

CREDO

结算系统

Whitepaper

第一阶段

B2C

[credo-cf.com](http://credo-cf.com)

## 1. 概要

CREDO 是新时代的结算系统，其基础是预见到买卖交易活动自主代理人的金融算法。该系统产品卖家和买家之间行使代理职能以及对交易参与者提供有益交易的结算操作法。

金融系统 CREDO 建造在付款方法的电子生产财政手段（执照）发行算法上并表示买家对卖家提出的要求出示这个执照。

完全合格的扩大的商务模式 CREDO 的功能已经在所需要纲领技术支援上有保障以及获得了欧洲试验良好的结果确认。CREDO 有制定系统的专利特许证。该设计的灵活体系结构而可靠的金融模式将使容易缩放系统并调好在任何一个国家。

CREDO – 多功能的付款系统，兼有现代建筑的决议和固定银行标准。这种方法在金融设计领域中给予少有的机会，其中从付款与信用到投资和在实际上使用电子货币的任何种类。

CREDO – 兼有两场市场：古典金融和新的加密货币市场的金融工具。靠商业思想该设计在任何国家按调节机关的要求会很容易适应，以及给予现实商业的 B2C, B2B, C2C\*分区上相互有利的一体化的机会。

(\* - 该 Whitepaper（第一阶段）在 B2C（为消费者商业）分区中描写设计的概率。其他分区（B2B 和 C2C）的概率将描写在该设计投资伙伴的扩大活动范围内补充设计里）。

## 2. 术语和标识

### “电子证书”

电子证书是 CREDO 系统的重要结算单位。电子证书这就是财政工具导数的模拟，以及被称为衍生物，按照它双方将（卖家和买家）获得权力或者实行“基本资产”有关的某种任务。在这儿和下文中“电子证书”和“衍生物”两个概念被看作是同义词。

### “基本资产”

CREDO 系统的“基本资产”这就是由伙伴或客户（贸易服务企业）建议提供或者执行产品或服务。“基本资产”保障电子证书的发行。因此，CREDO 电子证书总是支持通过真正的货物和服务。

### “客户”

CREDO 结算系统指定供商业的各种各样领域之用：财经，银行，商业，服务等等。“客户”这就是进行电子证书发行的，提供产品或者执行服务责任的公司。销售和服务企业（B2C）上 CREDO 的客户是贸易服务公司和零售商。

### “伙伴”

对于发展合作商务 CREDO 建议许多机会。按照自己的任务支持结算系统的作业也是 CREDO 和现实的消费者之间的经纪人。

### “操作人员”

伙伴是对客户提供买卖电子证书的一个或者一组公司，以及收成本差异的利润。操作人员对客户提供系统的共赢条件的灵活机会以及执行 CREDO 供应商的职务。

### “用户”

用户是经过 CREDO 购买产品或服务，并且还使用该系统用于其他金融或操作计算的人或公司。

### 3. 销售模型

CREDO 商业模式包括两种销售：

- 1) 基本模型 (B2C 分区运算)
- 2) 扩大的模型 (B2B, C2C 分区补充概率)

客户，伙伴和操作人员之间 CREDO 金融结算系统有结算的两个基本提纲：

- 1) Cash-Forward;
- 2) Traffic-Forward.

这两个模型有关的信息介绍下文。

### 4. 基本商业模式 (B2C)

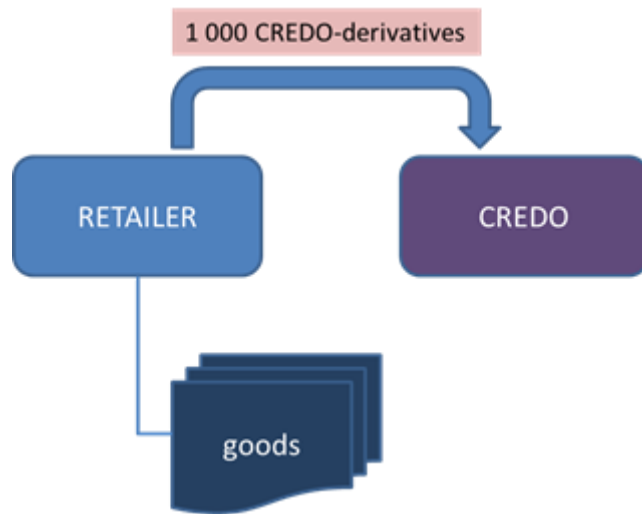
该纲要没建议买家信任系统，可是为了更明确了解基本模型的本质在零售商市场它也可以占据这个位置。

