成区块链底层技术的研发、设计和创新。
- 2.区块链应用开发人才需要深刻理解区块链技术及适宜的应用场景，能够完成区块链与传统行业相结合的应用设计与开发，提升传统行业的效率。
- 3.区块链测试人才对区块链技术有一定的了解，具有区块链性能评测指标的基本知识，能够协助底层开发和应用开发人员进行区块链性能指标的测试。

4.区块链技术人才主要集中在区块链应用企业，可以解决区块链应用过程中的部署、调试、运行管理等问题，确保区块链系统能够持续稳定地运行。

您可以从区块链技术人才的对照以上简略的岗位方向解释进行区块链相关技术工作的初步选择。

### 区块链即服务平台 ( BAAS )

这一部分，是我理解的您将要从事的所谓的和区块链云服务结合相关的工作（如本人理解有偏差，可在评论下方留言讨论进行指正）。

区块链与云计算两项技术的融合，能够为区块链的应用提供基础设施支持，降低部署时间和人力成本。新技术催生了云服务市场“区块链即服务”（blockasaservice）。

上图为典型的BAAS平台管理技术结构图

这种BAAS平台是将区块链技术框架嵌入云计算平台的结合发展的。比如，联盟链的话区块链企业平台要用云设施完善区块链生态环境；公有链的话，区块链为去中心化的应用提供稳定可靠的云计算平台。这可能产生很多盈利点。

微软早在2015年11就宣布了 Azure云平台中提供BAAS服务，并于2016年8月正式对外开放，开发者可以在平台快捷高效地创建区块链环境；

IBM在2016年2月宣布退出区块链服务平台，开发人员可访问完全集成的云开发运维工具；

阿里和腾讯的区块链服务平台也很早前都搭建好了，很强大，使用起来很方便。

下图为BAAS市场规模预测图

您如果是从事BAAS平台相关的技术工作，我认为是职业前景特别好的一个方向。

回答完毕，希望我的回答对您选择工作时能有所帮助~

学习更多有趣的区块链知识，一起各种探讨区块链，请关注我吧，谢谢~^\_^

区块链公司，做币的，该不该辞职？

第一，不知道你为什么问这个问题？

第二，你没有介绍具体情况，这里有两个隐含问题：1、做币的区块链的公司是否有前途？2、在做币的区块链公司是否有前途？

虽然不了解你的详细问题，但这里有几点意见可以考虑：

1、公司现在是做币的，做币的公司是不是真的没有前途？

做币的公司在中国的监管很严，其未来的发展，也存在一种可能通过与银行的合作，直接合法化，这样是不是就有前景了。

另外公司战略也会根据发展而演变，通过做币完善了技术，最终或许可以通过转型，做技术服务呢。

所以不是做币的区块链公司就没有前途，而是要看未来发展情况不断演进。

2、你在做币的区块链公司，是否有前途？

首先看这个公司的技术实力强不强，如果没有什么核心技术，用了别人的技术来做币，在这样的公司，对个人发展不利。

如果公司技术实力很强，而区块链技术还不完善，早期参与，能够掌握区块链的核心技术，还是可以考虑在这里工作的。

另外需要考虑的是公司的工资收入【不考虑公司期权】，你在公司会不会参与法律灰色的工作。如果工资低，或者做一些法律擦边球的工作，还是需要尽早。

区块链为企业带来的机会会有哪些？

在我们迈向2018年的时候，区块链现象似乎也在加速前行。柯达和微软等公司纷纷宣布入局，很明显的是，除了已经在这个领域站稳脚跟的金融行业之外，区块链还有其他的机会。

但是对于你的企业来说，机会在哪里？为了帮助开始回答这个问题，我总结了五个活动领域，在这些领域内，分布式、加密记录保存可以为你提供竞争优势。

降低成本

银行和其他金融机构——例如保险公司已经开始调查并采用区块链技术。当然，对于他们来说，这可能是关乎生死存亡的大事，因为对他们传统的商业模式来说，这个概念具有的破坏性是如此之大，危险在于如果他们不采取行动，别人也会这样做。

银行和信用卡公司每年依靠提供中间人服务——例如清算支付和欺诈检查等——收取约2万亿美元的费用。转向区块链系统可以有效地将这些操作自动化，从而降低成本。

但是区块链的特点让它在金融领域具有极强的变革性——透明度、减少对信任的需求，以及强大的、不可改变的数据结构——也可以帮助很多其他的行业减少制作和记录交易的金融负担。

