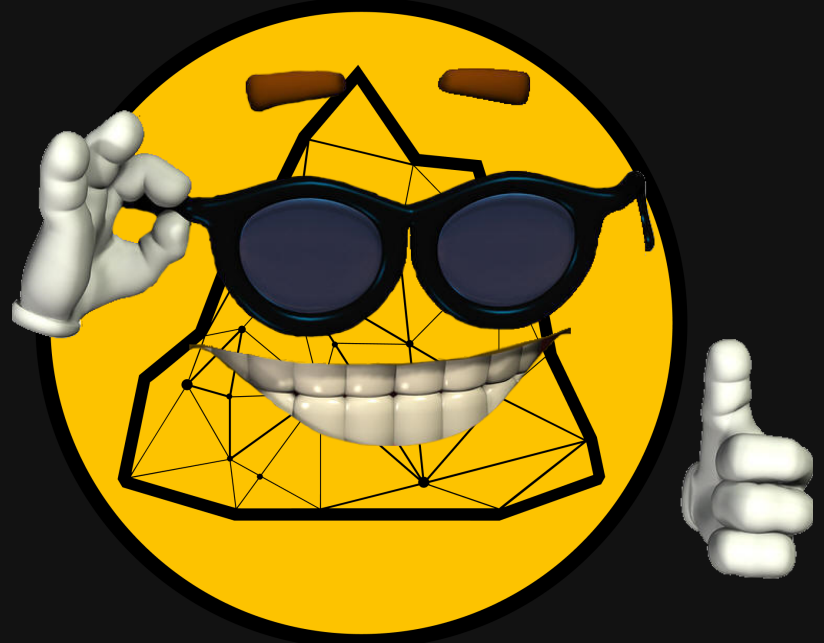


Как Славко Анкалич в блокчейне право искал



Стас Каркавин

Стас Каркавин

Представитель и член Совета «Ассоциации Монтелибера».

tw: twitter.com/xdefrag

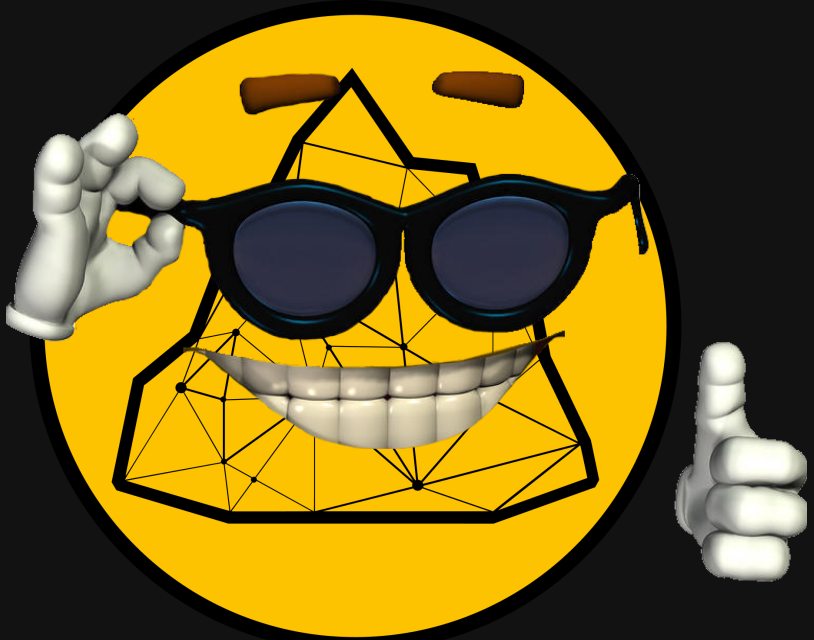
tg: xdefrag.t.me



О чём поговорим?

1. Блокчейн
2. Stellar
3. Токеномика
4. Создание токена
5. Нотариат
6. Создание ключ-значения на счете
7. А дальше что?