基本商业模式给购买者提供打折，给产品的卖主提供同时安全的支付靠未来的显着多数量的产品。

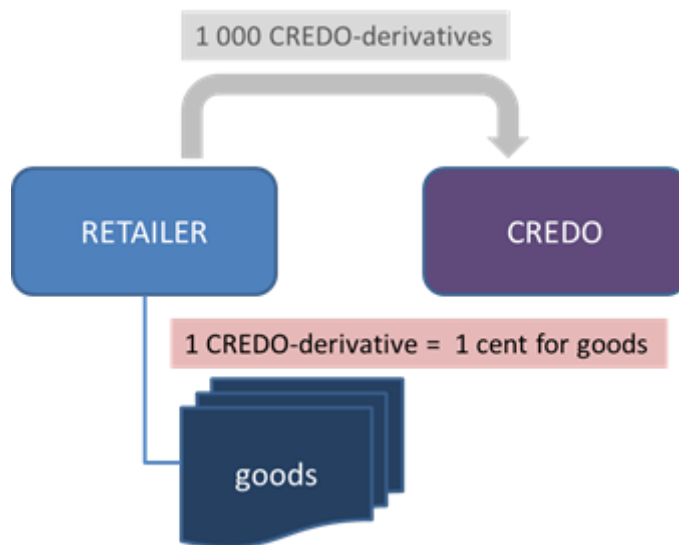
CREDO 基本商务模型给用户执行电子证书的赎买和销售。买方支付证书面值的低于折扣的大小(例如，货物价值 50 美元买方支付 50 证书于 1 美元的每一个，与每个证书他购买为 80 美分)。产品和证书的支付同时进行在收款处。买方收到发票时得到节约的信息。

下面看 CREDO 结算系统的基本商业模式中在零售贸易领域的活动。

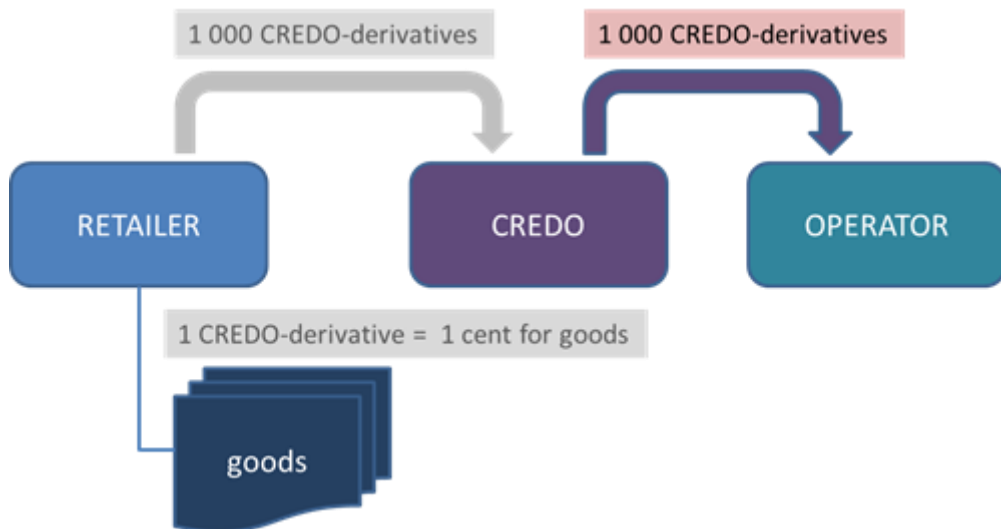
1. 作为客户，零售商（贸易公司）在 CREDO 系统范围内执行数量为 1000 个电子证书的发行。



2. 发行人(零售商)提供电子证书(衍生物的)义务转移货物以承载量它的价值。发行定价值的衍生物都是平等的，例如，每 1 个电子证书为 1 美分。



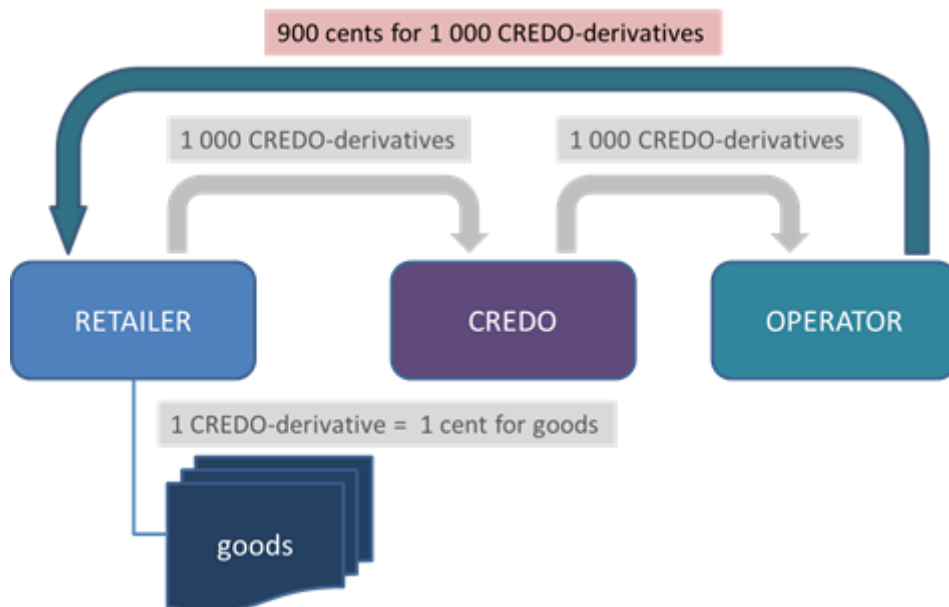
3. 操作人员作为 CREDO 的全权代表得到该系统零售商发出的衍生物(电子证书)。



