**Use Case:**Handelen in crypto met andere klanten   
**Primary Actor**:   
Klant   
**Preconditions**:  
klant heeft voldoende crypto’s/saldo voor een transactie met een tegenpartij en er is een tweede klant/tegentransactiepartij beschikbaar.  
**Succes Guarantee**:  
De klant heeft een transactie van cryptomunten in euro’s afgesloten met een andere klant.  
**Main Success Scenario**:

* de klant kan per crypto aangeven of hij/zij een transactie wil uitvoeren
* Na het klikken op transactie, toont systeem het transactiescherm en zijn er opties voor “ga terug naar dashboard” en “aankoop”, “verkoop”

Transactie voorbereiding:

* Klant kiest voor aankoop of verkoop
* Klant vult aantal in
* De klant vult een waarde in
* Systeem vraagt klant voor een bevestiging en geeft hierbij een overzicht met de transactie met het bedrag aan fee-kosten wat in rekening wordt gebracht
* Klant bevestigt de reservering en wordt naar het transactieoverzicht gestuurd
* Als er geen directe match is met een andere klant ziet de klant een trigger op zijn/haar transactieoverzicht

Transactie uitvoer:

* Er vindt een transactie plaats
* Klant kan op zijn/haar transactieoverzicht de betreffende transactie terugvinden
* Portefeuille en rekening worden bijgewerkt
* De trigger wordt weggehaald uit het transactieoverzicht van de klant

**Extensions (or alternative flows):**

* de klant bevestigt de transactie niet, maar kiest voor cancel en gaat terug naar het transactiescherm
* (aankoop) bij een te laag saldo op de rekening een alert en gaat terug naar dashboard
* (verkoop) bij een te laag saldo op de portefeuille een alert en gaat terug naar dashboard
* (aankoop/verkoop) er komt geen tegenpartij beschikbaar in een periode die voor de klant acceptabel is

User Story: *Als klant wil ik koop- en verkooptransacties kunnen sluiten met andere klanten van de CryptoBank zodat ik niet beperkt word bij het sluiten van transacties.*