

Università degli Studi di Padova

DIPARTIMENTO DI MATEMATICA “TULLIO LEVI-CIVITA”

CORSO DI LAUREA IN INFORMATICA



Titolo della tesi

Tesi di Laurea

Relatrice

Prof.ssa Ombretta Gaggi

Laureando

Gabriel Rovesti, Matricola 2009088

ANNO ACCADEMICO 2022-2023

Sommario

Il presente documento descrive il lavoro svolto durante il periodo di tirocinio formativo, della durata di circa trecentoventi ore complessive, dal laureando Gabriel Rovesti presso l'azienda Sync Lab, sede di Padova. Durante il tirocinio era richiesto il raggiungimento di massima dei seguenti obiettivi.

- studio autonomo delle tecnologie blockchain e dei protocolli di comunicazione;
- lo sviluppo di un'applicazione decentralizzata per comunicare e leggere dati da un contratto intelligente;
- l'implementazione di un'interfaccia grafica per la visualizzazione degli eventi registrati;
- l'integrazione del progetto con una libreria esterna per l'autenticazione usando le tecnologie *Self Sovereign Identity* e *Zero Knowledge Proof*;
- la documentazione del lavoro svolto in un documento apposito dettagliante le tecnologie utilizzate, le scelte progettuali e le modalità di utilizzo del prodotto;
- l'utilizzo di *React* per la parte frontend e *Solidity* per la parte backend di comunicazione con la blockchain;
- l'utilizzo di *TypeScript* per la parte di logica applicativa.

“But poetry, beauty, romance, love, these are what we stay alive for.”

— Dead Poets Society, Robin Williams

Ringraziamenti

Innanzitutto, vorrei esprimere la mia gratitudine alla Prof.ssa Ombretta Gaggi, relatrice della mia tesi, per l'aiuto e il sostegno fornitomi durante la stesura del lavoro.

Desidero ringraziare con affetto mia mamma per il sostegno, il grande aiuto e per essermi stata vicina in ogni momento durante gli anni di studio.

Vorrei inoltre ringraziare i molti amici, di corso, di università e di vita, che mi hanno aiutato e sostenuto in questi anni e per le tante conoscenze che hanno spinto ulteriormente la mia voglia di fare e di conoscere.

Padova, Maggio 2023

Gabriel Rovesti, Matricola 2009088

Indice

1	Introduzione	1
1.1	L'azienda	1
1.2	Way of Working e strumenti	2
1.3	Organizzazione del testo	3
1.3.1	Struttura del documento	3
1.3.2	Convenzioni tipografiche	3
2	Tecnologie di interesse	5
2.1	Blockchain: concetti base	5
2.1.1	Introduzione	5
2.1.2	Blocco	5
2.1.3	Transazione	6
2.1.4	Wallet	6
2.1.5	Mining	7
2.1.6	Algoritmi di consenso	7
2.1.7	Tipi	8
2.2	Blockchain: concetti avanzati	9
2.2.1	Token	9
2.2.2	Tokenizzazione	10
2.2.3	Smart contract	11
2.2.4	Scalabilità	12
2.3	Self-Sovereign Identity	14
2.3.1	Tipi e applicazioni	15
2.4	Zero Knowledge Proof	15
2.4.1	Tipi e applicazioni	16
3	Descrizione dello stage	19
3.1	Introduzione al progetto e idea dello stage	19
3.2	Analisi preventiva dei rischi	20
3.3	Obiettivi e requisiti	21
4	Analisi dei requisiti	23
4.1	Descrizione ed analisi del sistema	23
4.2	Casi d'uso	26
4.3	Tracciamento dei requisiti	35
5	Progettazione e codifica del progetto	37
5.1	Componenti principali del sistema	37
5.2	Tecnologie utilizzate	37
5.2.1	Codifica front-end	37
5.2.2	Codifica back-end	38

5.2.3	Librerie di terze parti	38
5.2.4	Versionamento	38
5.2.5	Verifica	38
5.3	Configurazione ambiente di sviluppo	39
5.3.1	Smart Contract	39
5.3.2	Frontend	39
5.4	Progettazione	39
5.4.1	Architettura front-end	39
5.4.2	Architettura back-end	39
5.5	Codifica	39
5.5.1	Codifica front-end	39
5.5.2	Codifica back-end	39
Glossario		41
Bibliografia		45

