Hotnode 产品使用手册

注:手册中所有数据皆为测试版数据,不代表节点真实项目及数据情况

7x24小时服务热线

159-3715-9166

目录

1. 关于Hotnode

2. 产品介绍

- 2.1 背景
- 2.2 定位
- 2.3 版本说明
- 2.4 安全
- 2.5 安装方式
- 2.6 初始化流程

3.功能介绍

- 3.1 WEB端
- 3.1.1 Dashboard
- 3.1.2 项目库
- 3.1.3 投资库
- 3.1.4 人脉资源库
- 3.1.5 用户管理
- 3.1.6 系统设置
- 3.2 IOS/Android端
- 3.3 Hotnode小助手

1.关于Hotnode

Hotnode致力于为Token Fund 提供最强大的工具支持,通过Web端、IOS/Android端、微信端为用户提供投资数据录入、导出、统计、工作流管理、及权限分配等功能。产品使用手册包含了对产品的背景介绍、安装方式、模块功能解析等,为用户提供产品的入门指导。目前产品还属于不断迭代的过程,产品手册也会根据产品的功能进化而不断更新,敬请期待…

2.1 背景

2017年是区块链的元年,数字货币总资产从170亿美元一直上升到最高值8000亿美元。伴随着区块链这个大浪潮,越来越多的优秀人才及投资机构进入区块链行业,打法也从单兵作战转变成有规模的团队作战,"Token Fund"这一新兴词汇也在区块链行业中逐步获得认知。"Token Fund"是以Token而非传统法币为投资货币,对区块链项目进行投资;因而,数字货币的不稳定、快节奏、统计难也为Token Fund的资产管理带来了不便。

Hotnode是基于Token Fund日常工作中所需要的项目管理、权限划分、基金统计、报告输出等需求而衍生的项目,完成了工作层面日常工作流的规范化运作,管理层面的结果清晰把控,投资层面向LP的绝对负责。 Hotnode以工具为切入口,解决区块链这一全新投资模式下存在的特定问题,打开企业资管的全新格局。

2.2 定位

Hotnode致力于为Token Fund提供在工作管理、基金投资、平台交互、项目募投管退等全方面的解决方案,清晰项目管理流程,明确投资收益回报,增强基金合作,打通行业投资全流程。产品呈现形式上将通过Web端、IOS/Android端、微信小助手相互联动,解决不同应用场景下的全方面需求。

2.3 版本说明

- 1.0 完成项目创建、搜索、数据存储、投资记录编辑、项目状态区分。
- 2.0 完成完整的权限体系、角色库设置,优化搜索及筛选方式,项目退出记录,人脉库创建。
- 3.0 完成基金及单个项目收益统计,开发项目方填写功能。

2.4 安全

用户的数据安全是我们的核心思考要点,我们将提供银行级网络加密通信、数据点对点隔离、阿里云安全支持、随机加密算法。根据用户的需求,我们可提供私有化部署模式,保证用户的数据安全。

