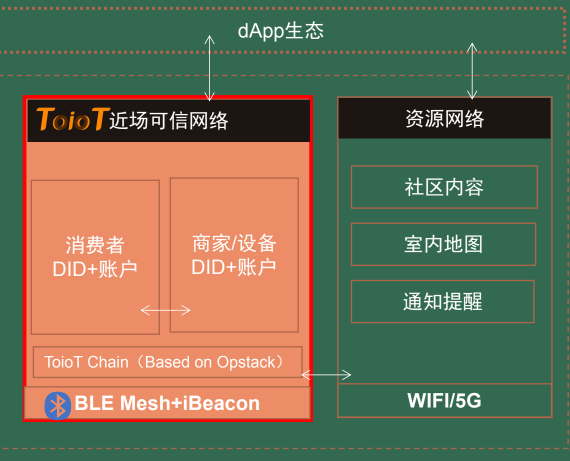


基于蓝牙低功耗(BLE)的近场信用网络 (DePIN)

ToioT:基于蓝牙低功耗(BLE)构建近场可信商业网络

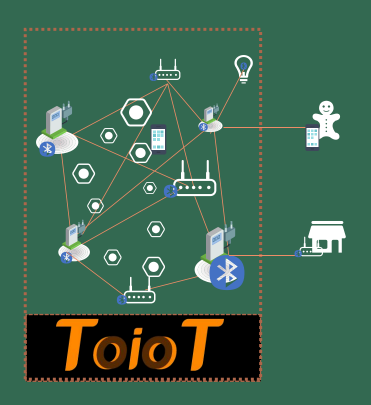




两层类型的网络

- 1、传统的网络--外层网络--传统基站/WIFI等
- 2、近场网络--低功耗网络

ToioT: 人、货(服务)、场商业三要素的链上构建



	设备价值	设备类型	功能作用	实际场景
(•)	NFB (非同质化 实物信标)	iBeacon 模组	Supply Side映射链 下一切商业资产。 如商户、设备、广 告屏 等等。	走金街 (NearEarn)
	ToioT-Chain (基于BLE Mesh 连接机制的 共识网络)	BLE Mesh 模组	构建近场信用链网 络,实现去中心化 的点对点商业	点对点 本地生活服务
	手机 钱包客户端	手机蓝牙	Demond Side消费 者使用ToioT网络 和服务	iOS/Android 客户端

ToloT 场景A:走金街【GemGey GO!】, Near2Earn





核心特点:

消费者吸引力 - 逛街就能赚钱,有机会获得商家NFT空投。

商家效益 - 有效吸引目标用户,提高店铺曝光度和销售量。

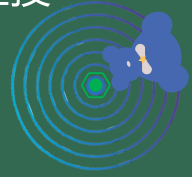
商业模式:

消费者(Demond Side):免费使用,接近iBeacon赚取空投奖励。 商家(SupplySide):支付费用进行区域"加热",提高客流量。

"走金街"是集步行运动与线下消费购物激励于一体的移动应用。商家通过使用注册后的iBeacon实现"区域"加热功能,提升区域FT"Walk2Earn"的倍率以及NFT。

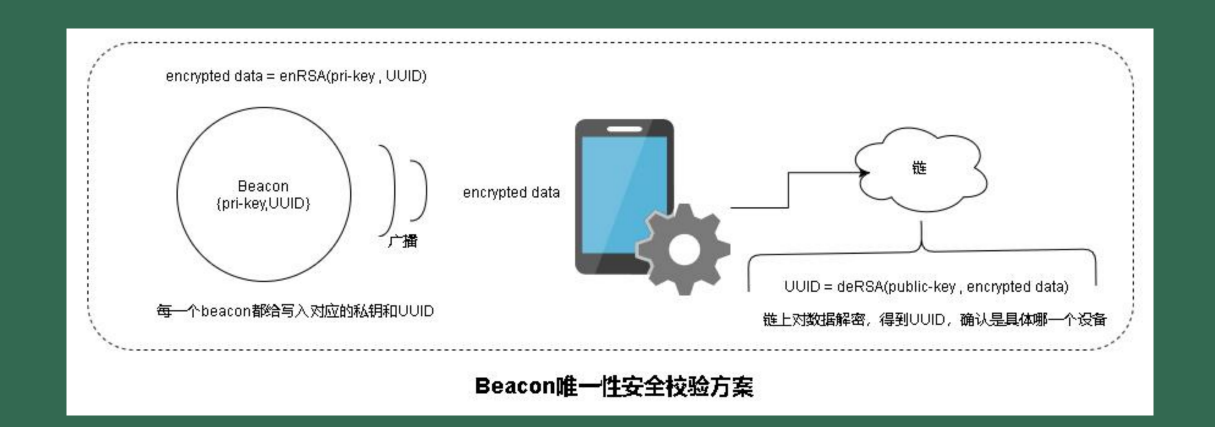
场景A:走金街【GemGey GO!】,接近即空投



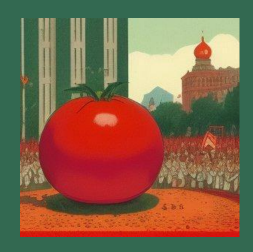




重要技术:链上Beacon防伪



We're a group of IoT-loving Web3ers eager to join DePIN.



Ketchup DAO



OneZ

前腾讯安全12级高级工程师



Polaris

上海理工大学数学专业在读硕士

谢谢