Elenco delle figure

1.1	Logo azienda Sync Lab	1
1.2	Esempio di utilizzo di Trello	2
2.1	Blockchain vista come blocchi a catena	6
2.2	Processo di conferma in Proof of Work	8
2.3	Funzionamento di uno Smart Contract	12
2.4	Processo di riconoscimento di una credenziale SSI	14
2.5	Processo di verifica di una ZKP	16
4.1	Scenario principale	26
4.2	UC1: Registrazione	27
4.3	UC4: Login	29
4.4	UC5: Visualizzazione lista film	30
4.5	UC7: Prenotazione film	31
4.6	UC10: Modifica informazioni profilo	33

Elenco delle tabelle

4.1	Tabella del tracciamento dei requisiti funzionali	36
4.2	Tabella del tracciamento dei requisiti qualitativi	36
4.3	Tabella del tracciamento dei requisiti di vincolo	36

Capitolo 1

Introduzione

1.1 L'azienda

Sync Lab (logo in figura 1.1) è una *software house* italiana nata a Napoli nel 2002 che, grazie ad una progressiva maturazione delle sue competenze in ambito applicativo e tecnologico, è riuscita a diventare un punto di riferimento per le aziende che intendono innovare i propri processi di business, trasformandosi in un *System Integrator*. L'azienda si è fatta notare sul mercato grazie alla proposta di vari prodotti software, sviluppati all'interno del suo laboratorio di ricerca e sviluppo, conquistando importanti fette di mercato in ambito nazionale nei settori mobile, di sicurezza e videosorveglianza. Ad oggi, Sync Lab conta più di 150 clienti e oltre 200 dipendenti dislocati nelle proprie sedi. Queste sono situate a Napoli, Milano, Verona, Roma e Padova. L'obiettivo principale dell'azienda è quello di fornire soluzioni tecnologiche innovative e di qualità che possano soddisfare le esigenze dei propri clienti, garantendo un servizio di consulenza e assistenza continuo e di alto livello.



Figura 1.1: Logo azienda Sync Lab

1.2 Way of Working e strumenti

L'azienda Sync Lab adotta un modello di sviluppo ⁹Agile, con l'obiettivo di monitorare e controllare lo sviluppo del progetto in modo flessibile e continuo, suddividendo le attività in piccoli incrementi e con una collaborazione asincrona e distribuita. In particolare, il modello di sviluppo adottato è ⁹Scrum, che prevede la suddivisione del progetto in sprint, ovvero periodi di tempo di durata fissa, in cui vengono pianificate le attività da svolgere e i relativi obiettivi da raggiungere. Al termine di ogni sprint, viene effettuato su base settimanale un incontro interno approfondito con il tutor aziendale, per discutere lo stato di avanzamento del progetto e le attività da svolgere per il successivo sprint.

L'obiettivo del modello è dare maggiore importanza al ciclo di vita del ⁹software e dei processi correlati, piuttosto che al prodotto finale, con l'obiettivo di migliorare la qualità del prodotto stesso. Inoltre, grazie alla collaborazione con altri stagisti con progetti basati sugli stessi concetti e in generale con il team di sviluppo, è stato possibile condividere conoscenze e competenze, discutere problemi e trovare soluzioni comuni, con un approccio incrementale e iterativo.

Gli strumenti utilizzati per lo sviluppo del progetto sono stati i seguenti:

- **Trello**, per la gestione delle attività e dei task da svolgere (esempio in figura 1.2), condiviso con il tutor aziendale e verificato dallo stesso ad ogni incremento. All'interno di questo strumento è possibile monitorare le attività attraverso delle schede, simili a dei *post-it*, differenziando le attività per specifiche colonne di avanzamento. Le diciture riportate dalle colonne sono generalmente come segue:
 - **Backlog**: che contiene attività in corso di svolgimento, comprendenti schede con obiettivi di massima dello stage e delle sue singole parti e periodi;
 - **In corso**, ossia attività in esecuzione e da realizzare entro la fine dello *sprint*;
 - **In verifica**, ossia attività in attesa di verifica e considerate concluse, in attesa di essere spostate nella colonna *Terminati* a seguito della *sprint review*;
 - **Terminati**, cioè attività completate e verificate da parte del tutor aziendale.

