

Dünya üzerinde yaklaşık 1 milyar website var ve bunların sayısı her yıl %5-7 arasında artış gösteriyor. Bununla birlikte, yalnızca %3 (30 Milyon) tanesine paylaşım toplayıcı butonu yüklenir.

Sosyal ağlar 3 milyardan fazla insan tarafından kullanılıyor ve bunların yalnızca %10'u aktif kullanıcı. Popüler ve yetkin kişiler (örneğin Instagram'da) kendi başlarına para kazanmayı öğrenmiş durumda.

Sharpay sosyal medyada aktif kişilerin popülerliklerini kullanarak, kripto para kazanmalarına yardımcı olur.

Sharpay benzersiz, yüksek teknoloji ürünü ve basit bir paylaş butonudur. Websiteler, bu butonu eski tip paylaş butonlarının yerine ve herhangi bir içeriğin altına entegre eder. Bu buton sayesinde kullanıcılar paylaşım karşılığında ödül kazanır. Sistem hilelere karşı korumalıdır. Sadece bot karşıtı koruma, kitle hedefi ve tıklama başına ödeme özelliğine sahiptir.

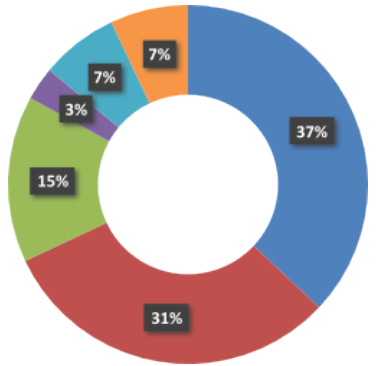
Sharpay Yeniliklerine token paylaşımı ve çoklu paylaşımı yani tek tık ile çoğul ağlara paylaşımı da içerir. Sharpay bu konuda her iki çözümü aynı adna sunan tek projedir ve Avrasya Uluslararası Patenti ile öncülüğü korunmaktadır.

Sharpay önemli trafik artışı sağlama, tıklama ve düşük giderli satış için yeni bir SMM aracıdır. Sharpay teknolojisinin dünya çapında yayılması toplu paylaşım butonlarının sayısını %3'den %10'a çıkaracak. Sharpay'in planı bu büyümenin %50'sini almak. Bu da küresel pazar payının %35'ine ve 35 milyon websiteye tekabül ediyor.

Sharpay token

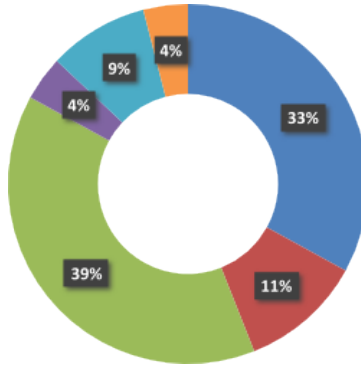
Sharpay tokeni, sistem içindeki tek resmi ödeme aracıdır. Sharpay token sahiplerinden jeton satın almak için, 3 aylık gelirinin %90'ını harcayacak. (Yatırımcı ve Kullanıcılar dahil) Program 2018 yılının 3. çeyrek sonuçlarına dayalı olarak başlatılacaktır. Geri alım fiyatı, nominal token fiyatına bağlı olarak token başına 0,00003ETH olacaktır. Emisyona sunulacak token sayısı 4 milyar adettir ve ek token oluşturulması beklenmemektedir. Sharpay tokenin nominal fiyatı token başına 0,00003ETH'dir ve bu da piyasaya sürüldüğü 2017 yılında yaklaşık 0,01\$'dır.

Sharpay Token Dağıtımı



- Free sale of tokens
- Reserve for system functioning
- Bonus for project team
- Bounty program
- Reward for advisers
- Bonus for investors at early stages

Giderlerin Yapısı



- Development
- Personnel
- Marketing and sales
- Legal and patent expenses
- Administration expenses
- Other expenses

Önsatış

Önsatış Takvimi: 11 Aralık 2017'den 11 Şubat 2018'e kadar
Önsatış için planlanan gelir 800 Bin \$
Önsatış için verilecek bonus: 50%
(Yüksek rakamlı katılımlar için +%5).

Token Satışı

Token Satış Takvimi: 1 Mart 2018'den 31 Mayıs 2018'e kadar (Bu periyod uzatılabilir). Token satışı boyunca hedeflenen yatırım 3 Milyon \$.
Token satışı için planlanan paket boyutu: 1,420 Milyon Sharpay tokeni.



Kolay Entegrasyon
butonlar kolayca herhangi bir siteye entegre edilebilir.



Hedef kitle sitelerinin varlığı, butonları yükleyen, çoklu paylaşım için hedef kitleyi seçebilir.



Kolay Kullanım
Kullanıcılara çoklu paylaşım için hızlı ve kolay çözüm sunan tanıdık işlemler.



Sosyal Sermaye
otomatik değerlendirme ve sistem kullanıcılarının sıralanması kullanıcıların daha büyük ödül almasına olanak tanır.



Hilelere karşı koruma
sistemi, çoklu paylaşım ile ödül miktarı yüksek kişileri botlara karşı koruyan mekanizmayı içerir.



Otomatik kullanıcı hesabı oluşturma işlevi ile, kullanıcı ilk kez paylaşım yaptığı anda sisteme kaydedilir ve token kazanımı başlar.

Takım



Anton Solodikov

CEO
Bilgi Teknolojisi girişimcisi, Blockchain Aktivisti, Uluslararası Paten başvuru yazarı, Eski Balalike LLP UK'nin CEO'su, GOLOS.io'nun CMO'su



Igor Karavaev

CBDO

Eski büyük Rus şirketinin strateji ve iş geliştirme direktörü ve yeni başlangıç projeleri için Skolkovo Vakfı İcra Direktörü



Arkady Yasashny

CFO

En büyük Rus bankalarının (VTB, MDM, Soyuz) üst düzey yöneticisi, işadamı, yüksek teknoloji şirketleri yatırımcısı



Alexey Stukarchuk

CTO

Blockchain meraklısı, Uluslararası şirketler için ERP ve CRM sistemi deneyimli mobil uygulama geliştiricisi (Skoda, Bosch, Ulmart) ve geliştirme ekibi başı (iOS, Android)