2.5 安装方式



WEB端

nodus.nodecap.com



IOS端

https://fir.im/hotnode



安卓端

https://fir.im/hotnodeAndroid



微信端

ladh2857

2.5 初始化流程

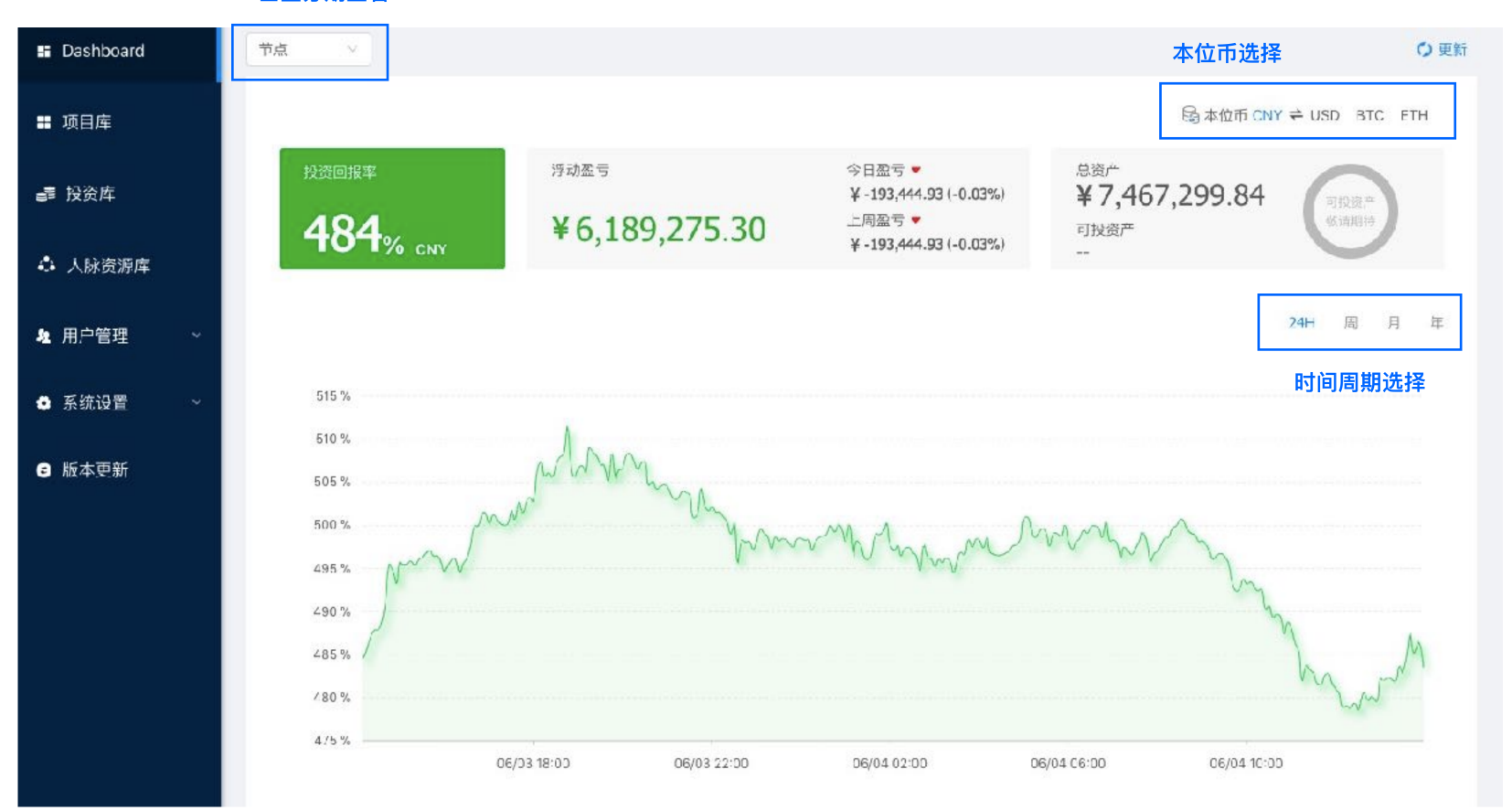


3.1 WEB端

3.1.1 Dashboard

基金收益率的统计是基于投资库已投项目的投资情况及Hotnode所连接的交易所的数据,基于交易所中当前币价的波动,投资回报率也会实时获得更新,有助于用户实时了解投资情况,及时改变投资决策。

基金分期查看



3.1 WEB端

3.1.2 项目库

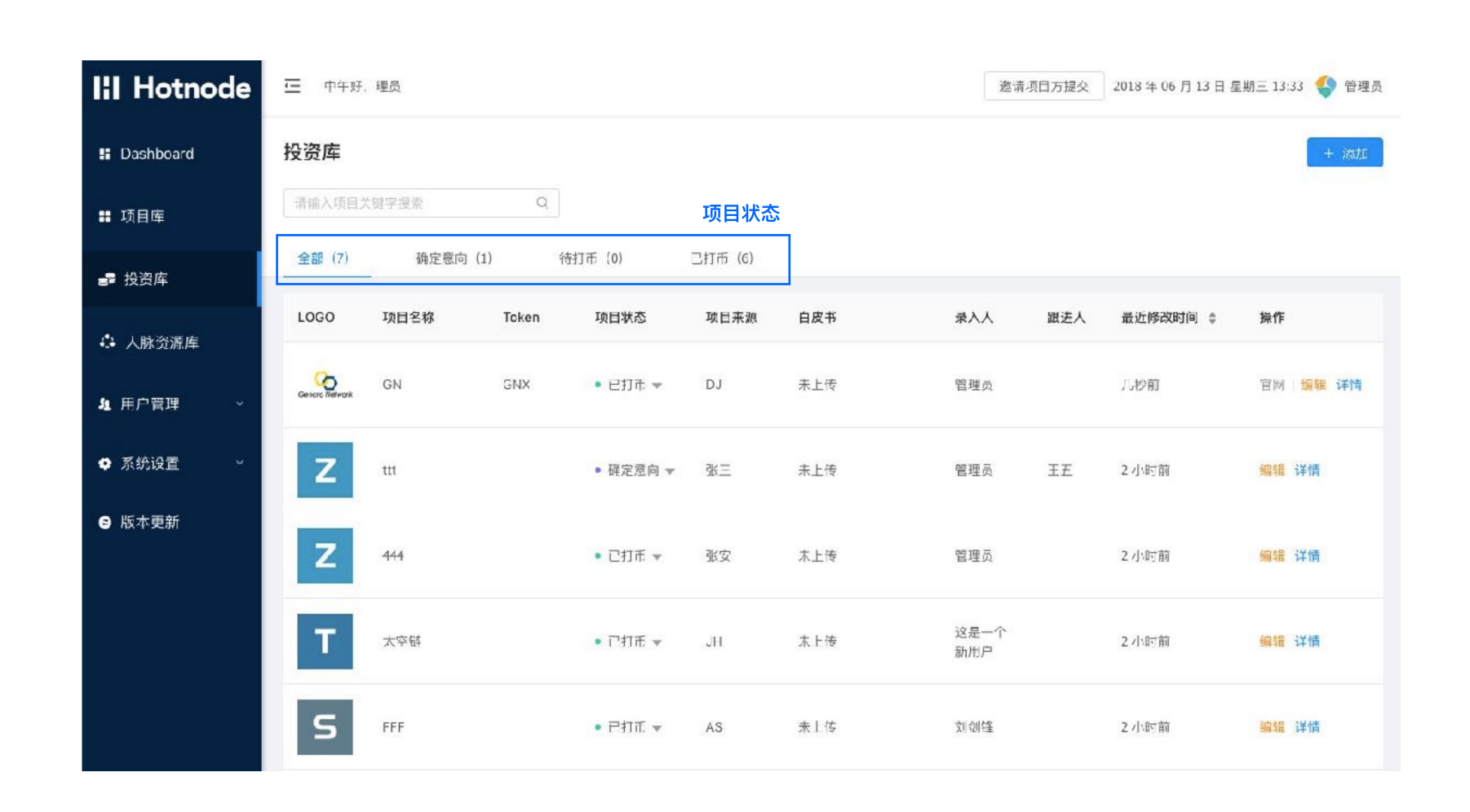
项目库支持项目的录入、筛选、状态改变、数据存储、详情编辑、关键字搜索等功能,并开通渠道供项目方自行填写项目信息,项目的流程化管理能够让使用者很好地了解项目的具体详情及进展情况,项目资料的分类储存能够让资料获得最大化的共享及多次使用。