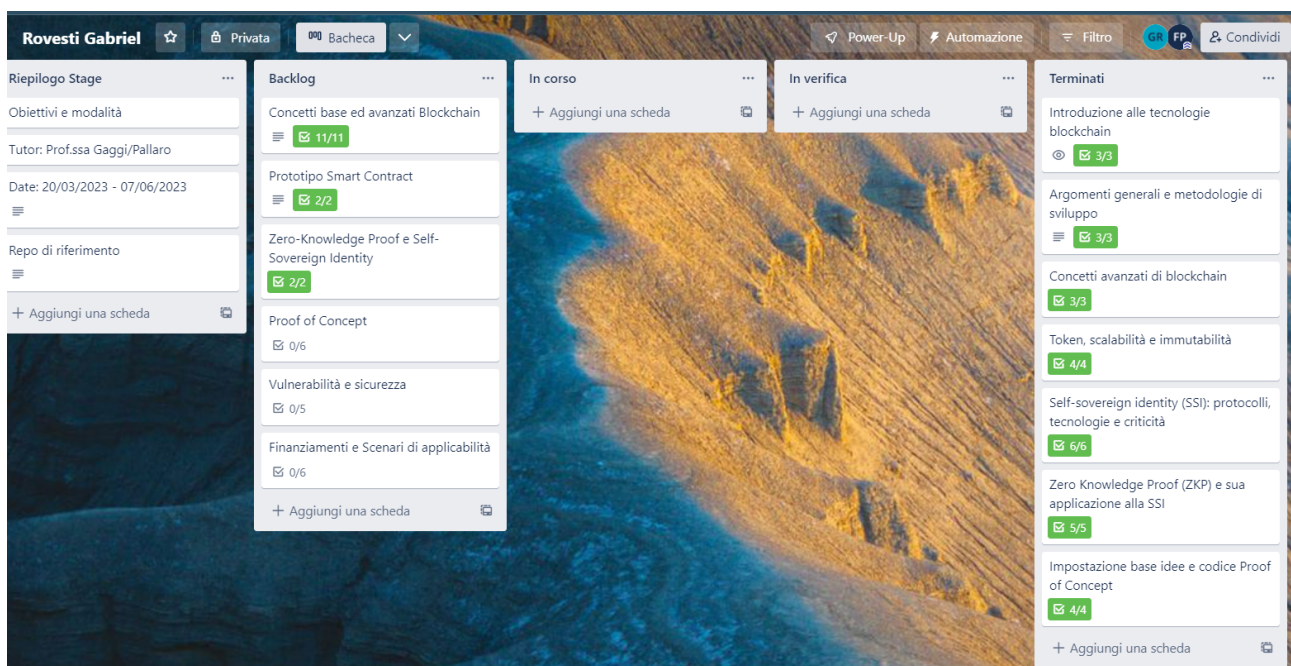


Figura 1.2: Esempio di utilizzo di Trello

- **Google Calendar**, per la pianificazione delle attività e degli incontri con il tutor aziendale, condiviso con il tutor stesso e con gli altri stagisti e dipendenti di Sync Lab, capendo così e in anticipo le attività da svolgere e gli incontri da effettuare;
- **Visual Studio Code**, ^g**IDE** utilizzato per la scrittura del codice sorgente e dei file di configurazione, con l'aggiunta di alcuni *plugin* per la formattazione del codice e per la gestione dei file di configurazione del progetto. All'interno di questo, è stato realizzato lo studio di esempi di codice e la realizzazione dell'intero progetto, con l'aggiunta di un sistema di *linting* per la formattazione del codice e di un sistema di *debugging* per il controllo del flusso di esecuzione del codice. Sempre tramite questo strumento, è stata scritta la tesi, attraverso l'utilizzo di un *plugin* per la scrittura in **L^AT_EX**;
- **Diagrams.net**, per la realizzazione e la creazione delle immagini del documento, utilizzati per la documentazione e la strutturazione delle sezioni;
- **StarUML**, per la realizzazione dei diagrammi ^g**UML** del documento, quindi per i diagrammi dei casi d'uso e dei diagrammi delle classi;
- **GitHub**, utilizzato internamente per la gestione del codice sorgente e dei file di configurazione, condiviso con il tutor aziendale e verificato dallo stesso ad ogni incremento. In particolare, è stato utilizzato il sistema di controllo versione ^g**Git**, che permette di tenere traccia delle modifiche effettuate ai file e di gestire le varie versioni del codice e degli appunti interni da me realizzati, per una migliore organizzazione e condivisione delle informazioni. Inoltre, è stato possibile condividere il codice sorgente con gli altri stagisti e dipendenti di Sync Lab, per garantire il versionamento e la condivisione delle modifiche effettuate.
- **Discord**, social network utilizzato per la comunicazione interna tra i dipendenti di Sync Lab, tramite la gestione di vari canali vocali e testuali divisi per argomento e per sedi interne aziendali. La suddivisione in gruppi e canali ha permesso di comunicare in modo efficace e veloce, condividendo informazioni e risorse utili per lo svolgimento del progetto, sia a livello di risorse didattiche che per la risoluzione di eventuali dubbi e problemi. Inoltre, è stato possibile comunicare con gli altri stagisti in modo semplice e veloce, condividendo conoscenze e competenze e discutendo problemi e soluzioni comuni.

