

# nft链游开发(链上开发)模式流程介链游开发源码开发现成案例链游开发

产品名称	nft链游开发(链上开发)模式流程介链游开发源码开发现成案例链游开发
公司名称	河南漫云科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	漫云科技:智能合约系统开发 智能合约开发:定制开发 智能合约系统开发:快速搭建
公司地址	郑东新区升龙广场3号楼A座3202
联系电话	13103827627 13103827627

## 产品详情

区块本身是解决“不可信网络下可信事务(交易)”的一种比较靠谱的解决方案,在涉及到两个或者多个不信任实体间,需要共享某些数据或者进行某些相互信赖的事务操作,其特点区别于传统,限度的减少中间信任担保方。

当前存在许多的公有区块网络,作为企业级应用,为什么需要搭建一个新的区块网络?

(1) 区块网络容量问题 由于区块网络是完全的对等模式,其节点没有主次之分,为了达到分布式一致性,必须采用共识机制,不同于传统的Raft的分布式一致性算法,这些共识机制不能存在master节点,由于此类共识机制的存在,每个区块账页存在关账的时间限制,导致网络的容量有一定的瓶颈。所以针对一个特定领域构建特定区块网络是必然的。 (2) 区块网络性能问题 区块网络特别是公有,节点遍布,网络的连通性、每个账页事务数量和计算机软硬件等因素,直接导致区块网络的存在性能瓶颈。在我们实践的过程,通常由于洲际网络的延迟或者丢包,导致适配接口部分处理较为复杂,尤其是当前有些区块网络节点需要使用WebSocket异步方式进行处理时,存在异步响应丢包问题,就需要进行主动查询同步状态。所以,以大洲/国家/某个特定地理区域构建一个新的区块网络将是必然。

(3) 某些业务有限访问的问题 从区块网络的接入、参与共识和应用范围等需要根据不同的企业应用场景进行限定,存在公有、联盟和专有等各种形态的区块网络。 (4) 原生资产需求问题

区块网络通常包括了两类资产原生资产和发行资产,原生资产(ETH、ETC、XRP、XLM等等)用于保证区块网络的健壮性,防止DDoS等恶意攻击,同时,在利益上有利于某个区块网络的生态鼓励。基于这种需求,需要构建一个新的区块网络。 (5) 自主或者实体安全问题

某个实体(例如国家、大型企业集团等等)基于自主可控的考虑,需要构建一个全局可控的区块网络

而且我们会反复测试编写好的系统(其中包括专业人员测试及非专业人员测试),并在用户使用之后,调整并修改系统功能,直到客户满意为止。欢迎广大客户来电咨询和现场考察。我们深知,在商业领域,品牌服务依赖于包装,又不能仅仅依赖包装,还有更多对于项目和市场的发展状况。一份的设计作品,可以更快的帮助一个好的项目进入客户的视线。

[DAPP原理详细说明交易平台快速上线定制开发交易平台](#)