**MonoKee - Identity Wallet, analisi e specifica dei requisiti**

Autore: Simone Ballarin

Data: 18/06/18

Destinatari: Athesys

# Diario delle modifiche

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Data | Descrizione | Autore |
| 18/06/2018 | Creazione documento. Stesura dei capitoli Scopo del documento, Descrizione prodotto. | Simone Ballarin |
| 19/06/2018 | Inseriti capitoli Descrizione attori, UC1, U1.1, UC1.1.1, UC1.1.2, UC1.1.3, UC2, UC2.1, UC2.1.1, UC2.1.2, UC2.1.3, UC2.2, UC2.2.1, UC2.2.2, UC2.3, UC2.4, UC3, UC3.1, UC3.2, UC3.3, UC3.4, UC3.4.1, UC3.4.2, UC3.4.3, UC3.5, UC3.5.1, UC3..5.1.1, UC3.5.1.2, UC3.5.1.3, UC3.6, Analisi requisiti, Fonti, Requisiti funzionali, Requisiti di vincolo, Requisiti di qualità, Tracciamento requisito-fonti, Tracciamento fonte-requisiti, Riepilogo requisiti, Lista acronimi | Simone Ballarin |

# Scopo del documento

Questo documento ha lo scopo di fornire una definizione ufficiale dei requisiti individua per la creazione del prodotto Identity Wallet (IW). Il documento è rivolto agli stakeholders del sistema, al Responsabile, al Progettista, ai Programmatori, Verificatori e futuri manutentori del sistema. Più in particolare il presente documento si prefigge di:

* individuare le fonti per la deduzione dei requisiti;
* dedurre i requisiti dalle fonti;
* descrivere i requisiti individuati;
* catalogare i requisiti individuati;
* prioritizzare i requisiti individuati;

Inoltre ogni modifica, o aggiunta, al presente documento deve essere discussa in riunione e approvata dal Responsabile Athesys Sara Meneghetti e dagli stakeholders.

# Scopo del prodotto

Il progetto ha come scopo la creazione di un Identity Wallet (IW). L’applicativo si colloca nel contesto di un’estensione del servizio Monokee basato su blockchain. L’estensione offre un sistema di Identity Access Management (IAM) composto da quattro principali fattori:

* Identity Wallet (IW)
* Service Provider (SP)
* Identity Trust Fabric (ITF)
* Trusted Third Party (TTP)

In sintesi l’estensione dovrà operare al fine di fornire la possibilità ad un utente di registrare e gestire la propria identità autonomamente tramite l’IW, mandare i propri dati (IPP) all’ITF la quale custodirà la sua identità e farà da garante per le asserzioni proveniente dai TTP. Inoltre il SP dovrà essere in grado con le informazioni provenienti da IW e ITF di garantire o meno l’accesso ai propri servizi.

Il software IW, più dettagliatamente, dovrà assolvere ai seguenti compiti:

nell’ambito della registrazione di un utente il Wallet deve:

* generare e immaganizzare in locale una chiave pubblica;
* generare e immaganizzare in locale una chiave private;
* creare l’hash della chiave la chiave pubblica e inviare l’hash all’ITF;
* incrementare le informazioni (PII) relative alle identità che il Wallet gestisce.

Nell’ambito della presentazione dei dati ad un Service Provider deve:

* invio della chiave pubblica al service provider;
* invio di un puntatore all’hash della chiave pubblica interna al ITF;
* invio di altre informazioni utili presenti nel ITF;
* gestire ulteriori layer di sicurezza, quali impronta digitale, QR code, autentificazione multi fattore)

nell’ambito della richiesta di accesso ad un servizio deve:

* inviare una richiesta di accesso ad un servizio con i dati relativi all’identità al Service Provider;
* attendere la risposta del Service Provider.

# Riferimenti informativi

1. Ingegneria del Software decima edizione, Sommerville capitolo 4;
2. Blockchain: The Dawn of Decentralized Identity (G00303143), Homan Farahmand per Gartner.
3. MonoKee – IW Studio di fattibilità

# Descrizione generale

## Concept

Si intende sviluppare il componente Identity Wallet come un’applicazione mobile che opera in collaborazione con l’ITF al fine di garantire l’associazione ad una specifica identità di una serie di informazioni. Queste informazioni possono essere poi certificate da una Trusted Third Party (TTP). L’applicazione mobile comunica solo con l’ITF tramite API REST.

## Analisi del dominio

Nel seguente paragrafo verranno fornite le informazioni riguardanti il significato di alcune terminologie riguardanti il dominio rappresentato dalla pratica dell’Identity Management Access (IAM).

**Identity Access Management (IAM)**: è una pratica che permette di gestire gli utenti e le autorizzazioni utente all'interno di un sistema informativo più o meno complesso. Con una soluzione di IAM, è possibile gestire centralmente gli utenti, le credenziali di sicurezza come chiavi di accesso e le autorizzazioni che controllano che gli utenti possono accedere a tutte e solo le risorse di loro competenza.

**Certificazione:** è un’informazione inserita dall’utente attraverso l’Identity Wallet (IW) e poi associata alla propria identità all’interno all’Identity Trust Fabric (ITF). Questa può essere di due tipi certificata o non certificata da parte di un Trusted Third Party (TTP)

**Identity Wallet (IW)**: è il componente in analisi in questo documento, esso rappresenta dello strumento lato utente con cui è possibile gestire le informazioni relative ad un’identità digitale.

**Trusted Third Party (TTP):** è un componente dell’infrastruttura che, in qualità di ente certificatore affidabile, opera come certificatore delle informazioni provenienti dall’ITF**.** La certificazione viene memorizzata nella Identity Trust Fabric (ITF).

