

종합설계1 BADID 블록체인 기반 자기주권형 분산 신원 증명 연구(아파트출입)



2020. 05. 08.

팀원: 201502015 권재승

201502122 조성락

201601155 오하늘



1 Introduction

■ 개요

O2 Class Diagram

- 클래스 다이어그램
- Use Case와 Class 관계

O3 Class 명세

- ESA_Contract
- ESA_person
- ESA_resident
- Issuer
- Verifier
- Q & A



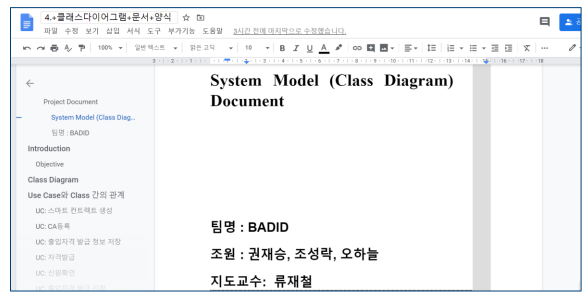
01. Introduction

개요



블록체인 기반 자기주권형 분산 신원 증명 연구(아파트출입)

- 클래스 다이어그램 작성
 - 블록체인 기반 아파트 출입 시스템의 모델(클래스 다이어그램)에 대한 내용 작성
 - 시스템 차원의 클래스 다이어그램과 각 클래스에 대한 명세
 - 협업에 사용한 도구 : Google 공유 문서





02. Class Diagram

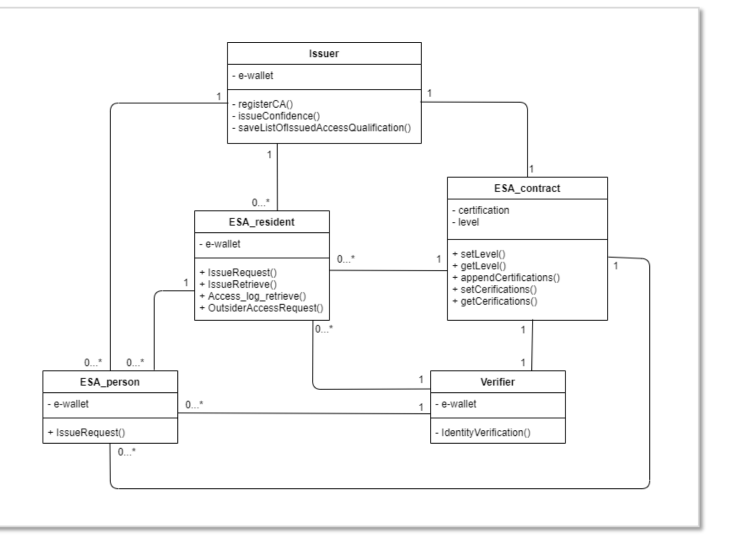
- 클래스 다이어그램
- Use Case와 Class 관계



• 클래스 다이어그램 작성

- Issuer
- ESA_contract
- ESA_resident
- ESA_person
- Verifier

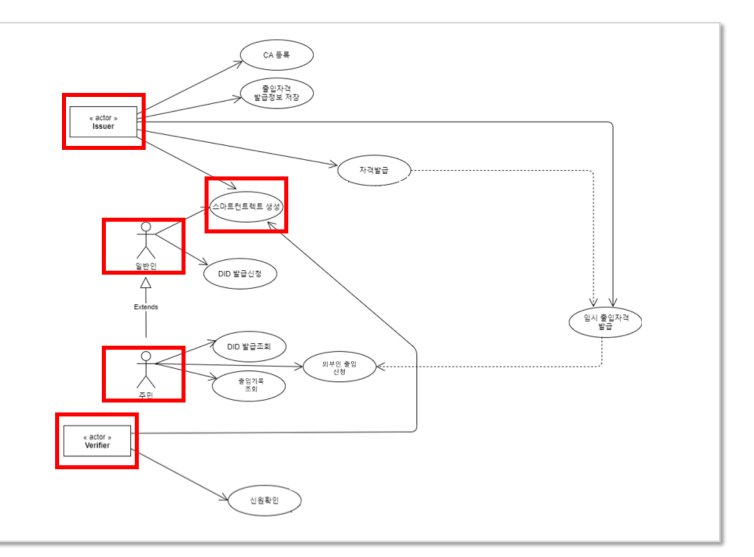
(ESA : Entrance System of Apartment)