如果可以用精简的、分布式的区块链系统来替代集中的、笨重而又不安全的分类和库存系统进行记录保存，那么就会减少这些记录对管理和合规性检查等中间人功能的需求。

将数据存储区块链中也意味着更为可靠。如果您的业务分析中使用了这些数据（例如机器数据），那么这些数据更有可能是准确的，而且更有可能产生与真实世界中的对象相一致的见解。

### 提高可追溯性

在食品行业，对溯源的需求非常巨大。从法律和商业的角度出发，证明供应链上的每个环节都达到了安全和福利标准是非常重要的。

区块链已经激发了每个单独的成分或产品有效接收自己的“数字护照”的潜力，这意味着它的起源和旅程可以在过程的任何阶段进行追踪。

传统上，这些记录将以集中的方式由多个不同的组织保存——从种植者到采摘者、包装商、零售商和交付者——而且是以一种中心化的方式。这就会有很多个潜在的失败点，如数据丢失，并可能引发欺诈行为。

区块链也受到了钻石行业的热捧——钻石的出处也是至关重要的。总部位于英国的Everledger在区块链上记录了超过160万个钻石的细节，存储了诸如钻石的大小、颜色和证书编号等数据。使用了高分辨率影像，这意味着即使是刻在钻石上不可见的唯一识别码被抹去了，钻石还是可以与区块链上的“数字双胞胎”进行匹配。该公司计划在不久的将来开始对老式葡萄酒做同样的事情。

## 改善客户体验

忠诚度和奖励计划鼓励重复消费，并能提供对购买习惯和趋势的宝贵见解。传统上来自这些计划的数据经过整理后集中，并在管理和处理流程结束之后才会进行奖励，奖励是滞后的。

转向基于系统的区块链让奖励点可以在积分赚取的同时就进行计算并发放。这样做不仅可以加快速度，还可能让客户在购买时根据他们消费的价值获取即时折扣。

Qiibee和Loyall等几家创业公司已经将基于区块链的忠诚卡带入市场，并认为这将使客户能够更容易地转让和交易不同零售商的免费赠券。这可能会导致奖励和忠诚奖励的交换，客户可以选择将他们挣到的价值投资于他们现在需要的东西，而不是他们以前花钱的地方。总的来说，这将让客户更加快乐、更加满意。

## 验证所有权和证明身份

在互联网时代，只要轻轻点击一下鼠标，就可以将一张图片复制并分发给上百万人，跟踪财产权、知识产权等权利已经成为一场噩梦。国际专利系统也异常复杂，规则因国而异。

柯达目前正在试图通过将自己定位为区块链技术公司而卷土重来。最近他们发布了一个平台，可以记录和追踪互联网上照片和图像的使用情况。有人在未经允许的情况下使用作品时，这将允许图像权利人追索费用，而当摄影师和出版商已经建立起了关系时，它也可以让开发票的过程变得更加透明和自动化。

也有人期望区块链技术对于音乐家来说意味着更公平的报酬。歌手兼词曲作者Imogen Heap创办的“thinkanddo”池Mycelia正在了解区块链合同、知识产权管理和支付解决方案。但是可以使用区块链进行保护的可不仅仅只有知识资产。

房地产市场一直深陷在文书工作和遵守法规的各项程序之中，对于金额巨大的交易来说，这是不可避免的。住房抵押贷款的申请和批准往往需要花上几个月的时间，因为每个程序都需要经过很多道手续，整个过程中的每一个步骤都必须遵守法规和尽职要求。美国的Ubiquity公司为这个问题提供了区块链解决方案，用透明的公共账本来记录财产权和契约。

区块链也可以被用于建立身份和凭证。招聘人员已经习惯了申请人的润色或者直接的谎言，但是这个问题可能会造成代价高昂的长期后果。

在招聘中，基于区块链的简历验证和匹配服务已经启动，它声称将大大减少雇主检

查候选人的资历和经验的时间。APPII希望自己的平台——“全球首个区块链生涯验证平台”能够帮助解决这个问题。

## 增强安全性

区块链本质上比许多其他的文件存储系统更安全，因为它们是通过设计加密的。不仅如此，而且它还是分布式的，没有人对数据库有中央控制权。这些信息不能被意外删除，任何人未经授权都无法查看。