## Specifiche in Linguaggio Naturale

Il linguaggio naturale ha un’enorme potenza espressiva ma, essendo inerentemente ambiguo, può portare ad incomprensioni. È quindi necessario limitarne l’utilizzo e standardizzarlo, in modo da ridurre al minimo le possibili ambiguità. È comunque fondamentale evitare di utilizzare espressioni e acronimi che possano essere fraintendibili dagli stakeholders, a tal proposito in fondo al documento è presente una lista degli acronimi utilizzato.

## Specifiche in Linguaggio Strutturato

Il linguaggio strutturato mantiene gran parte dell’espressività del linguaggio naturale, fornendo però uno standard schematico che permette l’uniformità della descrizione dei vari requisiti. Sebbene l’utilizzo di un linguaggio strutturato permetta di organizzare i requisiti in modo più ordinato e comprensibile, talvolta la ridotta espressività rende difficile la definizione di requisiti complessi. A tal proposito è possibile integrare la specifica in linguaggio strutturato con una descrizione in linguaggio naturale.

## Specifiche in Linguaggio UML Use Case

Per la definizione dei diagrammi UML dei casi d’uso, viene utilizzato lo standard UML 2.0. Nei diagrammi dei casi d’uso vengono mostrati gli attori coinvolti in un’interazione con il sistema in modo schematico, indicando i nomi delle parti coinvolte. Eventuali informazioni aggiuntive possono essere espresse testualmente.

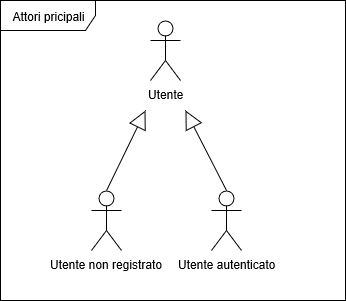
# Use case

## Descrizione attori

I tipi di attori principali che andranno ad interagire direttamente con il sistema sono essenzialmente tre:

* utente;
* utente non registrato;
* utente autenticato.

Tra di essi è presente una relazione di ereditarietà che vede l’attore utente come generalizzazione degli attori utente non registrato e utente registrato. Questo tipo di generalizzazione viene rappresentata graficamente come segue:



Sono stati individuati i seguenti attori secondari: ITF, MonoKee.

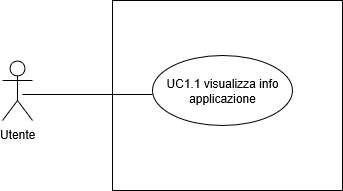
### Attori principali

* **Utente**: l’attore utente è un fruitore generico del sistema. Potrebbe avere o non avere effettuato l’accesso all’applicazione. Da lui derivano gli attori utente non registrato e utente autenticato.
* **Utente non registrato**: l’attore utente non registrato è una particolare specializzazione dell’attore utente. Unica sua caratteristica è quella di non essere riconosciuto come utente di MonoKee.
* **Utente autenticato**: l’attore utente autenticato è una particolare specializzazione dell’attore utente. Rappresenta un utente che ha effettuato l’accesso al sistema e che è stato riconosciuto all’interno del sistema MonoKee.

### Attori secondari

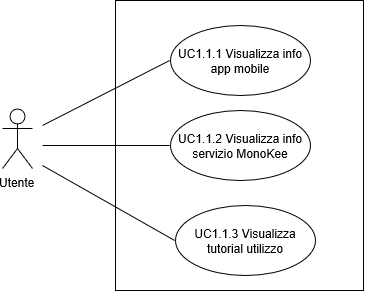
* **ITF**: è il componente dell’estensione che ha il compito di conservare e convalidare tutte le informazioni provenienti dall’IW.
* **MonoKee:** è il componente centrare dell’attuale servizio MonoKee. Ha il compito di fornire le informazioni di accesso del servizio MonoKee.

## UC1 – Azioni utente generico



|  |  |
| --- | --- |
| **Descrizione** | L’utente può visualizzare le informazioni sull’applicazione |
| **Attore primario** | Utente |
| **Attore secondario** | Nessuno |
| **Precondizioni** | L’utente ha avviato l’applicazione |
| **Postcondizioni** | L’utente ha eseguito le azioni che desiderava compiere in relazione alle sue possibilità |
| **Scenario principale** | * UC1.1 Visualizza info applicazione |
| **Scenari alternativi** | Nessuno |

## UC1.1 – Visualizza info applicazione



|  |  |
| --- | --- |
| **Descrizione** | Il sistema deve visualizzare le informazioni relative all’applicazione mobile e al servizio MonoKee |
| **Attore primario** | Utente |
| **Attore secondario** | Nessuno |
| **Precondizioni** | L’utente ha avviato l’applicazione |
| **Postcondizioni** | L’utente ha visualizzato le informazioni che desirava riguardo l’applicazione |
| **Scenario principale** | * UC1.1.1 Visualizza info applicazione * UC1.1.2 Visualizza info servizio MonoKee * UC1.1.3 Visualizza tutorial utilizzo |
| **Scenari alternativi** | Nessuno |