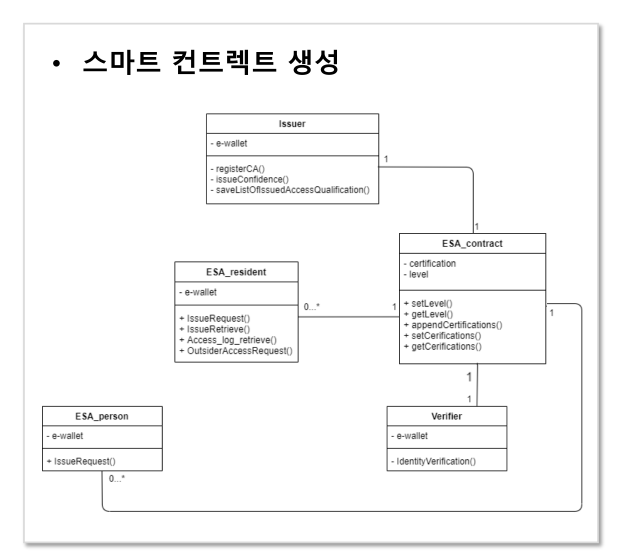


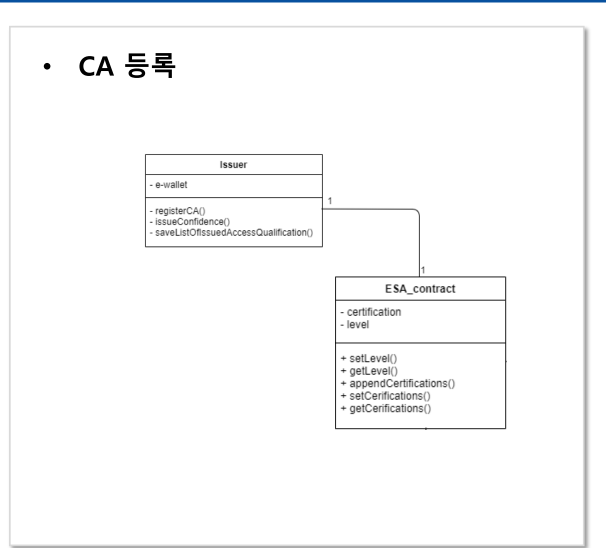
• 유스케이스 다이어그램

- Issuer
- ESA_contract
- ESA_resident
- ESA_person
- Verifier



Use Case와 Class 관계 02. Class Diagram





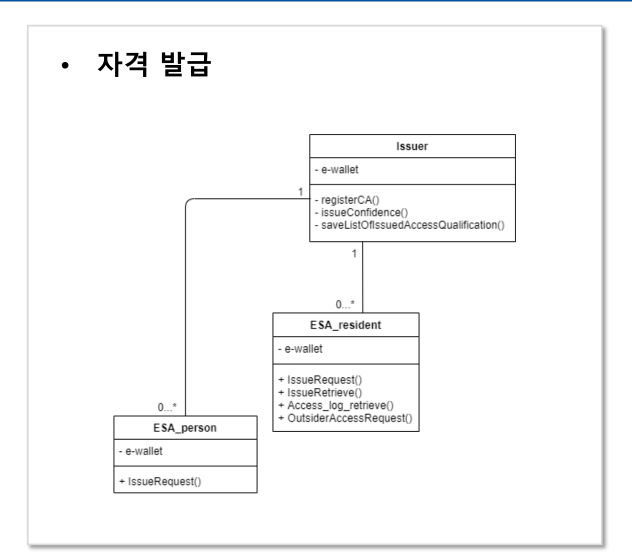


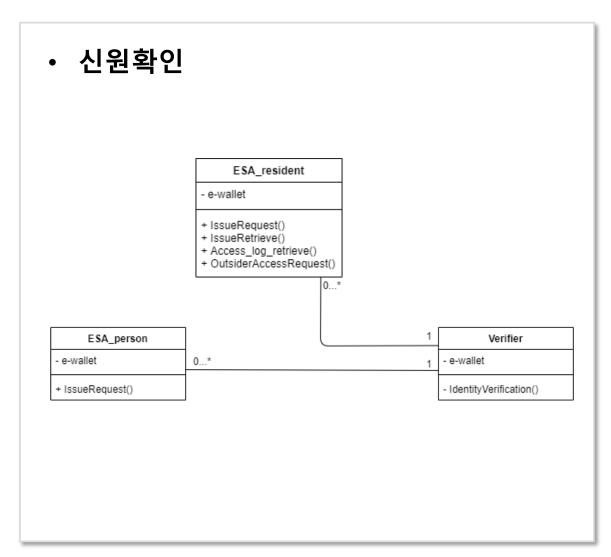
