

2. **Profile** (у каждого инвестора/трейдера свой уникальный URL) mercatus.im/trader\_number\_one

#### **4 варианта страницы:**

1. Пользователь авторизован и может изменять параметры.
2. Пользователь авторизован, но это чужая страница.
3. Пользователь неавторизован и НЕ может изменять параметры.
4. Пользователь авторизован, но не может изменять параметры, тк у него есть request ожидающие ответа.

На формах, где можно изменять данные должны появиться всплывающие подсказки "To change your profile, please accept or decline all offers in your dashboard"

#### **Контент страницы:**

##### **Блок, первое знакомство:**

1. Никнейм (задается 1 раз при регистрации и не может быть изменен)
2. Место в рейтинге инвесторов Rank in investors rating (не изменяется вручную)  
место в рейтинге трейдеров Rank in traders rating (не изменяется вручную)
3. Status: (изменяется вручную)  
Open for investments (зеленый кружочек),  
Dont accept requests from investors (красный кружочек)
4. Данные о сумме в управлении Equity, BTC или \$. (не изменяется вручную)
5. Список отзывов, с кем уже завершены контракты (не изменяется вручную)  
оценка по 10 бальной шкале общая (не изменяется вручную)
6. График. По оси X у нас идет время в днях. По оси Y у нас ROI, %

##### **Блок, детальное знакомство:**

1. Редактируемые параметры: Fee, % Min contract amount BTC/USD (можно выбрать сумму и валюту для контрактов), Duration of contract (выбирается числом дней), Max loss, % трейдер может установить сам для себя и они видны публично в профайле и в рейтинге (изменяется вручную)
2. Часто используемые пары для торговли на основе истории сделок: (не изменяется вручную)  
ETH/BTC  
STRAT/BTC  
OMG/BTC

(сюда нельзя вписать, данные берутся из истории сделок)

Предпочитаемые пары для торговли по мнению трейдера:

ETH/BTC

STRAT/BTC

OMG/BTC

(сюда трейдер может вписать до 30 пар)

3. История трейдов блоками с указанием времени блока и ссылки на эзерскан для каждого блока трейдов

TX hash:

[https://etherscan.io/tx/](https://etherscan.io/tx/0x1ac1947516203e093e2983d441c608158b99307f548bd52cb2f2fba34043987d)

[0x1ac1947516203e093e2983d441c608158b99307f548bd52cb2f2fba34043987d](https://etherscan.io/tx/0x1ac1947516203e093e2983d441c608158b99307f548bd52cb2f2fba34043987d)

Пример истории трейдов <https://gyazo.com/4116ba936789146e28f737c7f11c1408>

В графе Amount внутри строк пишем название криптовалюты, пример:

STRAT 580.23

PLU 20.22

### **Блок, взаимодействие с трейдером:**

1. Кнопка с отправкой запроса трейдеру. Значок вопроса с пояснением процесса. SEND REQUEST (?) Your request will be accepted or declined within 24h. In case your request accepted you will see a new contract in your dashboard.

Кнопка только во втором варианте страницы.

2. Диалоговое окно с выбором ключа, который будет отправлен в управление.

Вывод ошибки (если сумма ключа меньше чем Min contract amount) "Amount of BTC/USD of your API key lower than Min contract amount".

3. Указание номера кошелька ETH и суммы в токенах необходимой для оплаты комиссии трейдера и старта контракта. Инвестор оплачивает сразу комиссию или ждет подтверждения трейдера?

Если ждет подтверждения трейдера перед оплатой (чтобы не платить комиссию впустую), то тогда нужно сделать в дашборде новую сущность в разделе request list:

"входящий счет" этот счет необходимо оплатить после подтверждения реквеста трейдером. у каждого реквеста может быть свой счет, а также 2 статуса: awaiting aprooval (ожидает подтверждения) и awaiting payment (ожидает оплаты).