## UC1.1.1 – Visualizza info app mobile

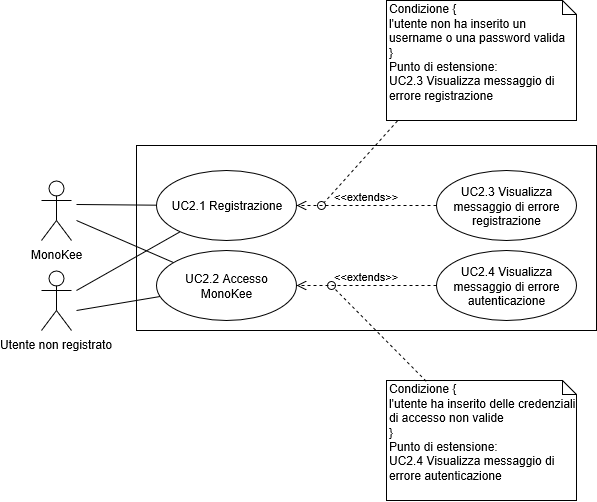
|  |  |
| --- | --- |
| **Descrizione** | Il sistema deve visualizzare le informazioni tecniche relative all’applicazione mobile |
| **Attore primario** | Utente |
| **Attore secondario** | Nessuno |
| **Precondizioni** | L’utente ha avviato l’applicazione ed ha richiesto la visualizzazione delle informazioni tecniche relative all’applicazione mobile |
| **Postcondizioni** | L’utente ha visualizzato le informazioni con le informazioni tecniche relative all’applicazione mobile |
| **Scenario principale** | L’utente visualizza un messaggio con le informazioni tecniche relative all’applicazione mobile |
| **Scenari alternativi** | Nessuno |

## UC1.1.2 – Visualizza info servizio MonoKee

|  |  |
| --- | --- |
| **Descrizione** | Il sistema deve visualizzare le informazioni relative al servizio MonoKee |
| **Attore primario** | Utente |
| **Attore secondario** | Nessuno |
| **Precondizioni** | L’utente ha avviato l’applicazione ed ha richiesto la visualizzazione delle informazioni relative al servizio MonoKee |
| **Postcondizioni** | L’utente ha visualizzato le informazioni con le informazioni relative al servizio MonoKee |
| **Scenario principale** | L’utente visualizza un messaggio con le informazioni relative al servizio MonoKee |
| **Scenari alternativi** | Nessuno |

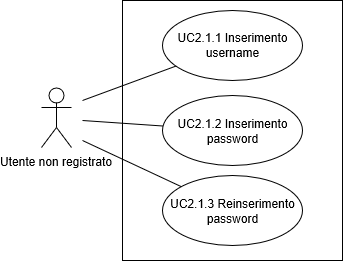
## UC1.1.3 – Visualizza tutorial utilizzo

|  |  |
| --- | --- |
| **Descrizione** | Il sistema deve visualizzare un tutorial su come utilizzare l’applicazione IW |
| **Attore primario** | Utente |
| **Attore secondario** | Nessuno |
| **Precondizioni** | L’utente ha avviato l’applicazione ed ha richiesto la visualizzazione di un tutorial su come utilizzare l’applicazione IW |
| **Postcondizioni** | L’utente ha visualizzato il tutorial su come utilizzare l’applicazione IW |
| **Scenario principale** | L’utente visualizza un tutorial su come utilizzare l’applicazione IW |
| **Scenari alternativi** | Nessuno |

UC2 – Azioni utente non registrato

|  |  |
| --- | --- |
| **Descrizione** | L’utente non registrato può eseguire le operazioni di registrazione e accesso al servizio MonoKee |
| **Attore primario** | Utente non registrato |
| **Attore secondario** | MonoKee |
| **Precondizioni** | L’utente ha avviato l’applicazione ed non è ancora riconosciuto nel sistema |
| **Postcondizioni** | L’utente ha eseguito le azioni che desiderava compiere in relazione alla condizione di non essere registrato |
| **Scenario principale** | * UC2.1 Registrazione * UC2.2 Accesso MonoKee |
| **Scenari alternativi** | * l’utente ha fornito dati di registrazione non validi o il doppio inserimento della password non coincide: UC2.3 Visualizzazione messaggio di errore registrazione. * l’utente ha fornito username e password non corrispondenti ha nessun utente registrato al servizio: UC2.4 Visualizzazione messaggio di errore autenticazione. |

## UC2.1 Registrazione



|  |  |
| --- | --- |
| **Descrizione** | L’utente non registrato può eseguire l’operazione di registrazione |
| **Attore primario** | Utente non registrato |
| **Attore secondario** | MonoKee |
| **Precondizioni** | L’utente ha avviato l’applicazione, non è ancora riconosciuto nel sistema ed ha espresso la volontà di effettuare la registrazione al servizio MonoKee |
| **Postcondizioni** | L’utente ha eseguito l’operazione di registrazione al sistema |
| **Scenario principale** | * UC2.1.1 Inserimento username * UC2.1.2 Inserimento password * UC2.1.3 Reinserimento password |
| **Scenari alternativi** | Nessuno |

## UC2.1.1 Inserimento username

|  |  |
| --- | --- |
| **Descrizione** | L’utente non registrato deve inserire un username per l’operazione di registrazione |
| **Attore primario** | Utente non registrato |
| **Attore secondario** | Nessuno |
| **Precondizioni** | L’utente ha avviato l’applicazione, non è ancora riconosciuto nel sistema ed il sistema richiede l’inserimento di un username per l’operazione di registrazione |
| **Postcondizioni** | L’utente ha inserito l’username per la registrazione |
| **Scenario principale** | L’utente non registrato inserisce una stringa tramite l’utilizzo di una text box |
| **Scenari alternativi** | Nessuno |

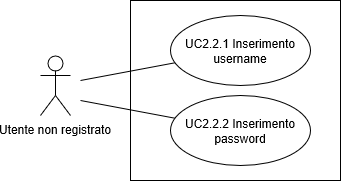
## UC2.1.2 Inserimento password

|  |  |
| --- | --- |
| **Descrizione** | L’utente non registrato deve inserire una password per l’operazione di registrazione |
| **Attore primario** | Utente non registrato |
| **Attore secondario** | Nessuno |
| **Precondizioni** | L’utente ha avviato l’applicazione, non è ancora riconosciuto nel sistema ed il sistema richiede l’inserimento di una password per l’operazione di registrazione |
| **Postcondizioni** | L’utente ha inserito la password per la registrazione |
| **Scenario principale** | L’utente non registrato inserisce una stringa tramite l’utilizzo di una text box |
| **Scenari alternativi** | Nessuno |

