证债券区块链平

市场需要什么产品

不良贷款(NPL)是一款具有吸引力的投资标,可以预期在应收账款的分析和适当的追收工作下产生更高回报

扩大有限的不良贷款个人投资机会

,但由于投资与监管的限制,个人投资者难以进行投资。总是需要一些措施让个人投资者更容易参与不良 贷款的投资。 无证移民的个人贷款及应收账款加快还款

对于熟人之间的小额现金贷款,通常没有设定还款计划或利息,以及常客经常发生的信贷消费等,债权人

经常因债务人不肯还款而遭受损失,縱使债权人有责任清还债务,但有意或无意地延迟还款。 最大限度地减少过度信贷收账活动造成的社会成本

大多数规模相对较小且不专业的收债公司往往过度征收所收债款50%或以上的费用,以及需缴付初始保证 金才开始处理收债任务。这些案例中的收债代理往往过度压迫债务人以追回债务,而债权人无法要求追回

所收债务亦很常见。 这导致系统中的主要问题,因为债权人&债务人在使用收债公司时都需承受过高的经济 与社会成本。因此,债权人需要一种更聪明且更合理的债务追讨方法。 >>> 在到期日与NPL收款期之前应收账款兑现的问题

如果债权人在应收账款到期日之前需要资金,他就需在债券市场以折扣价出售应收账款来筹集资金。在这

情况下,即使整笔应收账款的价值高于所需资金,账款亦须打折,债权人必然会承担经济损失。至于不良 贷款,即使借款有抵押品,亦需经过很长时间 ,直到抵押品的拍卖程序完成后才收回应收账款。不良贷款

机构。

必须通过很长的收款期,直至账款追收所需的所有法律程序完成。 REDITUS® 建议

应收账款代币化 投资应收账款

无证移民的个人贷款 与应收账款的文档

- ITCO以相同的价值兑换为法定货币的已收回的应收账款,并托付给Reditus®平台以外的第三方信 托公司(包括主要商业银行)。

当应收账款在RMS(应收账款管理系统)中注册追讨时,欠款被会被代币化,并根据应收账款的特

Reditus®使债权人和债务人能够撰写债务协议,而无需另外发出任何本票。使用Reditus®债权人 应用程序,它可方便处理应收账款的登记,并将应收账款的追讨委托到Reditus®或其他注册追收

REDT只可通过Reditus®平台使用Reditus®IT代币(ITCO)认购。 根据已收回的应收账款的价值,REDT将会转换回ITCO。

征转换为唯一代表的Reditus®RED代币(REDT)。

用户可以向客户注册无证移民的个人贷款和应收账款,并在必要时建立正式的应收账款文件。 这可通过输入应收账款信息来完成的,并在智能手机或个人电脑上通过Reditus®债权人应用程序 达成协议。

Reditus®使追收经RMS注册的应收账款变得容易,实施多方面系统化的技术鼓励还款,例如通过

Reditus®亦计划促使提前偿还债务,通过ITCO建立激励机制,使Reditus® 从债务人偿还RMS注

外部利益相关者可以通过抵押IT代币成为生态系统的一部分。他们的原则性参与将被奖励,同

提供结构化&先进的

应收账款催收服务

委托的核心应收账款

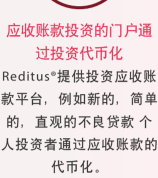
册的应收账款中赚取费用收入。 第三方受托人可保障从Reditus®平台收回的应收账款或现金。

电子邮件,推送消息,短信或引进信贷机会以作偿还贷款等推送提前还款日期的通知。

样,表现不佳的参与者会受到惩罚。

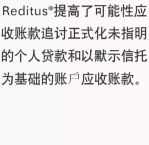
REDITUS® 价值主张

通过上述解决方案, Reditus®提议以下价值:

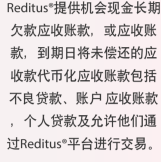


REDITUS® 代币生态系统

名称



形式化非正式应收账款



清算未兑现的应收账款



图表说明在Reditus®平台上RED

发行人 债务人







REDITUS® IT **代币**



>>> IT代币是一款功能型代币,这使得有权访问Reditus®平台,并使用Reditus®提供的服务。

维护REDITUS®RED代币与IT代币

>>> 随着Reditus®平台提供的服务使用量增加,即是RED代币注册和交易量增加,更多数量的IT代币进行交

RED 代币

RED代币的价值与应收账款的相结合。即是, 在Reditus®RMS注册应收账款时提供的详细

随着越来越多的投资者使用Reditus®提供 的服务,使用Reditus®平台服务所需的IT

在RED代币市场使用IT代币交易RED代币。

当应收账款在RMS注册时,就会发行RED 代币。RED代币越有利可图、用于交易RED

Reditus®将利用分配给Reditus®的IT代币(如代币分配所示)。用作Reditus®生态系统

代币的需求亦增加。

代币的IT代币就需求越多。

>>> 出售IT代币所筹集的资金将用于Reditus®平台的持续开发及运营。 >> IT代币的目标是在主要的外部加密货币交易所上市。

>>> IT代币是操作与维护Reditus®平台的重要手段。

易,IT代币的交易量亦因此增加。

>>> 用作奖励,以激励各方有良好的表现,并对生态系统作出贡献。

>>> RED代币是通过在Reditus®RMS上注册应收账款后发行。

- 信息是决定RED代币评级的核心因素。 Reditus®RMS向投资者提供已注册应收账款 的详细信息,使投资者能够做出明智的判断。
- 已完全收回或履行合同条款的RED代币将退回 Reditus®RMS, 并在结算后销毁。
- IT 代币



资金状况

基金运营状态

认购金额

累计总额 740万美元

54,50万美元

的稳定运营及开发, 以减轻由外生变量引起 的IT代币的急剧波动。

- 金融科技/债务管理状况(过去8年)

结余

20,00万美元

赎回

34,60万美元

- 未收回的总应收账款 20,60万美元

2017年11月

■ Reditus开始

2019年11月 ■ 基于主网的服务开放

RMS, 代币市场

■ Reditus (区块链) 原型完成 ■ ICO开始

2018年12月

2019年9月 ■ Reditus (区块链)

主网完成

基于主网的RMS测试 基于主网的代币市场测试

版权所有©2018 Reditus®, Inc. 版权所有。

2019年5月

Reditus (区块链)

■ RMS测试基于测试网络

测试网络完成

%réditus