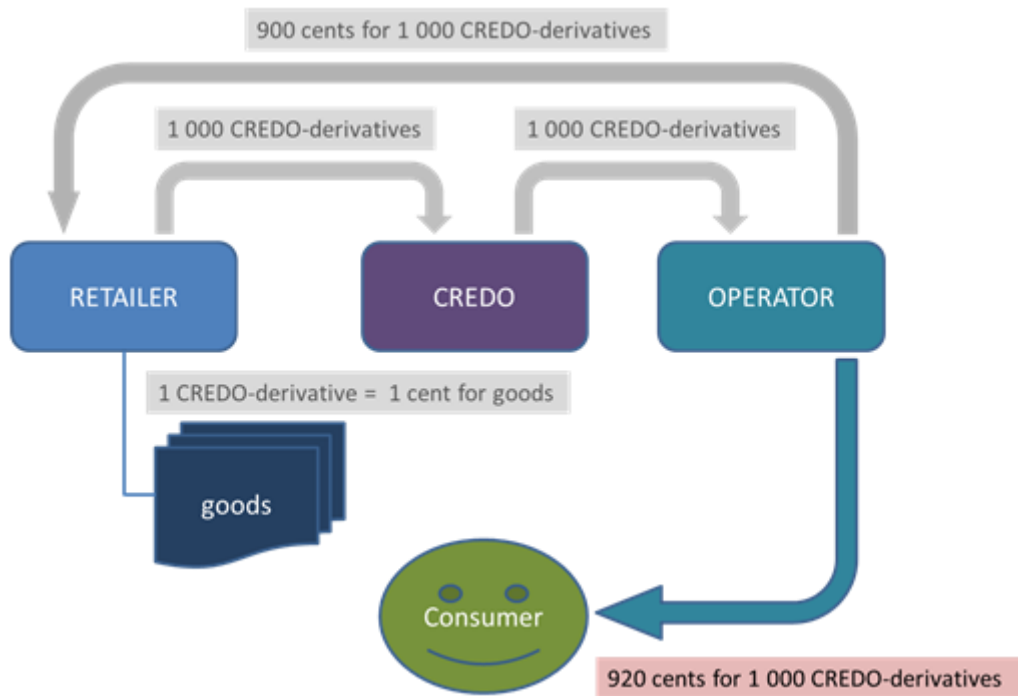
4. 操作员给零售商支付衍生物低于面价，比如-30%打折。

付款有几个选项：

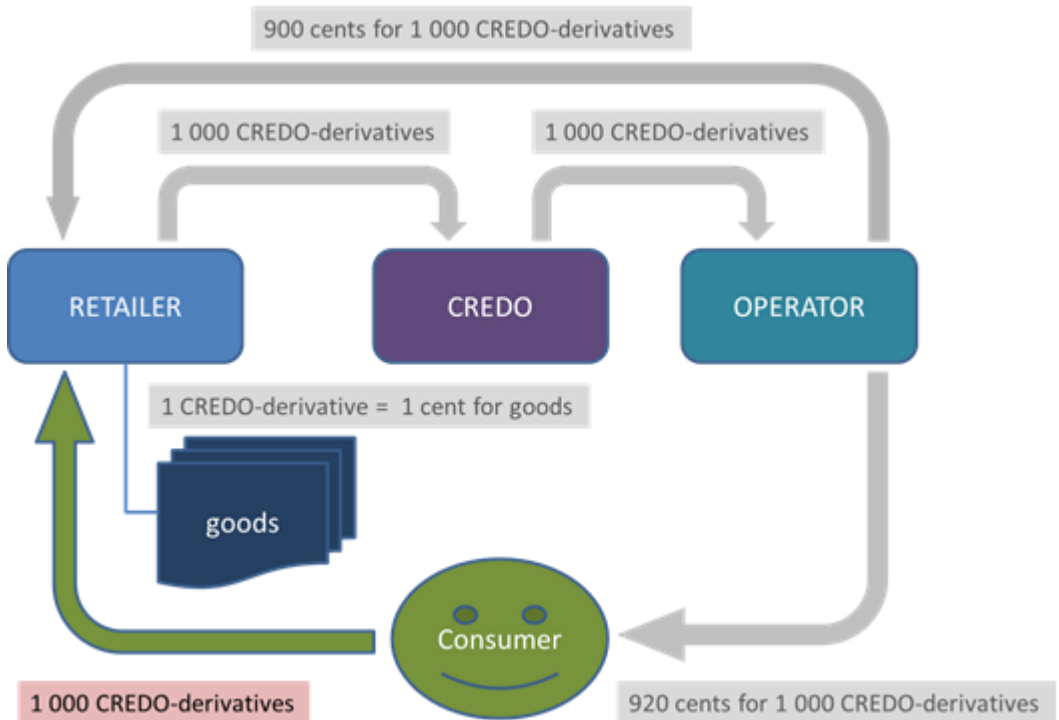
- a) 预先担保的支付（Cach-Forward 模式），这就是操作员预先按提存方式执行支付，以后这个支付账号到衍生物；
- b) 事实支付，这就是操作员由客户发行后的衍生物并出售给购买者(Traffic-Forward 模式)。