1.3 Organizzazione del testo

1.3.1 Struttura del documento

Il secondo capitolo descrive le tecnologie studiate e utilizzate per lo sviluppo del progetto.

Il terzo capitolo approfondisce il percorso di tirocinio formativo, descrivendo precisamente gli obiettivi e le attività svolte durante il percorso, con relativa analisi dei rischi.

Il quarto capitolo approfondisce il progetto da un punto di vista tecnico, descrivendo i requisiti e i casi d'uso del progetto.

Il quinto capitolo approfondisce le tecnologie utilizzate per la realizzazione del progetto, descrivendo le scelte progettuali e le soluzioni implementate, a livello architetturale e di codifica.

1.3.2 Convenzioni tipografiche

Riguardo la stesura del testo, relativamente al documento sono state adottate le seguenti convenzioni tipografiche:

- gli acronimi, le abbreviazioni e i termini ambigui o di uso non comune menzionati vengono definiti nel glossario, situato alla fine del presente documento;
- i termini in lingua straniera o facenti parti del gergo tecnico sono evidenziati con il carattere *corsivo*;
- tutti i termini appartenenti al glossario, sono evidenziati e presentano una lettera G ad apice del termine presente.

Capitolo 2

Tecnologie di interesse

In questa sezione viene presentata una panoramica di base delle tecnologie oggetto del mio tirocinio, al fine di descrivere in modo chiaro e conciso i concetti di base e le caratteristiche principali delle tecnologie utilizzate nel progetto di stage e oggetto di studio autonomo e autodidatta.

2.1 Blockchain: concetti base

2.1.1 Introduzione

La ^G[Blockchain](#) è una tecnologia che permette di memorizzare dati in maniera decentralizzata e distribuita. Essa è una struttura dati che si comporta come un registro distribuito, salvando le informazioni in modo sicuro ed immutabile. La struttura è stata introdotta nel 2008 da Satoshi Nakamoto, che ha pubblicato il suo white paper *Bitcoin: A Peer-to-Peer Electronic Cash System*. Nel 2009 è stato pubblicato il primo software open source per la blockchain, Bitcoin, che ha permesso di creare una moneta digitale decentralizzata.

A tal fine, non si devono confondere le cosiddette criptovalute con la blockchain. Di fatto, quest'ultima è solo la struttura che permette lo scambio di beni di qualsiasi tipo, in modo sicuro, registrato ed immutabile. Una criptovaluta è invece una moneta digitale, che può essere scambiata con altre monete digitali o con beni fisici. Essendo lo standard blockchain *open source*, è possibile crearne di nuove con molta facilità.

Normalmente, viene utilizzata per memorizzare transazioni finanziarie, ma può essere utilizzata per memorizzare qualsiasi tipo di informazione. Un altro suo nome è *distributed ledger technology* (DLT), che indica che le sue informazioni sono registrate come su un libro mastro, in cui le singole componenti della rete, definite nodi, possono accedere e modificare i dati, stabilendo se questi sono validi o meno.

2.1.2 Blocco

I dati delle blockchain sono strutturati in singoli blocchi, ciascuno contenente uno specifico set di informazioni. Ogni blocco è collegato al precedente tramite un hash, che ne garantisce l'immutabilità. I blocchi sono collegati in una catena, che viene aggiornata ogni volta che viene aggiunto un nuovo blocco. Nello specifico, possiamo dettagliare una struttura formata dai seguenti (come descritto in figura [2.1](#)):

- blocchi di dati;
- nonce, un numero generato casualmente alla creazione del blocco;
- l'hash del blocco precedente;
- il numero della transazione;
- *timestamp* di generazione del blocco (data e ora).