• 출입자격 발급 정보 저장

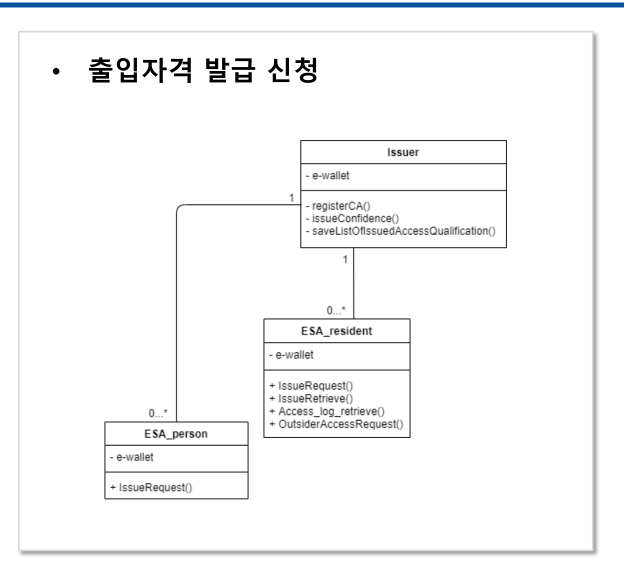
ESA_resident

e-wallet

- + IssueRequest()
- + IssueRetrieve()
- + Access_log_retrieve()
- + OutsiderAccessRequest()
- e-wallet
 registerCA()
 issueConfidence()
 saveListOflssuedAccessQualification()

