



Ulord (优壹) 进展汇报 (5.24-5.30)



开发进展：

1. Ulord (优壹) 公链上线后，开展公链运行状态的例行检查，实时收集各产品的用户反馈，通过线上指导、线下交流等多种方式，提供正确地运行 Ulord 节点服务。
2. 基于 Ulord 的跨链交易模块开发已初步完成，可通过 RPC 接口发起跨链交易，完成开发文档整理及代码优化，即将启动内部测试。
3. 侧链完成 CryptoHello 共识算法更新，双向锚定开发已完成单边锚定。
4. 移动端钱包对多个 BUG 实现在线修复，持续性能优化和用户体验升级，具体如下：
 - a. 优化移动端钱包兼容性；
 - b. 改善 Android 端数据查询速度；
 - c. 改善 IOS 端交易记录同步显示；
 - d. 整体测评钱包安全性能。



5.桌面版钱包对客户端掉线问题进行优化,推出 V1.0.1 版本,目前客户端运行稳定。

具体功能优化如下:

- a.增加每轮区块头的同步数量,快速解决轻钱包掉线问题;
 - b.优化区块同步策略,区块数据同步单次单块改为单次同步所有最新区块数据,大大减少同步次数,改善用户体验;
 - c.添加版本更新提示,推送最新版本信息至客户端;
 - d.增加智能判断,减轻用户区块数据同步压力,提升客户端用户体验。
- 6.基于 Ulord (优壹) 开放平台开发的博客系统 Demo 0.2 版本正在重构,进入测试调试阶段,预计本周可以上线演示。
7. Ulord (优壹) 平台层内容审查模块已完成敏感词网络同步功能的开发,解决企业应用对外发布内容前对敏感词的筛查,可实现敏感词条即时同步,形成联合审查。
8. 重构平台层支付系统中网络部分代码,画出详细交易流程图。解决交易不能同步的 BUG,统一错误返回码,便于分析支付失败原因。
- 9.优享 V 0.2 产品设计已完成,增加功能模块的架构设计,细化代码开发、模块联调及集成测试的进度计划。
- 10.优享 V0.2 产品通过交互评审,确定交互设计规范,关注模块、个人主页、即时通讯、搜索和信息上链等的前端交互内容。
- 11.优享 V0.2 初步拟定内容审核机制,建立敏感内容的基本审核和应急处理机制。
- 12.优享和 Ulord 官网的用户系统完成跨系统更新和同步。

运营进展:



- 1.截止 5 月 30 日，全国已有超过 100 家主流媒体对“科技匠心 U 你共创”Ulord（优壹）公链发布会进行报道，发布会在行业内外受到广泛关注与好评。
2. 5 月 24 日，上海社区开展 Ulord（优壹）线下 Meetup，分享 Ulord（优壹）在内容分发行业的技术优势，共同探讨社区建设方向。
3. 5 月 26 日，Ulord（优壹）产品经理郭泰彪受邀参加由国家发改委、工信部、国家网信办、贵州省人民政府共同主办的“2018 中国国际大数据产业博览会”，参与区块链高端对话，掌握行业最新动态。
4. 5 月 27 日，广州、贵州、西安社区同步举行 Ulord（优壹）线下 Meetup，其中贵州、西安为首次启动。社区志愿者群英荟萃，探讨 Ulord 公链上线后的发展愿景和社区规划建设，为 Ulord 项目发展助力。
5. 5 月 27 日，Ulord 上海社区运营团队举办 Ulord（优壹）线下 Meetup，部署主链上线后的推广计划。
6. 5 月 27 日，Ulord（优壹）CEO 谭林博士受邀在中原区块链 CCBC 社区直播分享，Ulord 官方社区同步直播，超过 2 万人在线收听，关注 Ulord 项目进展。未来 Ulord 将开展一系列线上、线下分享活动，吸引更多志愿者加入，共建健康、和谐的 Ulord 宏大生态。

名词解释：

交易（Transaction / TX）：在区块链中一笔交易是一个数字记录，通过区块链网络将交易数据在全网范围中广播，通告加密货币的所有权发生转移，并通过共识机制在全网中进行确认及验证，使得该笔交易变得不可逆并防止篡改。在普通货币里



主要的交易类型是发送的货币单位或代币给别人；而在如域名注册等其他系统中，作出并完成报价、订立合约的行为也是有效的交易类型。

钱包 (Wallet)：加密货币钱包形式多样，使用者可以通过钱包检查、储存、花费其持有的加密货币资产。

节点 (Node)：区块链分布式系统中的网络节点，是通过网络连接的服务器、计算机、电话等，针对不同性质的区块链，成为节点的方式也会有所不同。以比特币为例，参与交易或挖矿即构成一个节点。

部分名词解释来源于 《区块链行业词典》