## UC2.1.3 Reinserimento password

|  |  |
| --- | --- |
| **Descrizione** | L’utente non registrato deve reinserire la password per l’operazione di registrazione |
| **Attore primario** | Utente non registrato |
| **Attore secondario** | Nessuno |
| **Precondizioni** | L’utente ha avviato l’applicazione, non è ancora riconosciuto nel sistema ed il sistema richiede il reinserimento di una password per l’operazione di registrazione |
| **Postcondizioni** | L’utente ha reinserito la password per la registrazione |
| **Scenario principale** | L’utente non registrato inserisce una stringa tramite l’utilizzo di una text box |
| **Scenari alternativi** | Nessuno |

## UC2.2 Accesso MonoKee



|  |  |
| --- | --- |
| **Descrizione** | L’utente non registrato può eseguire l’operazione di autenticazione |
| **Attore primario** | Utente non registrato |
| **Attore secondario** | MonoKee |
| **Precondizioni** | L’utente ha avviato l’applicazione, non è ancora riconosciuto nel sistema ed ha espresso la volontà di effettuare l’autenticazione al servizio MonoKee |
| **Postcondizioni** | L’utente ha eseguito l’operazione di accesso al sistema ed è quindi ora riconosciuto come utente autenticato |
| **Scenario principale** | * UC2.1.1 Inserimento username * UC2.1.2 Inserimento password |
| **Scenari alternativi** | Nessuno |

## UC2.2.1 Inserimento username

|  |  |
| --- | --- |
| **Descrizione** | L’utente non registrato deve inserire un username per l’operazione di autenticazione |
| **Attore primario** | Utente non registrato |
| **Attore secondario** | Nessuno |
| **Precondizioni** | L’utente ha avviato l’applicazione, non è ancora riconosciuto nel sistema ed il sistema richiede l’inserimento di un username per l’operazione di autenticazione |
| **Postcondizioni** | L’utente ha inserito l’username per l’autenticazione |
| **Scenario principale** | L’utente non registrato inserisce una stringa tramite l’utilizzo di una text box |
| **Scenari alternativi** | Nessuno |

## UC2.2.2 Inserimento password

|  |  |
| --- | --- |
| **Descrizione** | L’utente non registrato deve inserire una password per l’operazione di autenticazione |
| **Attore primario** | Utente non registrato |
| **Attore secondario** | Nessuno |
| **Precondizioni** | L’utente ha avviato l’applicazione, non è ancora riconosciuto nel sistema ed il sistema richiede l’inserimento di una password per l’operazione di autentificazione |
| **Postcondizioni** | L’utente ha inserito la password per l’autentificazione |
| **Scenario principale** | L’utente non registrato inserisce una stringa tramite l’utilizzo di una text box |
| **Scenari alternativi** | Nessuno |

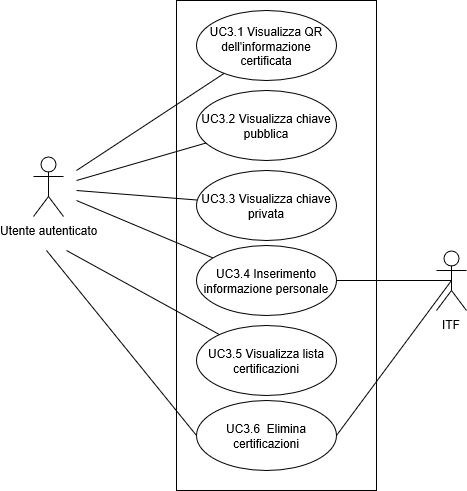
## UC2.3 Visualizza messaggio di errore registrazione

|  |  |
| --- | --- |
| **Descrizione** | L’utente non registrato fornisce username già esistente o il doppio inserimento della password non coincide |
| **Attore primario** | Utente non registrato |
| **Attore secondario** | Nessuno |
| **Precondizioni** | L’utente ha avviato l’applicazione, non è ancora riconosciuto nel sistema ed il sistema ha inserito un username già esistente o delle password non coincidenti durante la registrazione |
| **Postcondizioni** | L’utente ha visualizzato un messaggio di errore relativo all’impossibilità di effettuare la registrazione con i dati forniti |
| **Scenario principale** | L’utente visualizza un messaggio di errore relativo all’impossibilità di effettuare la registrazione con i dati forniti |
| **Scenari alternativi** | Nessuno |

## UC2.4 Visualizza messaggio di errore autentificazione

|  |  |
| --- | --- |
| **Descrizione** | L’utente non registrato fornisce username e password che non corrispondono a nessun utente registrato al servizio MonoKee |
| **Attore primario** | Utente non registrato |
| **Attore secondario** | Nessuno |
| **Precondizioni** | L’utente ha avviato l’applicazione, non è ancora riconosciuto nel sistema ed il sistema ha inserito un username e una password che non corrispondono a nessun utente registrato al servizio MonoKee |
| **Postcondizioni** | L’utente ha visualizzato un messaggio di errore relativo all’impossibilità di effettuare l’autenticazione |
| **Scenario principale** | L’utente visualizza un messaggio di errore relativo all’impossibilità di effettuare l’autenticazione |
| **Scenari alternativi** | Nessuno |