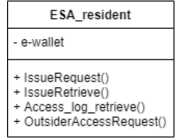


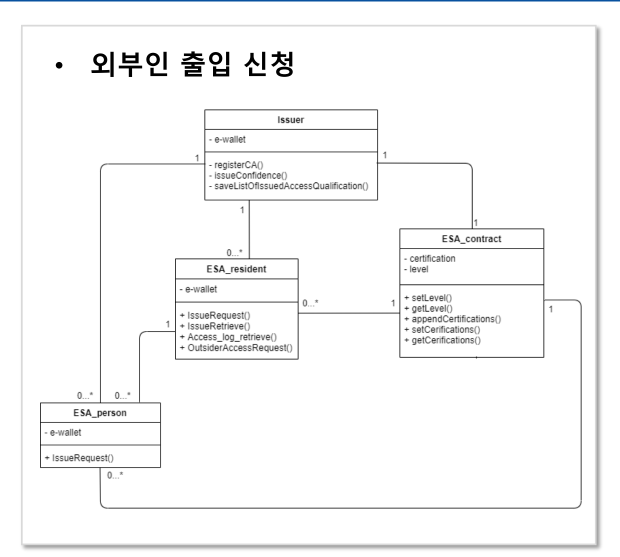






• 발급 조회





• 출입기록 조회

ESA_resident

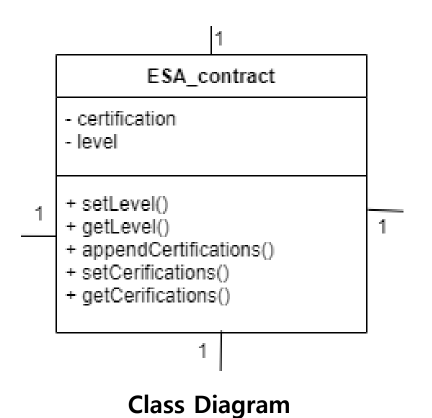
- e-wallet
- + IssueRequest()
- + IssueRetrieve()
- + Access_log_retrieve()
- + OutsiderAccessRequest()

블록체인 기반 자기주권형 분산 신원 증명 연구



03. Class 명세

- **ESA_Contract**
- **ESA_person**
- **ESA_resident**
- Issuer
- Verifier
- Q & A

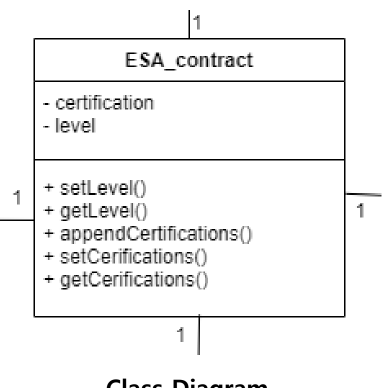


Responsibility

- 스마트 컨트랙트를 생성하는 클래스
- Issuer와 Verifier 및 사용자 등 블록체인 DID에 참여하는 사용자들의 스마트 컨트랙트를 생성하는 기능을 제공한다.

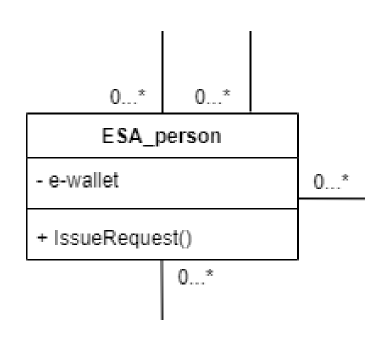
| | Type | Name | Description |
|-----------|---------|---------------|-------------|
| Attribute | private | certification | 자격에 대한 정보 |
| | private | level | 권한레벨 |

ESA_Contract (2/2) 03. Class 명세



Class Diagram

| | Return Type | Method Name | Parameter Type | Parameter Name | | |
|-----------|-------------|--|----------------------------|----------------|--|--|
| | | setLevel | | | | |
| | Description | 권한레벨을 저장한다 | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | Return Type | Method Name | Parameter Type | Parameter Name | | |
| | | getLevel | | | | |
| | Description | 권한레벨을 리턴한다 | | | | |
| | | | | | | |
| | | | _ | | | |
| | Return Type | Method Name | Method Name Parameter Type | | | |
| Operation | | appendCertifications | | | | |
| | Description | certification배열에 새로운 certification을 추가한다 | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | Return Type | Method Name | Parameter Type | Parameter Name | | |
| | | setCerifications | | | | |
| | Description | certification 정보를 저 | 장한다. | | | |
| | • | | | | | |
| | | | | | | |
| | Return Type | Method Name | Parameter Type | Parameter Name | | |
| | | getCerifications | | | | |
| | Description | certification 정보를 리턴한다 | | | | |
| | - | | | | | |
| | | | | | | |



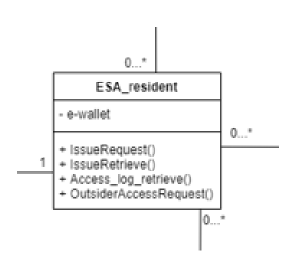
Class Diagram

Responsibility

- 거주자가 아닌 외부인에 대한 클래스.
- 거주인에게 출입권한 요청을 한다.

| Attributo | Type | Name 🔼 | Description |
|-----------|------|----------|-------------|
| Attribute | | e-wallet | 전자지갑 |

| | Return Type | Method Name | Parameter Type | Parameter Name |
|-----------|-------------|----------------------|----------------|----------------|
| Operation | | IssueRequest | | |
| | Description | residents에게 confider | nce 발급요청을 한디 | |
| | | | | |