Per verificare l'integrità dei dati memorizzati, vengono usate delle strutture dati chiamati *Merkle trees*, in cui ogni foglia rappresenta l'hash della transazione. Le foglie vengono poi raggruppate in coppie, e l'hash di ogni

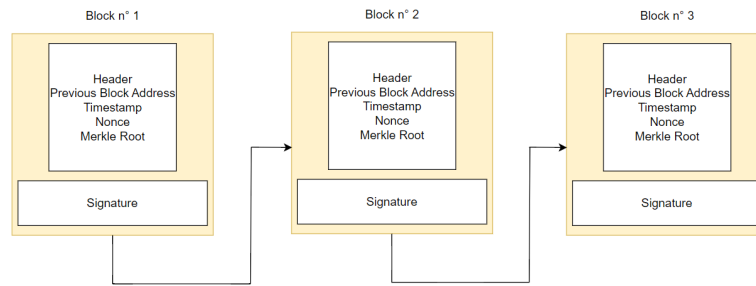


Figura 2.1: Blockchain vista come blocchi a catena

coppia viene calcolato e memorizzato in un nodo superiore. Il processo si ripete, fino a raggiungere la radice dell'albero, che rappresenta l'hash di tutte le transazioni contenute nel blocco.

2.1.3 Transazione

Una transazione all'interno di una blockchain comporta il trasferimento di beni digitali, che possono essere valute, token, o qualsiasi altro tipo di informazione. In questo senso, possiamo individuare vari componenti del processo di transazione:

- gli utenti, che avviano le transazioni firmandole digitalmente con la propria chiave privata;
- i *miners*, che attraverso un processo specifico definito come *mining*, verificano la validità delle transazioni e le includono nel blocco successivo.
- i nodi, che convalidano i blocchi di transazioni inviati dai miners prima che vengano aggiunti alle blockchain.

Nello specifico, possiamo descrivere una transazione in questo modo:

1. l'utente avvia la transazione creando una firma digitale utilizzando la propria chiave privata. La firma dimostra che l'utente ha il diritto di inviare i beni;
2. la transazione viene trasmessa alla rete di nodi o computer che eseguono il software della blockchain. Ogni nodo riceve la transazione e la aggiunge a un pool di transazioni non confermate;
3. i nodi della rete convalidano la transazione per assicurarsi che il mittente abbia fondi sufficienti per completare la transazione e che questa sia conforme alle regole del protocollo blockchain;
4. una volta che un numero sufficiente di nodi ha convalidato la transazione, questa viene aggiunta a un nuovo blocco di transazioni, insieme ad altre transazioni convalidate di recente;
5. il blocco di transazioni viene aggiunto alla blockchain in un processo chiamato mining. L'estrazione comporta la risoluzione di complesse equazioni matematiche per creare un nuovo blocco, il che richiede una grande potenza di calcolo;
6. una volta aggiunto il nuovo blocco alla blockchain, la transazione viene considerata confermata e i beni vengono trasferiti dall'indirizzo del mittente a quello del destinatario. La transazione è ora registrata in modo permanente sul libro mastro della blockchain, che può essere visualizzato e verificato da chiunque abbia accesso alla rete;

2.1.4 Wallet

Un *wallet*, detto anche *portafoglio*, è un software che permette di memorizzare e gestire le chiavi private e pubbliche, e di inviare e ricevere transazioni. In particolare, possiamo più propriamente definirli portachiavi, in quanto non contengono realmente i beni digitali, ma le chiavi utilizzate per accedervi. L'utente dispone in ogni momento di:

- una chiave pubblica, usata per inviare messaggi e ricevere pagamenti. È un codice univoco che identifica l'utente;
- una chiave privata, usata per firmare i messaggi e per accedere ai propri beni digitali. È un codice segreto che deve essere conservato in modo sicuro.

Ogni wallet dispone di una frase segreta, che contiene tutte le informazioni necessarie per recuperare ed accedere ai fondi del proprio portachiavi.

Inoltre, dispone di un proprio indirizzo, matematicamente derivato dalla stessa chiave pubblica mediante l'operazione di *hashing*, con una lunghezza di 160 bit. Ciascuno è *pseudonimo*, in quanto non appartiene nello specifico ad una persona, ma non è completamente anonimo.

È importante tenere la chiave privata in un luogo sicuro e non condividerla con nessuno, in quanto è l'unica cosa che garantisce l'accesso ai propri fondi. Distinguiamo due tipi di wallet:

- *hot wallet*, che sono i portafogli online, dunque più vulnerabili al rischio di *hacking*;
- *cold wallet*, che sono i portafogli offline, quindi considerati più sicuri, in quanto si collegano ad Internet principalmente per effettuare le transazioni.

2.1.5 Mining

Il processo di *mining* consente di creare nuovi blocchi sulla catena, al fine di convalidare le transazioni e ottenere nuove criptovalute come ricompensa per il proprio 'sforzo'. Questo obiettivo viene raggiunto attraverso un processo chiamato *consenso*, che prevede la risoluzione di complessi puzzle matematici utilizzando la potenza di calcolo. Il miner che riesce a risolvere il puzzle prima degli altri, vince il diritto di aggiungere il blocco alla blockchain.