## UC3 Azioni utente autenticato



|  |  |
| --- | --- |
| **Descrizione** | L’utente autenticato può eseguire le operazioni legate alla gestione della sua identità e alla presentazione dei propri dati ad un SP |
| **Attore primario** | Utente Autenticato |
| **Attore secondario** | ITF |
| **Precondizioni** | L’utente ha avviato l’applicazione ed è riconosciuto nel sistema come utente di MonoKee |
| **Postcondizioni** | L’utente ha eseguito le azioni che desiderava compiere in relazione alla condizione essere riconosciuto come utente di MonoKee |
| **Scenario principale** | * UC3.1 Visualizza QR dell’informazione certificata * UC3.2 Visualizza chiave pubblica * UC3.3 Visualizza chiave privata * UC3.4 Inserimento informazione personale * UC3.5 Visualizza lista certificazioni * UC3.6 Elimina certificazione |
| **Scenari alternativi** | Nessuno |

## UC3.1 Visualizza QR dell’informazione certificata

|  |  |
| --- | --- |
| **Descrizione** | L’utente autenticato può visualizzare nel proprio schermo un codice QR che rappresenta un’informazione certificata |
| **Attore primario** | Utente Autenticato |
| **Attore secondario** | Nessuno |
| **Precondizioni** | L’utente ha avviato l’applicazione, è riconosciuto nel sistema come utente di MonoKee e ha richiesto di visualizzare il codice QR di una certificazione precedentemente inserita. |
| **Postcondizioni** | L’utente ha visualizzato il codice QR che rappresenta la certificazione selezionata |
| **Scenario principale** | L’utente seleziona e poi visualizza il codice QR che rappresenta la certificazione selezionata |
| **Scenari alternativi** | Nessuno |

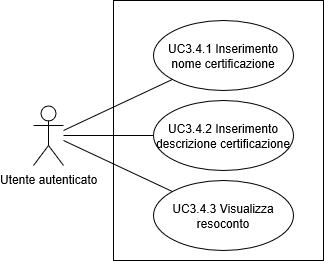
## UC3.2 Visualizza chiave pubblica

|  |  |
| --- | --- |
| **Descrizione** | L’utente autenticato può visualizzare la chiave pubblica generata al momento della registrazione |
| **Attore primario** | Utente Autenticato |
| **Attore secondario** | Nessuno |
| **Precondizioni** | L’utente ha avviato l’applicazione, è riconosciuto nel sistema come utente di MonoKee e ha richiesto la visualizzazione della chiave pubblica. |
| **Postcondizioni** | L’utente ha visualizzato la propria chiave pubblica precedentemente generata |
| **Scenario principale** | L’utente visualizza la propria chiave pubblica precedentemente generata |
| **Scenari alternativi** | Nessuno |

## UC3.3 Visualizza chiave privata

|  |  |
| --- | --- |
| **Descrizione** | L’utente autenticato può visualizzare la chiave privata generata al momento della registrazione |
| **Attore primario** | Utente Autenticato |
| **Attore secondario** | Nessuno |
| **Precondizioni** | L’utente ha avviato l’applicazione, è riconosciuto nel sistema come utente di MonoKee e ha richiesto la visualizzazione della chiave privata |
| **Postcondizioni** | L’utente ha visualizzato la propria chiave privata precedentemente generata |
| **Scenario principale** | L’utente visualizza la propria chiave privata precedentemente generata |
| **Scenari alternativi** | Nessuno |

## UC3.4 Inserimento informazione personale



|  |  |
| --- | --- |
| **Descrizione** | L’utente autenticato può inserire una certificazione e sottometterla all’ITF |
| **Attore primario** | Utente Autenticato |
| **Attore secondario** | ITF |
| **Precondizioni** | L’utente ha avviato l’applicazione, è riconosciuto nel sistema come utente di MonoKee, e ha intende inserire una nuova certificazione alla propria identità |
| **Postcondizioni** | L’utente ha inserito la certificazione e questa è stata presentata all’ITF |
| **Scenario principale** | * UC3.4.1 Inserimento nome certificazione * UC3.4.2 Inserimento descrizione certificazione * UC3.4.3 Visualizza resoconto |
| **Scenari alternativi** | Nessuno |

## UC3.4.1 Inserimento nome certificazione

|  |  |
| --- | --- |
| **Descrizione** | L’utente autenticato deve inserire un nome per l’operazione di inserimento certificazione |
| **Attore primario** | Utente autenticato |
| **Attore secondario** | Nessuno |
| **Precondizioni** | L’utente ha avviato l’applicazione, è riconosciuto nel sistema ed il sistema richiede l’inserimento di un nome per l’operazione di inserimento certificazione |
| **Postcondizioni** | L’utente ha inserito il nome per l’inserimento della certificazione |
| **Scenario principale** | L’utente autenticato inserisce una stringa tramite l’utilizzo di una text box |
| **Scenari alternativi** | Nessuno |

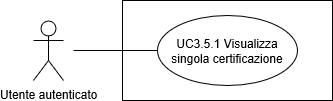
## UC3.4.2 Inserimento descrizione certificazione

|  |  |
| --- | --- |
| **Descrizione** | L’utente autenticato deve inserire una descrizione per l’operazione di inserimento certificazione |
| **Attore primario** | Utente autenticato |
| **Attore secondario** | Nessuno |
| **Precondizioni** | L’utente ha avviato l’applicazione, è riconosciuto nel sistema ed il sistema richiede l’inserimento di una descrizione per l’operazione di inserimento certificazione |
| **Postcondizioni** | L’utente ha inserito la descrizione per l’inserimento della certificazione |
| **Scenario principale** | L’utente autenticato inserisce un insieme di stringhe tramite l’utilizzo di una text box |
| **Scenari alternativi** | Nessuno |