这意味着，如果你处理的是敏感数据，或者你必须长时间安全存储数据，区块链可能非常适合你的要求。

区块链在实现自动化、消除对值得信任的中间人的需求方面具有的潜力也可以通过消除潜在的故障点（例如人的腐败行为）来提高安全性。爱沙尼亚的数据保护专家Guardtime使用区块链技术保护一百万患者的健康记录。

在线通信的安全性是借助区块链取得进展的另一个领域。ObsidianMessenger采取分散式的方法来存储会话和照片。他们并不是将所有人的谈话数据存储于数据中心，而是将其散播到运行Obsidian软件的每个人的计算机上，只有拥有私钥的人（希望正是目标用户）才能重新构成消息和图片。

而且如果这家创业公司的承诺能够实现，那么大规模的数据泄露就可能成为过去。EdgeSecurity平台使用最初被设计用于保护存放比特币——最早掀起区块链热潮的数字货币——的钱包的技术。该公司相信，通过使用区块链方法将加密数据存储于客户端设备上，而不是集中在数据中心进行整理，是解决每年数百万个人记录被盗造成的混乱问题的关键。

正如你所看到的，有很多可能潜在的强大用例可能会适用于大多数的行业，而且我相信现在已经到了每一家企业都该考虑区块链技术意义的时候了。

BernardMarr是商业、技术和大数据方面的畅销书作家及主题演讲者。他的新书是《数据战略》（DataStrategy）。只需点击[这里](#)就可以加

来自科技行者团队木杉

## 未来区块链会影响到我们生活的哪些方面？

区块链会给我们带来什么改变，要先看区块链能应用到哪些行业当中。

区块链技术可以应用到哪些领域呢？

## 一、金融领域

区块链作为比特币的底层技术被提取出来的，因此它自然适用于金融领域。目前，区块链在金融领域的应用探索有这主要在几个方面：数字货币、支付清算、数字票据、银行征信管理、权益证明和交易所证券交易、保险管理金融审计等。

## 二、教育领域

据国外知识论坛BigThink一项报道显示，总结来看，区块链带给教育行业的机会有三方面：1、证书及学业信息不再需要厚重的纸质档案来记载，区块链可以帮助实现学业学位记录，并保障该信息的安全与真实性。2、参与区块链的教育机构可以降低信息管理成本，减少人力物力在这方面的投放。3、教育货币的诞生有助于简化支付流程。

## 三、文化艺术领域

在文化艺术界一直都会有“版权”问题的存在，文化艺术作者的作品被抄袭、盗用，导致作者的权益受损，失去创作热情。但通过区块链技术，文化艺术作品可标识声明版权，因区块链技术“分布式账本”的本质和“信息不可篡改”的特点，版权可受到最大的保障。区块链“去中心化”的特点，更是让作者可以直接与买家进行交易，获得最大的利益。

## 四、电子商务领域

如今，我国电子商务行业发展迅猛，在快速发展的同时暴露了一些隐患“假冒伪劣”，商品的真假难以辨别，但是应用区块链技术后，可在供应链上溯源查询产品的真假优劣。目前，京东、阿里巴巴均已进军区块链，欲利用区块链技术打击“假冒伪劣”。

## 五、影视领域

影视被称为是“高收入”同时也是“高风险”行业，一个影视项目无论成功与否，它前期投入的资金都是巨大的。而影响一个影视项目是否成功的因素有很多：剧本、演员、制作团队、宣发、票房等，利用区块链技术，可以有效的解决这些问题。

以我们熟悉的HLWChain为例，通过用户在HLWChain上投资项目方剧本，让用户选择剧本，参与影视的制作与宣传、观影过程。保障影片品质，能够有效精准的

预估影片上映后的票房收益，也能引入投资资金。区块链技术具有分布式账本的特点，人人可参与记账，从而数据可溯源，并不可篡改。这样有效的解决平台票房数据造假问题，真实的票房数据有效检验电影的品质也能保障项目方的收益。

它的兼容性和融合性，与大数据、人工智能、云计算以及物联网等技术结合所带来的强大催化力一起渗透到各行各业。

农业利用区块链技术实现充分分布化，让消费者、种植户、采购商，批发商等都同步记账防止篡改。旅游业方面催生了许多第三方OTA平台，预订机票、酒店只需要指尖轻轻一点，连做旅行攻略都有专门的APP；区块链的兴起又让旅游看到了更多的可能。

我们生活的方方面面都会受到区块链的影响，抓住机遇可以让我们取得更好的发展。

关于区块链 简历真实，区块链  
简历真实性怎么写的介绍到此结束，希望对大家有所帮助。