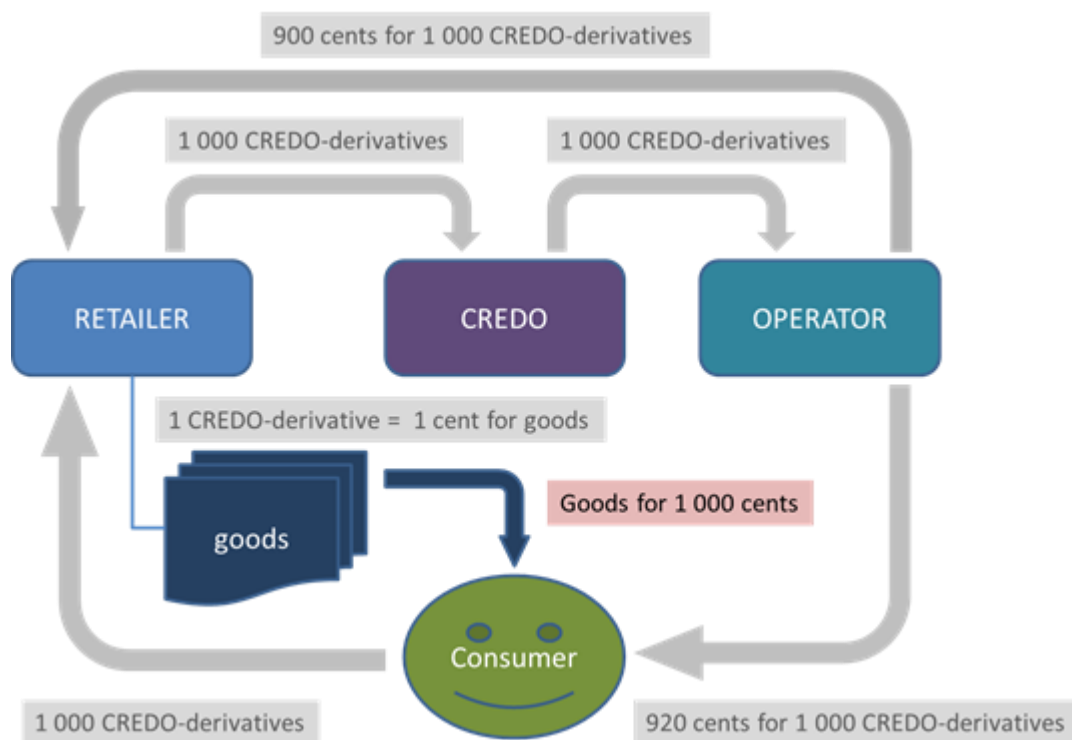
5. 操作员给愿意折扣的产品客户实行电子证书（少于从零售商买的，可是对于买方-20%优惠的）。



6. 产品购买者买操作者的衍生品后，把这些衍生品提出给发行人为了交换货物。



7. 产品买方从零售商收到提交衍生生物标价数额的产品，以及收到20%折扣的产品。



### 参与者的利益:

- CREDO 客户（零售商）收到产品的预先（保障）的报酬以及增加产品货币周转
- CREDO 伙伴（操作员）收到作为客户的贸易额百分比的利润（不包括 CREDO 代售核算）以及增加系统用户的数量
- CREDO 用户（卖主）毫不努力地收到折扣产品

最重要了解的是 CREDO 系统的用户（购买产品的普通人）不必考虑上文的描写的过程或者采取某些重要的决定。用户不必要执行某些繁难的行为或者为了连接系统访问 CREDO 用户的办公室。用户不必分享个人信息或者进行验证过程。

为了使用 CREDO 结算系统，用户应该用短信把自己的信用卡连接到 CREDO 结算系统就可以了。

此外，用户可以订造 CREDO 系统的信用卡，这张卡将在系统实施他的账户和可用于任何交易，包括加密货币运算。

### 5. 扩展的商业模型（B2B，C2C）

扩展的商业模型 CREDO 预见到不仅作为一个供应商的付款交易中的购买和出售的商品/服务，但也作为一个提供者：



- 1) 有形资产交易销售议定书
- 2) 信贷业务
- 3) 支付业务
- 4) 银行业务
- 5) 加密货币业务
- 6) 控制系统的访问和存储的个人数据，包括私人加密钥匙