## UC3.4.3 Visualizza resoconto

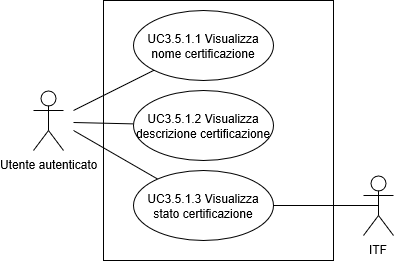
|  |  |
| --- | --- |
| **Descrizione** | L’utente autenticato può visualizzare un resoconto dei dati inseriti durante la procedura di inserimento certificazione |
| **Attore primario** | Utente Autenticato |
| **Attore secondario** | Nessuno |
| **Precondizioni** | L’utente ha avviato l’applicazione, è riconosciuto nel sistema come utente di MonoKee, ha iniziato una procedura di inserimento certificazione e ha richiesto la visualizzazione del resoconto dei dati inseriti |
| **Postcondizioni** | L’utente ha visualizzato un resoconto dei dati inseriti durante la procedura di inserimento certificazione |
| **Scenario principale** | L’utente visualizza un resoconto dei dati inseriti durante la procedura di inserimento certificazione |
| **Scenari alternativi** | Nessuno |

## UC3.5 Visualizza lista certificazioni



|  |  |
| --- | --- |
| **Descrizione** | L’utente autenticato può visualizzare una lista con il nome e l’identificativo della certificazione associate alla propria identità |
| **Attore primario** | Utente Autenticato |
| **Attore secondario** | Nessuno |
| **Precondizioni** | L’utente ha avviato l’applicazione, è riconosciuto nel sistema come utente di MonoKee e ha richiesto la visualizzazione della lista delle certificazioni |
| **Postcondizioni** | L’utente ha visualizzato la lista delle certificazioni |
| **Scenario principale** | * UC3.5.1 Visualizza singola certificazione |
| **Scenari alternativi** | Nessuno |

## UC3.5.1 Visualizza singola certificazione



|  |  |
| --- | --- |
| **Descrizione** | L’utente autenticato può visualizzare i dettagli di una certificazione selezionata della lista delle certificazioni |
| **Attore primario** | Utente Autenticato |
| **Attore secondario** | ITF |
| **Precondizioni** | L’utente ha avviato l’applicazione, è riconosciuto nel sistema come utente di MonoKee e ha richiesto la visualizzazione di una specifica entry della lista delle certificazioni |
| **Postcondizioni** | L’utente ha visualizzato i dettagli di una specifica certificazione della lista |
| **Scenario principale** | * UC3.5.1.1 Visualizza nome certificazione * UC3.5.1.2 Visualizza descrizione certificazione * UC3.5.1.3 Visualizza stato certificazione |
| **Scenari alternativi** | Nessuno |

## UC3.5.1.1 Visualizza nome certificazione

|  |  |
| --- | --- |
| **Descrizione** | L’utente autenticato può visualizzare il nome di una certificazione selezionata della lista delle certificazioni |
| **Attore primario** | Utente Autenticato |
| **Attore secondario** | Nessuno |
| **Precondizioni** | L’utente ha avviato l’applicazione, è riconosciuto nel sistema come utente di MonoKee e ha richiesto la visualizzazione del nome di una specifica entry della lista delle certificazioni |
| **Postcondizioni** | L’utente ha visualizzato il nome di una specifica certificazione della lista |
| **Scenario principale** | L’utente visualizza il nome di una specifica certificazione della lista |
| **Scenari alternativi** | Nessuno |

## UC3.5.1.2 Visualizza descrizione certificazione

|  |  |
| --- | --- |
| **Descrizione** | L’utente autenticato può visualizzare la descrizione di una certificazione selezionata della lista delle certificazioni |
| **Attore primario** | Utente Autenticato |
| **Attore secondario** | Nessuno |
| **Precondizioni** | L’utente ha avviato l’applicazione, è riconosciuto nel sistema come utente di MonoKee e ha richiesto la visualizzazione della descrizione di una specifica entry della lista delle certificazioni |
| **Postcondizioni** | L’utente ha visualizzato la descrizione di una specifica certificazione della lista |
| **Scenario principale** | L’utente visualizza la descrizione di una specifica certificazione della lista |
| **Scenari alternativi** | Nessuno |

## UC3.5.1.3 Visualizza stato certificazione

|  |  |
| --- | --- |
| **Descrizione** | L’utente autenticato può visualizzare lo stato di una certificazione selezionata della lista delle certificazioni. L’informazione proviene dall’ITF. |
| **Attore primario** | Utente Autenticato |
| **Attore secondario** | ITF |
| **Precondizioni** | L’utente ha avviato l’applicazione, è riconosciuto nel sistema come utente di MonoKee e ha richiesto la visualizzazione dello stato di una specifica entry della lista delle certificazioni |
| **Postcondizioni** | L’utente ha visualizzato lo stato di una specifica certificazione della lista |
| **Scenario principale** | L’utente visualizza una stringa che può essere confermata da un TTP o non confermata. |
| **Scenari alternativi** | Nessuno |

## UC3.6 Elimina certificazione

|  |  |
| --- | --- |
| **Descrizione** | L’utente autenticato può eliminare una certificazione selezionata |
| **Attore primario** | Utente Autenticato |
| **Attore secondario** | ITF |
| **Precondizioni** | L’utente ha avviato l’applicazione, è riconosciuto nel sistema come utente di MonoKee e ha richiesto l’eliminazione di una specifica certificazione |
| **Postcondizioni** | La certificazione non è più presente dal sistema e pure dall’ITF |
| **Scenario principale** | L’utente seleziona e poi esprime la volontà di eliminare la certificazione certificata |
| **Scenari alternativi** | Nessuno |

# Analisi requisiti

## Fonti

Per la deduzione dei requisiti utente e di sistema, che verranno presentati nelle sezioni a seguire, sono stati usati come fonti lo studio Gartner in nota 2, il documento MonoKee – IW Studio di fattibilità e gli Use Case presentati nella sezione Use Case. La struttura e le convenzioni usate sono ispirate dal capitolo 4 del libro “Ingegneria del Software” in nota 1. In seguito vengono riportate le categorie che vengono usate per la catalogazione:

* F: requisito funzionale;
* V: requisito di vincolo;
* Q: requisito di qualità.

