

Popular是一个基于区块链技术的P2P金融票据交易平台，为票据销售者提供延迟获得资金的机会，让票据购买者赚取利息。

为了应对中小企业的长期应收账款和银行不愿意贷款给中小企业的效应，从而产生票据交易的需求，Populous希望应对这类中小企业的短期资金活动。

大众利用其平台令牌PPT在平台上进行业务，使得大众平台内的资金活动可以不受法币汇率的影响而完成，并且通过区块链技术，信息去中心化、透明化，效率更高。

1. 低息高效的票据交易

票据卖家只需要把自己的票据信息放在平台上，让票据买家出价，就可以选择最优惠的利率与他们进行交易。

2. 没有地域限制

该平台所有交易均使用PPT(Pokens)代币进行，不受法币市场汇率的牢牢影响，通过智能合约可以买卖来自世界各地的票据。

3. 通过分散数据存储实现平安

，可以匿名分享数据，给予平台用户高透明度和足够的隐私维护，通过智能合约让交易过程更加安全高效。

1. 使用XBRL(可扩展商业报告语言)数据

XBRL是交换商业音频的全球标准，是最新公认的金融音频通信标准和技术。国际公共联盟(InternationalPublicAlliance)制定的封闭源代码规范，由近500个组织组成，包括公司、投资机构、分析师、审计机构、监管机构和金融数据提供商。比如提供公司的财务报表，可以完成证券行业的音频共享。，可用于预测行业趋势，停止对票据卖家的信用评估。

2. 奥特曼Z-score等信用评估公式

利用Z-score模型预测一家公司是否会破产，权衡一家公司的财务健康状况。并诊断和预测2年内破产的可能性。Z-score模型是以多元统计方法为基础，以破产企业

为样本，经过少量实验，对企业的经营状况和破产中止情况进行分析和判别的系统。 ，可以停止对借款人的评估'；的信用风险。

3. 智能合约

Pokens兼容以太坊的ERC20规范，在其平台上实现智能合约，可以防止多张发票的融资诈骗，使用以太坊的电子钱包收发。