扩展商业模式 CREDO 相当于这种世界级的系统 MASTER CARD 和 VISA 一样允许表示项目的潜力。

扩展商业模式允许下列执行

- 1) 资产买卖国际贸易契约：CREDO 电子证书是确认卖主的基本资产的权利并卖家交给买主基本资产的义务微商金融工具（衍生物）
- 2) 计入贷方系统里：买主在任何银行将会用自己的信用卡支付 CREDO 证书；支付时缺证书的话 CREDO 系统拥有着客户和银行之间的贷方（或者信任的条约）条约，可以充买方承担费用的必要数目的证书为支付货物
- 3) 执行息票出售的网站是伙伴是用折扣息票支付（这种情况下衍生物的发行会可能无担保的付款并无预先贷款单位的条约）
- 4) 许可控制系统中认证或身分证明是 CREDO 卡（信用卡或虚拟卡）会代表用户的某种信息或者用户的电子数码签字或用户使用的钥匙
- 5) 金融或加密货币业务：以 CREDO 卡为使用信用卡或加密货币钱包
- 6) 和 BitPay, PayPal, MasterCard 之类的供应商合作过程中结算系统里（CREDO 作为经纪人提供对接不同的货币时参与者无连接国家登记产品货币交易）

## 6. Cash-Forward

伙伴，用户和操作员之间的财务结算的策划会实现如 **Cash-Forward** 模型一样，这样的过程当中操作员给用户（衍生物的发行人）执行预先担保的支付，随后给买主售出用户的义务。

纵然 **Cash-Forward** 策划要求操作员高级流动资本，它还是具有一些明显的优点：

- 1) 操作员，并随后的买方由于临时支付从发行者接收货物的大的折扣
- 2) 发行电子证书的用户接收货币资产的高流动并产品出售保障的渠道

## 7. Traffic-Forward

基本的并扩展的 CREDO 商业模式还可以工作根据 **Traffic-Forward** 策划，这时候不进行预先担保的支付而操作员，客户和用户之间的所有结算都进行购买产品或服务时。

**Traffic-Forward** 策划不让客户资本周转率的机会，可是提供对 CREDO 优势兴趣的新买主流。

这样一来，发行者会接受新的买主，操作员无补充投资会扩大伙伴同盟到担保的支付。

## 8. 销售研究（B2C 基本模型）

根据 CREDO 订造进行过销售研究，研究结果表现出用户的极大兴趣

- 受访者的 75%并不反对参加该规划
- 受访者的 25%表达立即参加该规划

根据研究结果可以作出下列结论，项目执行的第一阶段必须介绍成节约现金的规划，适合基本商业模型的，也就是说信任项目。

零售市场存在许多自由与同盟的信任项目。这些项目大多数量注视客户流动的减少性，最少数量注视吸引新的客户。吸引新客户费用多于已经存在的用户的基数。

CREDO 结算系统基础上的金融模型让市场贸易网不仅造成常买主簇，而且没用经济损失和补充投资来吸引新的用户。在 B2C 市场 CREDO 基本模型的竞争对手是信任多品牌的系统和国债品牌的银行卡。所有这些项目具有发展良好 CRM 客户关系管理工作系统，并且常常多样化的跨越行业的投资组合的客户程序。它们行为的范围基本上限于数百万人口的城市。多品牌项目的唯一的收入是零售网-就是说项目客户的报酬。

CREDO 系统的基本竞争优势：

1. CREDO 行使商业的财经资源抉择根源职能；
2. CREDO 给用户直接超常的折扣；
3. CREDO 商业客户不受损失，造成追加的利润，减少手续的费用
4. 积极地吸引新的用户

## 9. 基本模型的发展计划

基本模型的发展计划根据于 CREDO 项目的发育国际贸易网的战略目的性。进行假设范围内 CREDO 的利润取决于伙伴提供的和系统用户交给的总折扣差别。预定的是，到 2020 年在 B2C 市场里基本模型内 CREDO 的贸易额为多于 3 亿美元。

CREDO 的细节的财经预报表示下列评述 (对基本商业模式)：

- 由伙伴交付 CREDO 的战略引到担保付款的高周转率，高于市场利率水平上借来的资金，这提供资产的高利润
- CREDO 投资者的资本预期的内部回报率的资本将 4-5 年超过一年的 85%
- CREDO 的进款将提高于全年收入的 30%
- 为了购买财政稳定的合作伙伴的责任，按平均速率的银行贷款，CREDO 用周转资本将会吸引需要的大量的债务资金筹措
- 由于金融推动力，对于 CREDO 而言，吸引债务资金筹措会明显地增加自由资本

## 10. 技术

CREDO 作为新时代的结算系统是吸收最商业模式先进实现技术的，数据处理，存储信息的产品。该系统包括许多异步状态时互动的松散耦合元件。建筑设计基础上有使扩展水平并重新启动关键模块的微服务建筑依照数据的逻辑模型可以提出下列商业本质：