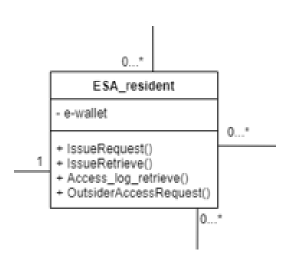
Class Diagram

Responsibility

- 거주민에 대한 클래스.
- 외부인 출입관리와, 출입권한 요청 및 관련기능을 제공한다

| Attributo | Type | Name | Description |
|-----------|------|----------|-------------|
| Attribute | | E-wallet | 전자지갑 |

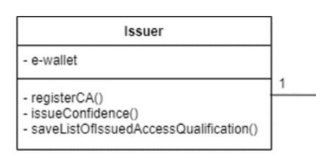




Class Diagram

| | Return Type | Method Name | Parameter Type | Parameter Name | | |
|-----------|--------------------------------------|-------------------------------|----------------|----------------|--|--|
| | | TD | | | | |
| | | IssueRequest | | | | |
| | Description | issuer에게 confidence 발급요청을 한다. | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | Datum Tuna | Method Name | Doramatar Tima | Parameter Name | | |
| | Return Type | | Parameter Type | Parameter Name | | |
| | | IssueRetrieve | | | | |
| | | | | | | |
| | Description confidence 발급신청 내역을 조회한다 | | | | | |
| Operation | Description | connectice E B E 8 | 11 12 12 1 | | | |
| Operation | | | | | | |
| | | | | | | |
| | Return Type | Method Name | Parameter Type | Parameter Name | | |
| | | Acess_log_retrieve | | | | |
| | Description | 출입 기록을 조회한다 | | | | |
| | 1 | | | | | |
| _ | | | | | | |
| | | | | | | |
| | Return Type | Method Name | Parameter Type | Parameter Name | | |
| | | OutsiderAcessRequest | | | | |
| | Description | | | | | |
| | Description | 외부인 출입권한에 대해 관리한다. | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |





Responsibility

- Issuer에 관한 클래스
- 사용자에게 출입권한발급 및 CA를 등록한다.

| Attributo | Type | Name | Description | |
|-----------|------|----------|-------------|--|
| Attribute | | E-wallet | 전자지갑 | |

Class Diagram

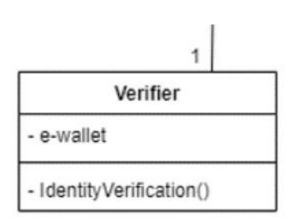


- e-wallet
- registerCA()
- issueConfidence()
- saveListOflssuedAccessQualification()

Class Diagram

| | D t TI | 3 f - d - d 3 T | D | D |
|-----------|-------------|----------------------------|----------------|----------------|
| | Return Type | Method Name | Parameter Type | Parameter Name |
| | | CA등록 | | |
| | Description | CA를 등록한다 | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | Return Type | Method Name | Parameter Type | Parameter Name |
| | | IssueConfidence | | |
| Operation | | | | |
| | Description | 권한 신청자의 개인 가능여부를 판단하, C | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | Return Type | Method Name | Parameter Type | Parameter Name |
| | | saveListOfIssuedAcce | | |
| | | ssQualification | | |
| | Description | 발행된 출입권한에 관 | 한 리스트를 저장한 | 한다. |
| | | | | |





Class Diagram

Responsibility

- Verifier에 관한 클래스
- 출입자의 출입요청을 검토한다

| Attribute | Туре | | Name | | Description | |
|-----------|-------------|----------------------|----------|-----|-------------|----------------|
| Attribute | | | e-wallet | | | |
| | | | | | | |
| | Return Type | Method N | lame | Par | ameter Type | Parameter Name |
| Operation | | IdentityVerification | | | | |
| | Description | 사용자의 신원을 확인한다 | | | - | |
| | | | | | | |

Thank You !! Q & A