3.1 WEB端

3.1.3 投资库

投资库中列明了确定投资意向、待打币、 已打币的项目,作为Token Fund 确认 投资意向的项目沉淀,项目库的项目数 据为项目详情搜索及收益率统计等提供 了数据支持。



3.1 WEB端

3.1.4 人脉资源库

人脉库的建立旨在聚合公司不同成员的 人脉资源,其他成员可以通过人脉库接 触到自身人脉以外的人,包括投资人、 FA、创业服务、媒体、创业者等,可用 于市场活动、技术咨询、宣传渠道、行 业联动等。



3.1 WEB端

3.1.5 用户管理

用户管理涵盖了Hotnode的权限系统, 管理员能够根据不同用户所处岗位及 职级的不同而开放对应的权限,有效 地保护了公司的机密信息。用户管理 内包含了所有用户及角色库,能够作 为内部员工的数据分享平台及管理员 权限控制平台。目前,用户管理及系 统设置仅开放给超级管理员使用。所 有用户页右上角的"添加"键可用于新添 用户,角色库的角色添加可添加不同 角色并开通相应权限。





3.1 WEB端

3.1.6 系统设置

Hotnode基于Node Capital研究院设计的数据标签体系,共涵盖了三级标签,可用于项目筛选、分类、定位,标签下角的添加及删除键可供用户进行编辑设置。所有项目都伴随着项目标签,能够快速了解该项目所属领域或筛选该领域所包含的项目群体。

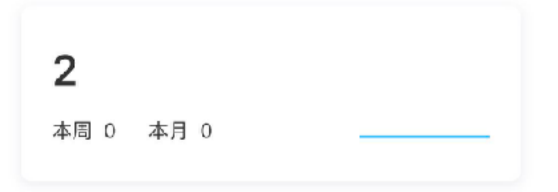


3.2 IOS/安卓端

IOS/Android端目前涵盖了不同基金的收益率统计及已投项目的投资具体情况,从周期、数量、金额、回报率等不同角度,针对法币及币币都进行了全方位的统计。后续Hotnode将不断进化IOS/Android端,增强功能模块的使用。



🧇 已投项目数量



🛢 投资金额





3.3 微信端-Hotnode小助手

Hotnode采用了当前最新的智能AI系统,连接Hotnode数据库及coinmarketcap,能够满足用户针对单一项目的搜索,并能进行简单对话。用户通过微信添加小助手为好友,则能通过对话模式获得所需信息,包括项目简介、状态、官网、上币状况等。如果项目Pass,也能列明项目Pass的原因,方便快捷。



4周内commit数: 30



lost

IOST (IOST) :

IOST是一项创新、安全的区块链技术,致力于为线上虚拟服务以及数字货品交换提供一个高扩容、高吞吐的生态环境。

状态: 投了

官网: http://iost.io

币种: IOST (IOStoken)

市值排名:53

现价: \$0.04 / ¥ 0.24

24小时交易量: \$4134.1万 / ¥

2.64亿

总市值: \$3.19亿 / ¥ 20.35亿

涨跌幅:

↓ -6.07% (1小时)
↓ -2.31% (1天)
↓ -23.06% (7天)



你还好吗

我还好非常好,谢谢关心、么么 哒。

■ 你好,有什么需要吗

小助手跟老板打个招呼

III Hotnode Thanks