- 电子卡  
CREDO 系统里识别用户的信息使用者。作为电子钱包和含有关键信息的其中不同的加密货币信息的硬件的安全模数。  
Finanse/Busines 之类的电子卡设有 NFC 模数，使通过非接触式的数据传输。
- POS 终端-验证程序  
该设备于验证顾客的电子卡和连通服务器用于处理交易的购置/退货/取消。供建立信用卡和安全干线与 FTP 服务器之间实行加密算法。由用户行动运储存和交易并商店操作员的行动有关的信息不断地报告。
- 程序服务器  
产品购买/退货/取消的 POS 终端的查询处理。该程序服务器支持证书的发行，用户账号业务，登记银行账号，赋能和连接用户卡。并且在伙伴网提供加密货币换成万能支付证书的服务。
- POS 终端形态的服务器  
系统里该服务器调节 POS 终端的数据并负责终端设备的登记。实施机制，创建并发送给终端技术参数，例如对网络、操作者和商店检查、更新、系统设置，静态的数据。为了作出更新安全要素有关决定进行分析职能，关键的信息、证书和其他业务。
- 数据库  
程序综合体的业务数据：交易资料，用户信息，配置和统计信息。
- FTP 服务器  
和 POS 终端相互关系的全双工。从终端下载总合回报，从配服务器加足配置数据和重新信息。
- 结算卡检测的服务器  
实施结算卡的放出包括机密保护元件的程序的综合体。振荡系统号码，调节安全要是，由信任中心确认的授权证书的放出。
- 信任中心  
向结算终端，用户卡放出证书的信任中心。
- HSM  
加密模数。负责计钥匙的结算验证的数据，检测材料的真实性形成 POS 终端的关键材料。
- 关键信息的数据  
系统秘密的关键信息，根据这些信息计算交易签名，计算检查费，控制汇报信息。

## 成分模数

### 1.

电子卡	
<b>TECH 技术卡</b> -卡的万能号码 - 卡的系统号码 -卡的作用 - 冻结征兆 -动态信息的数据集 - MAC	<b>BUSINESS/FINANSE 结算卡</b> -卡的系统号码 - 卡的有效期限 - 统计信息数据集 -安全钥匙
	<b>LITE 折后卡</b> -卡的系统号码 -卡的有效期限

### 2.

POS 终端
终端的配置参数 -终端的配置参数 (徽标, 发票, 配置等等) -网络信息 (地址, 电话号码, 个人税号, 个人识别等等) - 商店有关的信息 (地址, 电话号码, 税号, 识别等等) - 操作员信息 (地址, 电话号码, 个人税号, 个人识别等等) 向程序服务器交易查询 -按照卡技术查询 -注销数额 (退货注销) -查询状况 (在线、离线) 向程序服务器职务查询 -下载总计汇报 - 查询形成参数 - 查询技术卡的白名单 -重新安全元件 - 重新

### 3.

POS 终端和 WUI 的 配置服务器与监控
- 登记设备与鉴定 -形成所有终端/终端组的参数,其中运价, 发票, 徽标, 工作人员的名单 - POS 终端的安全控制: 变换密码、钥匙信息, 锁定终端等等 - 放出 PO 新的模型 -POS 终端的移动信息

#### 4.

FTP 服务器 和 POS 终端全双工之间信息互换
------------------------------

#### 5. 业务数据 DAL CashForward

数据集

#### 6. 程序服务器

控制 POS 终端信息互换，处理所有查询。卡的激活，证书的发行，登记用户

#### 7. 结算卡控制服务器

- 结算卡片，折扣卡片，技术卡的发行
- 形成个人页
- 形成钥匙和证书信息
- 形成钥匙和终端证书
- 结算卡的安全测定; 变换状态，关键信息分析

#### 8. 放出证书信任服务器

- 卡证书的签名
- POS 终端证书的签名

#### 9. 伙伴银行

- 从结算账号支付产品
- 从银行信贷支票支付

#### 10. 关键信息数据集

#### 11. 伙伴的 WEB 网站

#### 12. 用户的 WEB 网站

#### 13. 移动 UI

#### 14. 技术卡片的实用程序

#### 15. 结算卡片和折扣卡片个人化的实用程序

数据抽象提供统一的接触的服务到数据库。服务由许多成分组成的，每一个组成有固定的功能。每个组成执行数据集业务任务。系统的外元件查询数据库的内容或者永 REST 查询来开创变化。

数据库的基本平台 - PERSONA XTRA DB CLUSTER。该平台是 OPEN SOURCE 的 MYSQL 分支。

重要的优势:

- 集群时间数据节点的同时复制
- 复制时节点的等值
- 数据流的复制
- 数据的完整性
- 到 **HANDLER SOCKET MYSQL** 数据访问, 允许不用缓存, 使用高速接口的可能性
- 拥有解决对于 **PERSONA XTRA BACKUP** 热备份的处理