Questo processo è composto da due fasi:

- *hashing*, che consiste nella risoluzione di un puzzle matematico, che consiste nel trovare un numero che, una volta applicata una funzione di hash, abbia un valore inferiore ad un valore prefissato. Il valore di questo numero viene chiamato *nonce*;
- *ricerca del consenso*, che consiste nella verifica della validità del blocco, che viene effettuata da tutti i nodi della rete. Se il blocco è valido, viene aggiunto alla blockchain.

I minatori (miners) utilizzano un software speciale per risolvere il problema matematico incredibilmente complesso di trovare un nonce che generi un hash accettato. Poiché il nonce è di soli 32 bit e l'hash di 256, ci sono circa quattro miliardi di possibili combinazioni nonce-hash che devono essere estratte prima di trovare quella giusta.

Quando un blocco viene estratto con successo, la modifica viene accettata da tutti i nodi della rete e il miner viene ricompensato finanziariamente. Il primo minatore che risolve il puzzle e aggiunge un nuovo blocco alla blockchain viene ricompensato con un blocco di criptovaluta di nuovo conio. Il processo richiede un software specializzato e una grande potenza di calcolo, che può essere ottenuta utilizzando un computer o un gruppo di computer con grosso dispendio di energia e risorse.

2.1.6 Algoritmi di consenso

Il meccanismo di ricerca di consenso prevede numerose varianti, che differiscono per il modo in cui i nodi della rete si accordano per aggiungere un nuovo blocco alla blockchain.

Possiamo principalmente distinguere:

1. *Proof of Work (PoW)*, basato nella ricerca di un hash (una stringa di numeri e lettere) che soddisfa una determinata condizione, detta target. La condizione target richiede che l'hash del nuovo blocco sia inferiore a un determinato valore. Questo valore viene stabilito in base alla difficoltà della blockchain, che viene regolata automaticamente per mantenere il tempo medio di creazione di un nuovo blocco costante. Questo processo è descritto visivamente dalla figura [2.2](#).

- *permissioned*, in cui i nodi della rete sono controllati da un ente centrale, che può essere un'azienda, un'organizzazione o un'istituzione. Esse limitano l'accesso alla rete a determinati nodi e possono anche limitare i diritti di tali nodi su tale rete. Le identità degli utenti di una blockchain autorizzata sono note agli altri utenti della blockchain autorizzata. Queste sono spesso utilizzate da aziende per la gestione di dati sensibili o convalida di transazioni;
- *permissionless*, che non richiedono alcun permesso per partecipare e permettono agli utenti di essere pseudoanonimi (usando uno pseudonimo non si rivela alcun dettaglio relativo all'identità personale) e non restringono i permessi dei nodi. Queste ultime tendono ad essere più sicure delle precedenti, avendo vari nodi che convalidano le singole transazioni. Di fatto, sono usate dalle varie blockchain, come ad esempio quella di Bitcoin.

Fatta tale premessa, possiamo distinguere:

- *public*, in cui chiunque abbia accesso alla rete può partecipare e diventare un nodo autorizzato nella blockchain. Di fatto sono sicure, ma non anonime e molto meno scalabili. Una loro futura implementazione sarà all'interno dei sistemi di votazioni elettroniche.
- *private*, in cui i singoli nodi sono controllati da un ente centrale, che opera in una rete chiusa e, come tali, restringono la natura di blockchain, dato che richiede controllo centralizzato dei singoli nodi per poter funzionare. Queste sono utilizzate da parte di alcune banche per la gestione dei loro sistemi di pagamento.
- *hybrid*, in cui alcuni nodi sono pubblici e altri sono privati, normalmente utilizzata per eseguire convalide delle transazioni presenti al suo interno. Microsoft utilizza una blockchain di identità digitale basata sul meccanismo ibrido.
- *consortium*, all'interno della quale i nodi sono controllati da un ente centrale, ma la rete è aperta a tutti i membri del consorzio, portando anche qui ad una privatizzazione e centralizzazione della rete. IBM sta utilizzando una piattaforma basata sulla gestione dei pagamenti per banche ed aziende partner.

2.2 Blockchain: concetti avanzati

2.2.1 Token

Possiamo definire i token come unità di valore accettate da una comunità e costruite su una blockchain pre-esistente (dunque, non possono essere minati). Possono essere usati per rappresentare asset fisici come l'oro o l'immobiliare, oppure per rappresentare beni digitali come i dati o i diritti di accesso a servizi. Essendo registrati su una blockchain, sono immutabili e possono essere trasferiti in modo sicuro e trasparente da un proprietario all'altro.

