#

Use Case Name : 커스텀 토큰 정보를 지갑에 추가

Summary: 받기(발행된 토큰(ERC-20) 정보 지갑 내 추가) : 주소를 QR이나 링크로 표시 -> 결제 요청

Actor: Customer

Precondition: 고객은 지갑의 계정을 보유하고 있고 로그인한 상태이다. 지갑은 인터넷에 연결되어 작동되고 있으며, UI화면을 displaying하고 있다.

Description:

1. 고객이 지갑 애플리케이션을 실행 및 로그인

Alternatives:

Postcondition: 커스텀 토큰 정보가 지갑에 추가됨

#

Use Case Name : NFT 받기

Summary: NFT 받기 : 주소와 ID 입력

Actor: Customer

Precondition: 고객은 지갑의 계정을 보유하고 있고 로그인한 상태이다. 지갑은 인터넷에 연결되어 작동하고 있으며, UI화면을 displaying

Description:

NFT 받기 : 주소와 ID 입력

* 사용자는 지갑을 통해 이더리움 계정(주소)을 생성하거나 불러올 수 있다.
* 사용자는 지갑을 통해 잔액을 확인할 수 있다.
* 사용자는 지갑을 통해 이더리움을 전송할 수 있다.
* 사용자는 발행된 커스텀 토큰(ERC-20) 정보를 지갑 내에 추가할 수 있다.
* 사용자는 추가한 커스텀 토큰의 잔액을 확인할 수 있다.
* 사용자는 추가한 커스텀 토큰을 전송할 수 있다.
* 사용자는 발생한 거래 내역에 대한 상세 정보를 확인할 수 있다.