数据库拥有提高容错并使最佳化读取的 master-slave 复制。用 **HaProxy** 来进行查询的均衡。数据库适应现代的多处理的架构。并且不停处理机让储存数据。数据流量的处理按 **HandlerSocket** 高速记录实施以及提供每秒 750 十万交易, 这减低设备的技术要求, 减低在线支付, 提供平台的直达的作用工作负担, 让无限的定标和储存系统。

**POS (Point-of-sale)** 终端以 **TCP** 相互作用程序服务器。终端的管理实现借助于银行标准 **ISO08583**. 为了提供通信通路的安全经常实施以标记钥匙为数据的标记。记录过程当中实施 **0200/0210, 0400/0410** 号基本金融指令。目前卡片和终端的钥匙材料重新的指令正在处理。终端数据同步离线通过 **sftp** 进行, 这个过程让一步地对照。程序服务器借助于 **Nginx TCP** 调整平衡, 这可以代理慢速度的连接。

为了增加同时连接的数量程序服务器无锁定的套接借助于 **Java Nio** 执行。

给用户高级安全的卡片和特权的存取是该系统的特点。系统使用几种卡片:

- **Credo Lite**
- **Credo Finence**
- **Credo Business**
- **Credo Administrative**

**Lite** – 系统的基本卡片。为了保存卡号和有效期限使用 (**Magstripe**) 磁性线。从安全角度来看, 卡片不存在威胁, 因为实际上卡片的复制不增加系统客户数量。作为 **Lite** 卡片会使用任何银行卡, 客户连接利用短信就行。

**Administrative – Mifare1K** 是系统里行政存取的自动化的卡片。利用卡片可以记录存取系统。卡片管理成分定位终端状态的变化和参与者的作用。为了提高安全水平, 将来有 **Mifare Desfire** 的转移计划。

保密密钥信息保存在终端里的保护的 SAM 模数中，这让提交加密结算论证到设备-自主的水平。它也提供能够使用的应用在一个共享的终端用银行和访问的共用的存储空间。这样一来，该系统通过银行的一体化提供了可扩展性。作为一个受益于合作银行提供一些优势，其中增加在该地区的银行操作，增加营业额，通过吸引新的客户网络的合作伙伴，能够自动信贷客户。

## 11. 投资费用（基本模式 B2C）

CREDO 的基本商业模式的的投资预算占 5.5 百万美元，该预算用于下列目的：

CREDO 的基本商业模式的的投资预算	百万美元
安全审计	0.2
发展资金，包括： 1) 在纽约，迪拜，新加坡开放分支机构 2) 积分和 (PayPal, BitPay) 结算服务器 3) 积分和美国和亚洲银行的程序系统	3.5
提供给根据许可证工作操作员保证基金的信用担保	1.0
市场营销	0.5
储备	0.3
总共	5.5

吸引投资，为启动的扩展模型(B2B, C2C)将进行个别一轮。

## 12. ICO 活动的细节（一轮 1）

第一轮的投资活动分为两场阶段：

1. 预先的 (pre-ICO)
2. 基本的

(pre-ICO)预先活动的目的

1. 通知投资者行将到来的 ICO
2. 收集项目有关的建议和意见
3. 收集资源为了基本活动销售

(ICO, 第一轮) 基本活动的目的

1. 收集资源为了掌握基本模型 (B2C) 的投资预算

## 2. 吸引伙伴

pre-ICO 内提供 CREDO (CRD) 的优惠的代币。

I C O 数据		
代币价格	0.1 美元	固定为全时期
折扣	P r e - I C O	I C O
第一天	- 4 0 %	- 1 5 %
第二天	- 3 5 %	- 1 0 %
第三天	- 3 0 %	- 5 %
第四天	- 2 5 %	- 3 %
第五天和第五天后	- 2 0 %	0 %
B a u n t y 的代币数量	活动过程中所卖出的 3 %	未支付的发行
项目创办人的代币数量	不在	
投资者代币的之多数量	限于通过销售量	支付的发行

### I C O 条件

1. B i t c o i n, E t h e r, L i t e c o i n, D a s h 加密货币收集资源
2. 代币发行在 E t h e r e u m 用联锁触头 I C O 结束后不早于 3 0 日历并不晚于 4 0 日历。
3. 没进行新一轮 I C O 之前不能补充代币发行。
4. 个人账户登记时投资者必须加入 E t h e r e u m 钱包的地址
5. 在基本活动过程中 B a u n t y 条件指示在 I C O 网站

### 1 3. 对投资者建议

到资本操作员的进款占 7 5 % , 这意味着操作者收到的年度的收入的 7 5 % 以上的投资资金, 作为周转资金为保保证付款。

根据投资预算 ( p . 1 1 ) I C O 一轮范围内为基本模数发展打算收集资源。如果吸引补充资源的话 ( 多于 5 . 5 百万美元 ) C R E D O 造成有下列功能的操作员的新的商业单位:

- 代币拥有者收到规定资本的 7 4 % ( 每位的分数与代币总数成正比 )
- C R E D O 的 2 5 % + 1 % 分数是为了参加战略计划, 这不包括手续工作。