Per utilizzare i token, gli utenti devono prima avere un portafoglio digitale, ovvero un'interfaccia che consente loro di accedere alla blockchain e interagire con essa. Una volta che un utente ha un portafoglio, può ricevere e inviare token. Per ricevere i token, l'utente deve fornire il proprio indirizzo del portafoglio al mittente, che poi invia i token all'indirizzo fornito. Per inviare i token, l'utente deve avere abbastanza token nel proprio portafoglio e deve conoscere l'indirizzo del destinatario a cui inviare i token.

Ogni bene viene considerato *asset*, in quanto non riproducibile e non falsificabile, esistente solo in forma digitale e quindi non fisica. Un token può essere lanciato sul mercato tramite un *initial coin offering* (ICO), che è un'offerta pubblica iniziale di token, al fine di finanziare nuovi progetti e comprenderne il nuovo valore. Come per le blockchain, gli asset non sono regolamentati da un organo centrale, pertanto è possibile raccogliere fondi senza nuovi intermediari e così creare nuovi progetti, adeguatamente documentati tramite un *white paper* che descrive il progetto e il suo funzionamento. Il loro processo di creazione dei token nelle blockchain viene definito come *minting*, in cui un creatore mette a disposizione un certo numero di token, che possono essere

acquistati dai partecipanti.

Principalmente, i token possono essere classificati in base al loro scopo:

- *Utility token*, che consentono di acquistare un determinato bene o servizio e conferisce al titolare un diritto di opzione per l'acquisto o somministrazione di cose o per la fornitura di servizi (attuali o futuri).
- *Security token*, che sono token che rappresentano un diritto di proprietà su un bene fisico o digitale.
- *Payment token*, più comunemente noti come 'crypto'. Come si può intuire, questi token sono utilizzati per acquistare e vendere beni e pagare le commissioni delle transazioni basate sulla blockchain senza la necessità di un intermediario.

I token, principalmente, sono caratterizzati dal fatto di essere spendibili e scambiabili con altri beni dal valore equivalente, ossia 'fungibili'. In questo senso, è possibile citare:

- *token fungibili (fungible tokens)*, che hanno la caratteristica di essere non uniche, divisibili e avere un chiaro valore di mercato, quindi scambiabili sempre con altri beni dello stesso valore;
- *token non fungibili (non fungible tokens NFT)*, beni fisici o digitali unici ed irripetibili. Questi vengono definiti come tali in quanto non possono essere scambiati con altri beni dello stesso valore, e per natura delle stesse blockchain, sono considerati immutabili. Infatti, l'utente, disponendo di un wallet, può creare in qualsiasi momento un bene considerabile come unico, pagando una commissione al momento dell'acquisto del bene. Questo particolare tipo di token è molto utilizzato per la vendita di beni come opere d'arte, musica, videogiochi, per loro natura non contraffabile dato lo scambio tramite blockchain.

La loro creazione è vincolata da alcuni standard, stabilità della comunità della blockchain Ethereum, che ne vincola la creazione tramite *smart contract*, che sono dei contratti che vengono eseguiti sulla blockchain e che possono essere scritti in vari linguaggi di programmazione.

Di seguito i principali standard di riferimento che stabiliscono precisamente i parametri della loro creazione:

- *ERC-20*, che è il più diffuso e utilizzato standard per i token, che consente di creare token che possono essere trasferiti tra gli utenti. Questo stabilisce che un contratto esponga un saldo, un'opzione di trasferimento, un'opzione di approvazione e un evento di trasferimento;
- *ERC-721*, che è uno standard per i token non divisibili (NFT), che rappresentano un bene unico non scambiabile in altri modi. Di base utilizza gli stessi parametri del precedente, ma possiede un campo specifico che indica chi è il proprietario;
- *ERC-1155*, che è uno standard per i token divisibili e non divisibili e riunisce a livello di dati un supporto comune con funzione di trasferimento e di approvazione anche in blocco.

2.2.2 Tokenizzazione

La tokenizzazione è il processo di rappresentazione di un bene o di un'attività in forma digitale attraverso l'emissione di un token su una blockchain. In altre parole, si tratta di convertire un bene fisico o immateriale in un asset digitale che può essere negoziato e scambiato in modo decentralizzato. La combinazione con la blockchain potrebbe aprire nuove prospettive per l'ottimizzazione dei processi aziendali, che includono più partner, e l'introduzione di nuovi modelli di business. Poiché la tokenizzazione è un processo decentralizzato, non è necessario un intermediario per la creazione e la gestione di un token e questo facilita la creazione di nuovi beni, sapendo che la verifica viene effettuata da tutti i partecipanti della rete ed ogni bene è considerato unico.