Gli indici di priorità sono i seguenti:

* M: must;
* S: should;
* C: could;
* W: will.

## Requisiti Funzionali

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Codice | Descrizione | Fonte |
| R[F][C]0001 | Il sistema potrebbe permettere ad un utente di visualizzare le informazioni dell’applicazione | UC1, UC1.1 |
| R[F][C]0002 | Il sistema potrebbe permettere di visualizzare le info tecniche dell’applicazione | UC1.1.2 |
| R[F][C]0003 | Il sistema potrebbe permettere di visualizzare una descrizione del servizio MonoKee | UC1.1.2 |
| R[F][C]0004 | Il sistema potrebbe permettere di visualizzare un tutorial esplicativo sul suo utilizzo | UC1.1.3 |
| R[F][M]0005 | Il sistema deve permettere di potersi registrare al servizio | UC2, UC2.1 |
| R[F][M]0006 | Il sistema deve permettere di essere riconosciuto dal sistema MonoKee | UC2, UC2.2 |
| R[F][M]0007 | Il sistema deve visualizzare un messaggio di errore in caso i dati forniti durante la registrazione non dovessero essere validi | UC2, UC2.3 |
| R[F][M]0008 | Il sistema deve visualizzare un messaggio di errore in caso i dati forniti durante la procedura di autenticazione non dovessero essere corretti | UC2, UC2.4 |
| R[F][M]0009 | Il sistema deve permettere di inserire uno username nell’ottica della procedura di registrazione | UC2.1.1 |
| R[F][M]0010 | Il sistema deve permettere di inserire una password nell’ottica della procedura di registrazione | UC2.1.2 |
| R[F][M]0011 | Il sistema deve permettere di reinserire la password nell’ottica della procedura di registrazione | UC2.1.3 |
| R[F][M]0012 | Il sistema deve permettere di inserire uno username nell’ottica della procedura di autentificazione | UC2.2.1 |
| R[F][M] 0013 | Il sistema deve permettere di inserire una password nell’ottica della procedura di autentificazione | UC2.2.2 |
| R[F][M] 0014 | Il sistema deve permettere ad un utente autenticato di poter generare un codice QR di un certificato inserito nel sistema | UC3, UC3.1 |
| R[F][M] 0015 | Il sistema deve permettere ad un utente autenticato di visualizzare la chiave pubblica | UC3, UC3.2 |
| R[F][M] 0016 | Il sistema deve permettere ad un utente autenticato di visualizzare la chiave privata | UC3, UC3.3 |
| R[F][M] 0017 | Il sistema deve permettere ad un utente autenticato di inserire un’informazione personale | UC3, UC3.4 |
| R[F][M] 0018 | Il sistema deve permettere ad un utente autenticato di visualizzare una lista di certificazioni associate alla propria identità | UC3, UC3.5 |
| R[F][M] 0019 | Il sistema deve permettere ad un utente autenticato di eliminare una certificazione associata alla propria identità | UC3, UC3.6 |
| R[F][M] 0020 | Il sistema deve permettere ad un utente autenticato di inserire il nome della certificazione nel contesto dell’inserimento di certificazione | UC3.4.1 |
| R[F][M] 0021 | Il sistema deve permettere ad un utente autenticato di una descrizione della certificazione nel contesto dell’inserimento di una certificazione | UC3.4.2 |
| R[F][M] 0022 | Il sistema deve permettere ad un utente autenticato di visualizzare un resoconto dei dati inseriti durante la procedura di inserimento certificato | UC3.4.3 |
| R[F][M] 0023 | Il sistema deve permettere ad un utente autenticato di visualizzare i dettagli di una singola certificazione | UC3.5.1 |
| R[F][M] 0024 | Il sistema deve permettere ad un utente autenticato di visualizzare il nome di una certificazione esistente | UC3.5.1.1 |
| R[F][M] 0025 | Il sistema deve permettere ad un utente autenticato di visualizzare la certificazione di una certificazione esistente | UC3.5.1.2 |
| R[F][S] 0026 | Il sistema dovrebbe permettere ad un utente autenticato di visualizzare lo stato di una certificazione esistente | UC3.5.1.3 |

## Requisiti di vincolo

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| R[V][M] 0027 | Il sistema deve offrire le proprie funzionalità come applicazione mobile | MonoKee - IW Studio di fattibilità |
| R[V][M] 0028 | Il sistema è implementato tramite l’uso di Xamarin | MonoKee - IW Studio di fattibilità |
| R[V][M] 0029 | Il progetto prevede almeno i seguenti quattro ambienti di sviluppo: Local, Test, Staging, Production | MonoKee - IW Studio di fattibilità |
| R[V][M] 0030 | Il prodotto è sviluppato utilizzando uno strumento di linting | MonoKee - IW Studio di fattibilità |
| R[V][M] 0031 | Il sistema deve mantenere la chiave privata sempre in locale | MonoKee - IW Studio di fattibilità |