C R D 代币将会 C R E D O 的金融状况的下列指标:



- a) 公司的转为资本
- b) 客户数量
- b) 伙伴数量
- d) 用户数量
- e) 交易数量
- f) 货币周转

I C O结束后不多于90天C R E D O提供购买，自由互换，买卖代币的机会。代币通过专门算法连接到公司的实际资本总额，这个算法反映出投资的个人账号系统的数据。

C R E D O的资本总额根据客户、伙伴的数量会提高，所以代币的市场汇价会经常提高。

C R D代币将执行下列操作功能：

- 1) C R E D O资本总额的指数
- 2) 收到股息权利部分的等量股金
- 3) 操作者进行活动的押金权利许可证

#### I。 对所有投资者建议

运用5.5百万美元以上的投资者成为专门创造的商业单位的有操作权利的员共创始者并获得经常支付股息的权利。按照这个操作员的工作股息基金跟董事会将确定纯利润的20%。

- 1. 所有投资者，具有包超过1000000的代币，获得优选的V I P地位，并得到一个特殊伙伴项目，从而保证获得许可证运营者在有利的条件。

代币任何数量的拥有者在E t h e r e u m网会成为分权的自主的组织的参与者，并可以收到伙伴的集体的许可证以及把这个许可证可以授予任意的操作员。在分权的自主的组织时期内拥有者的集体许可证的代币冻结（锁定授予 / 转卖和得到股息）。C R E D O规定建立一个保险基金为了抵偿危险由操作者承担的义务。

#### I I。 对大投资者建议

愿意购买大数量的（多于5000000）代币的投资将收到I C O任何一天的个别的折扣，可不是之前并不迟于宣布的时期。购买大量折扣的申请直接发项目队。

#### 14. 查账

C R E D O通知投资者签名外查账服务的另外一个合同为了减少不正确的使用的投资资金的冒险。

C R E D O提供经常通知投资者现行工作，以及通知外查账的结果。

#### 15. I C O - M A R K E T P L A C E

I C O活动给C R E D O项目，包括p r e - I C O 借助于I C O - M A R K E T P L A C E . c o m 进行活动。

I C O - M A R K E T P L A C E . c o m服务给C R E D O提供下列服务：

1. 公共定位
2. 销售
3. 接受投资
4. 代币发行
5. 买卖和交换代币
6. I C O之前自由商业检验
7. I C O之后自由商业查账
8. 投资者的个人账户技术支持
9. 信息支持投资关于项目地位和状况。

I C O - M A R K E T P L A C E . c o m控制C R E D O的掌握投资和现行活动。

借助于I C O - M A R K E T P L A C E . c o m在投资的个人账户反映下列信息：

- a) 项目的现行状况
- b) 经常进行的外查账的结果
- c) 将来法发展计划

I C O - M A R K E T P L A C E . c o m提供支持C R E D O项目的信息，但同时，不承担这个项目吸引和实用投资的任何责任，以及项目的在任何国家和任何领域的活动。

#### 16. 限制责任

本文件的目的是在作出决定时帮助读者进行项目的分析。该文件的信息没进行自由检测，除非由自由分专家进行的析数据。这个信息不指定供造成任何基础投资确定之用并不包括项目有关的所有信息。

本文件并不发盘或邀请买入或卖出证券或任何指定其中的公司或资产。该文件中的指定的任何信息并不是依据起草合同。本文件制定为信息，它将专门用于上述目的。制定者不接受给接受者任何任选信息或者重新本文件或者修改任何数据的责任。



09.06.2017

MICS Wear Espana S.L  
Director  
Roman Maksimov  
+358 50 4084021  
micswear@outlook.com

**CREDO**  
off.833, 11 A, Sedova st.,  
Saint-Petersburg, 192019  
+7 812 4580123  
info@credo-cf.ru

Appreciation letter.

Dear Mr. Galibus,

I am writing this letter behalf of the management of MICS Wear Espana S.L. I want to appreciate you for the innovative service which helped in completing the project on time.

CREDO is an innovative and promising project for B2B-market. It has been successfully tested in international trade transactions.

Your generous contribution is a source of our success. Wishing for the bright future of both the companies.

Sincerely,  
Roman Maksimov  
Managing director



MARUTZZI TRAVEL AND TOURISM LLC

Letter of Appreciation

12-JUN-2017

CREDO

Dear Konstantin,

We would like to thank you for the outstanding CREDO service linked with a day-to-day financial turnover in our C2C business.

As the director and legal representative of this company I admired your work and thank you for your professionalism and your positive attitude.

Sincerely,



EVGENIA TABANAKOVA

CEO



MARUTZZI TRAVEL AND TOURISM LLC. OFFICE 603, AL MAKTAB BUILDING, AL BARSHA1, DUBAI  
UAE. Ph- 04 3255528, [eva@marutzzi.com](mailto:eva@marutzzi.com).

# Component model

