Техническое задание (ТЗ) для работы платежной системы на сайте

1. Введение

Целью данного технического задания является описание работы платежной системы на веб-сайте, основанной на концепции матриц. Платежная система предназначена для управления процессом оплаты участниками матриц и распределения заработанных средств.

2. Основные функции платежной системы

- Участник может оплатить участие в матрице, нажав на кнопку оплаты на веб-сайте.
- При оплате каждой матрицы, средства переводятся на кошелек Metamask администрации.
- Оплата матриц производится в USDT ERC20.
- После закрытия матрицы, участнику начисляется сумма согласно условиям распределения средств.
- Кнопка для вывода средств неактивна до закрытия всех 4 матриц участником.
- После закрытия всех 4 матриц, участнику доступна кнопка для вывода заработанных денег.
- Вывод средств осуществляется на кошелек, с которого была осуществлена активация матрицы.
- После нажатия на кнопку вывода средств, средства с кошелька администрации автоматически переводятся на кошелек участника, с которого он осуществлял оплату матрицы.

3. Распределение финансов в матрицах:

Step 1:

- Активация: 25 \$
- При закрытии шага участнику начисляется: 100 \$
- Первое закрытие шага:
- Реинвест (открытие такого же шага): 25 \$
- Открытие следующей шага: 50 \$
- Комиссия за обслуживание: 5 \$
- Участнику на вывод: 20 \$
- Второе и последующие закрытия шага:
- Реинвест (открытие такого же шага): 25 \$
- Комиссия за обслуживание: 5 \$
- Участнику на вывод: 70 \$

Step 2:

- Активация: 50 \$
- При закрытии шага участнику начисляется: 200 \$
- Первое закрытие шага:
- Реинвест (открытие такого же шага): 50 \$
- Открытие следующей шага: 100 \$
- Комиссия за обслуживание: 5 \$

- Участнику на вывод: 45 \$
- Второе и последующие закрытия шага:
- Реинвест (открытие такого же шага): 50 \$
- Комиссия за обслуживание: 5 \$
- Участнику на вывод: 145 \$

Step 3:

- Активация: 100 \$
- При закрытии шага участнику начисляется: 400 \$
- Первое закрытие шага:
- Реинвест (открытие такого же шага): 100 \$
- Открытие следующей шага: 250 \$
- Комиссия за обслуживание: 15 \$
- Участнику на вывод: 35 \$
- Второе и последующие закрытия шага:
- Реинвест (открытие такого же шага): 100 \$
- Комиссия за обслуживание: 15 \$
- Участнику на вывод: 285 \$

Step 4:

- Активация: 250 \$
- При закрытии шага участнику начисляется: 1000 \$
- Реинвест (открытие такого же шага): 250 \$
- Комиссия за обслуживание: 25 \$
- Участнику на вывод: 725 \$

Итог:

- Первое закрытие цикла: 20 + 45 + 35 + 725 = 825 \$
- Второе и последующие закрытия цикла: 70 + 145 + 285 + 725 = 1225 \$

4. Технические детали

- Веб-сайт должен интегрировать платежный шлюз для приема платежей в USDT ERC20.
- Для работы с кошельками Metamask необходимо использовать соответствующий SDK или API.
- Для отслеживания статуса матриц и расчета средств участников, необходимо использовать базу данных, в которой будут храниться соответствующие данные.
- Кнопки оплаты и вывода средств должны быть интегрированы на веб-интерфейсе сайта.
- Для безопасности транзакций следует использовать шифрование и проверку подлинности данных.

5. Пользовательский интерфейс

- Для удобства пользователей, веб-сайт должен иметь понятный и интуитивно понятный интерфейс.
- Кнопки оплаты и вывода средств должны быть четко выделены и информативно подписаны.

- Статус активации и закрытия матрицы должен отображаться для каждого участника.

6. Безопасность

- Все платежные транзакции должны осуществляться по защищенному протоколу.
- Для доступа к личным данным пользователей и финансовым операциям следует использовать механизм аутентификации и авторизации.
- Все чувствительные данные должны быть зашифрованы.

7. Заключение

Данное техническое задание описывает основные требования к работе платежной системы на сайте, основанной на матрицах. Реализация системы должна обеспечить удобство использования для участников и безопасность финансовых операций.

- 1. Always all together
- 2.Поможем вместе.

Let's help together.

3.Поможем вместе.

Let's help together.

4.Помоги всем.

Help everyone.

5. Always relax together