## Requisiti di qualità

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| R[Q][S] 0032 | Il progetto prevede un ragionevole set di test di unità e di test di integrazione | Nota 1 |
| R[Q][S] 0033 | I test possono essere eseguiti localmente o come parte di integrazione continua | Nota 1 |
| R[Q][S] 0034 | Il sistema solo alla fine sarà testato nel network pubblico di prova | Nota 1 |
| R[Q][S] 0035 | Il codice sorgente del prodotto e la documentazione necessaria per l’utilizzo sono versionati in repository pubblici usando GitHub, BitBucket o GitLab | Nota 1 |
| R[Q][C] 0036 | Lo sviluppo si eseguirà utilizzano un approccio incrementale | MonoKee - IW Studio di fattibilità |

## Tracciamento requisito – fonti

|  |  |
| --- | --- |
| Codice | Fonte |
| R[F][C]0001 | UC1, UC1.1 |
| R[F][C]0002 | UC1.1.2 |
| R[F][C]0003 | UC1.1.2 |
| R[F][C]0004 | UC1.1.3 |
| R[F][M]0005 | UC2, UC2.1 |
| R[F][M]0006 | UC2, UC2.2 |
| R[F][M]0007 | UC2, UC2.3 |
| R[F][M]0008 | UC2, UC2.4 |
| R[F][M]0009 | UC2.1.1 |
| R[F][M]0010 | UC2.1.2 |
| R[F][M]0011 | UC2.1.3 |
| R[F][M]0012 | UC2.2.1 |
| R[F][M] 0013 | UC2.2.2 |
| R[F][M] 0014 | UC3, UC3.1 |
| R[F][M] 0015 | UC3, UC3.2 |
| R[F][M] 0016 | UC3, UC3.3 |
| R[F][M] 0017 | UC3, UC3.4 |
| R[F][M] 0018 | UC3, UC3.5 |
| R[F][M] 0019 | UC3, UC3.6 |
| R[F][M] 0020 | UC3.4.1 |
| R[F][M] 0021 | UC3.4.2 |
| R[F][M] 0022 | UC3.4.3 |
| R[F][M] 0023 | UC3.5.1 |
| R[F][M] 0024 | UC3.5.1.1 |
| R[F][M] 0025 | UC3.5.1.2 |
| R[F][S] 0026 | UC3.5.1.3 |
| R[V][M] 0027 | MonoKee - IW Studio di fattibilità |
| R[V][M] 0028 | MonoKee - IW Studio di fattibilità |
| R[V][M] 0029 | MonoKee - IW Studio di fattibilità |
| R[V][M] 0030 | MonoKee - IW Studio di fattibilità |
| R[V][M] 0031 | MonoKee - IW Studio di fattibilità |
| R[Q][S] 0032 | Nota 1 |
| R[Q][S] 0033 | Nota 1 |
| R[Q][S] 0034 | Nota 1 |
| R[Q][S] 0035 | Nota 1 |
| R[Q][C] 0036 | MonoKee - IW Studio di fattibilità |

## Tracciamento fonte – requisiti

|  |  |
| --- | --- |
| Fonte | Codice |
| UC1 | R[F][C]0001 |
| UC1.1 | R[F][C]0001 |
| UC1.1.2 | R[F][C]0002 |
| UC1.1.2 | R[F][C]0003 |
| UC1.1.3 | R[F][C]0004 |
| UC2 | R[F][M]0005  R[F][M]0006 R[F][M]0007 R[F][M]0008 |
| UC2.1 | R[F][M]0005 |
| UC2.2 | R[F][M]0006 |
| UC2.3 | R[F][M]0007 |
| UC2.4 | R[F][M]0008 |
| UC2.1.1 | R[F][M]0009 |
| UC2.1.2 | R[F][M]0010 |
| UC2.1.3 | R[F][M]0011 |
| UC2.2.1 | R[F][M]0012 |
| UC2.2.2 | R[F][M] 0013 |
| UC3 | R[F][M] 0014  R[F][M] 0015  R[F][M] 0016  R[F][M] 0017  R[F][M] 0018  R[F][M] 0019 |
| UC3.1 | R[F][M] 0014 |
| UC3.2 | R[F][M] 0015 |
| UC3.3 | R[F][M] 0016 |
| UC3.4 | R[F][M] 0017 |
| UC3.5 | R[F][M] 0018 |
| UC3.6 | R[F][M] 0019 |
| UC3.4.1 | R[F][M] 0020 |
| UC3.4.2 | R[F][M] 0021 |
| UC3.4.3 | R[F][M] 0022 |
| UC3.5.1 | R[F][M] 0023 |
| UC3.5.1.1 | R[F][M] 0024 |
| UC3.5.1.2 | R[F][M] 0025 |
| UC3.5.1.3 | R[F][S] 0026 |
| MonoKee - IW Studio di fattibilità | R[V][M] 0027  R[V][M] 0028  R[V][M] 0029  R[V][M] 0030  R[V][M] 0031  R[Q][C] 0036 |
| Nota 1 | R[Q][S] 0032  R[Q][S] 0033  R[Q][S] 0034  R[Q][S] 0035 |

## Riepilogo requisiti

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Categoria** | **Must** | **Should** | **Could** | **Will** |
| **Funzionale** | 21 | 1 | 4 | 0 |
| **Di vincolo** | 5 | 0 | 0 | 0 |
| **Di qualità** | 0 | 4 | 1 | 0 |

# Lista acronimi

|  |  |
| --- | --- |
| **IW** | Identity Wallet |
| **ITC** | Identity Trust Fabric |
| **TTP** | Trusted Third Party |
| **SP** | Service Provider |
| **IAM** | Identity Access Management |
| **UC** | Use Case |