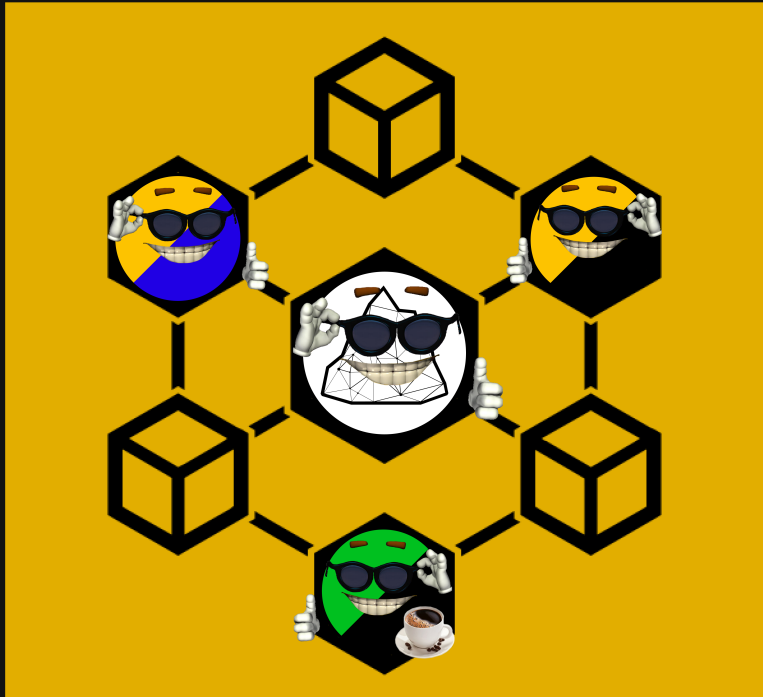
Славко Анкапич



- Не прибегает к насилию, кроме случаев обороны.
- Признает частную собственность и право собственности на самого себя.
- Обладает хотя бы одним конкурентным навыком.
- Хочет внести вклад в строительство свободного мира на либертарианских принципах.

Блокчейн

- По дизайну отсутствует возможность централизованной регуляции.
- Создание личного или корпоративного счета без бюрократии.
- Децентрализованная и неизменяемая бухгалтерская книга.
- Децентрализованный и неизменяемый реестр данных.





Stellar

- Прост в использовании.
- Встроенная биржа.
- Много функционала работает из коробки (создание токенов, ключ-значения на счетах и тд).
- Простые инструменты для разработчиков.

Токеномика

Токены как

- Замена фиату (стейблкоины) или другой крипты.
- Обозначение рабочих часов и взаимодействий.
- Акции и облигации бизнес-проектов.
- Фиксация владения земли, недвижимости, золота и прочих ресурсов.



Создание токена

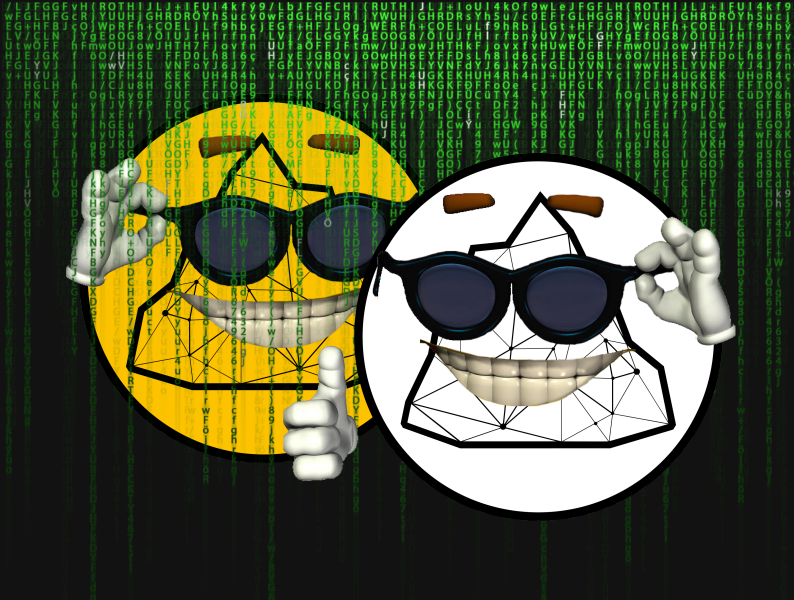
```
token := txnbuilder.CreditAsset{Code: "ANCAP", Issuer: issuer.Address()}

...
tx, _ := txnbuilder.NewTransaction(txnbuilder.TransactionParams{
    SourceAccount: distributorDetails,
    Operations: []txnbuilder.Operation{
        &txnbuilder.ChangeTrust{
            Line: txnbuilder.ChangeTrustAssetWrapper{Asset: token},
        },
    },
    ...
})
...
tx, _ := txnbuilder.NewTransaction(txnbuilder.TransactionParams{
    SourceAccount:     &issuerDetails,
    Operations: []txnbuilder.Operation{
        &txnbuilder.Payment{
            Amount:      "1000",
            Asset:       token,
            Destination: distributor.Address(),
        },
    },
    ...
})
```
```

# Нотариат

Позволяет фиксировать

- Родственные связи, совместные проекты, доверие друг к другу.
- Договорные отношения между владельцами счетов.
- Двусторонние отношения (долевое владение, представительство).
- Статусы отношения или участия к счетам сообществ.



# Создание ключ-значения на счете

```
tx, _ := txnbuild.NewTransaction(txnbuild.TransactionParams{
 SourceAccount: &employeeDetails, // аккаунт сотрудника
 Operations: []txnbuild.Operation{
 &txnbuild.ManageData{
 Name: "Employer", // работодатель
 Value: []byte(employer.Address()),
 },
 },
 ...
})
...
tx, _ := txnbuild.NewTransaction(txnbuild.TransactionParams{
 SourceAccount: &employerDetails, // аккаунт работодателя
 Operations: []txnbuild.Operation{
 &txnbuild.ManageData{
 Name: "Employee", // сотрудник
 Value: []byte(employee.Address()),
 },
 },
 ...
})
...
```

# А дальше что?

