

众所周知，区块链是一个保留记录的分散系统。更具体地说，区块链是开放的(也就是说，它不在一个公司内部，除非它是私有的区块链)，并且它是不可变的，永久地分布在许多计算机上(它存在于许多计算机上)。

它使用分类账系统来记录双方的交易。

区块链最初是比特币和其他加密货币的基础，后来被应用到其他以交易为中心的用例中。

那么谁在做区块链操作系统？

怀俄明州和香港的Nynja(听起来像忍者，但有一个有趣的营销效果)计划在拉丁美洲的Amgoo智能手机上发布Nynja虚拟操作系统。Nynja和Amgoo计划与拉丁美洲的电信运营商合作，在激活后向Nynja用户提供初始数据块。无疑地随后将计划在北美和世界其他地区推出。

根据公司#039；尼尼亚区块链公司支持的虚拟操作系统有一个通信层和一个带多货币钱包的安全支付层。，每月将预装在约15万部智能手机上。

尼尼亚的核心#039；与设备无关的虚拟操作系统是用于安全语音、文本和视频会议的通信服务。。这些功能通过日程安排、项目管理、电子商务和智能合同功能以及开发人员工具和企业解决方案得到了增强。尼尼亚市场的

任何人都可以买卖数字产品(音乐、照片、模板、代码、合同、徽章等。)和服务(实时翻译、设计、咨询等。).想象一下，就像优步这样的专业按需服务市场，你可以雇佣专业人员在触摸屏幕时立即完成工作。

整合了区块链总账沟通的长期影响，也帮助我们实现了业务的民主化。这是区块链操作系统在早期开发阶段的样子。