Esistono diversi tipi di asset da considerare, i quali saranno poi successivamente convertiti in token:

- *Asset finanziari*, che rappresentano un diritto di proprietà su un bene fisico o digitale. Il concetto della finanza decentralizzata sta emergendo come *DeFi (Decentralized Finance)*, in cui i beni vengono spostati su blockchain a seconda della loro natura. Infatti, come per i token i beni acquistano una fungibilità e possono essere scambiati tra utenti;

- *Asset immobiliari*, che rappresentano un bene fisico, come un immobile, che può essere tokenizzato e quindi diventare un bene digitale. Questi beni sono fungibili e come tali hanno un valore tendenzialmente fisso, che può essere soggetto a variazioni nel tempo;
- *beni intangibili(intangibles)*, come diritti di proprietà intellettuale o i citati beni collezionabili, e quindi acquisire grazie alla natura di blockchain un valore unico e verificato.

Si può quindi comprendere che la tokenizzazione può potenzialmente trasformare tutto in un bene con un valore, permettendo di avere dei prezzi equi stabiliti dalle vere esigenze del mercato, riducendo i costi di gestione essendo un sistema scalabile e sicuro che lo gestisce, permettendo l'aumento della liquidità, avendo sempre degli investitori pronti a scambiare i token, in modo trasparente e senza intermediari, riducendo notevolmente i tempi di scambio rispetto ai beni tradizionali.

2.2.3 Smart contract

Gli smart contract (o contratti intelligenti) sono programmi che automatizzano le azioni richieste in un accordo o contratto, considerate tracciate e irreversibili. Essi sono programmi informatici auto-eseguibili che vengono eseguiti su una blockchain, che automatizzano ed eseguono le clausole contrattuali in modo sicuro, trasparente e immutabile, senza la necessità di intermediari. Il loro funzionamento è regolato dal libro mastro centrale di blockchain, in cui i partecipanti devono firmare crittograficamente la loro partecipazione, fornendo precisamente i loro indirizzi di riferimento e codificando lo scambio delle informazioni secondo gli standard definiti nella sezione precedente.

Gli smart contract sono stati sviluppati per risolvere i problemi di affidabilità e sicurezza dei contratti tradizionali, che sono soggetti a errori umani, mancanza di trasparenza e vulnerabilità. Il loro funzionamento segue generalmente questo schema:

1. un utente avvia una transazione dal proprio portafoglio blockchain;
2. la transazione arriva al database distribuito, dove viene confermata l'identità del portafoglio dell'utente;
3. la transazione, che può essere un trasferimento di fondi e comprende il codice che definisce il tipo di transazione da eseguire, viene approvata;
4. questa viene eseguita come blocco all'interno della blockchain.

Nella figura 2.3 è possibile vedere un esempio di funzionamento.

Principalmente, questi vengono utilizzati nella piattaforma ⁶[Ethereum](#), dove i contratti vengono scritti in linguaggio di programmazione *Solidity*, che è un linguaggio di programmazione orientato agli oggetti basato su C++, eseguiti sulla piattaforma *Ethereum Virtual Machine (EVM)*, che ne consente l'esecuzione in modo scalabile regolata dagli standard precedenti. Ogniqualvolta venga eseguita una transazione, si ha un costo pagato in *gas*, costo in termini di energia necessaria per eseguire la transazione, che viene calcolato in base al numero di operazioni eseguite e pone un limite al numero di transazioni che possono essere eseguite in un dato periodo di tempo.

Possiamo citare alcuni esempi di applicazione di smart contract:

- *smart legal contracts*, legalmente applicabili e richiedono alle parti di soddisfare i loro obblighi contrattuali. Per creare alcuni contratti legali intelligenti, le parti coinvolte lavorano sul codice del contratto intelligente - o lo fanno i loro sviluppatori di software - finché non si accordano sui termini e sulle condizioni dell'accordo;
- *decentralized autonomous organizations (DAO)*, che sono organizzazioni che funzionano in modo decentralizzato e autonomo, senza un leader centrale e open-source, ma regolate da un contratto intelligente. All'interno delle blockchain vengono organizzate delle votazioni, che possono essere eseguite da tutti i



Figura 2.3: Funzionamento di uno Smart Contract

partecipanti, che possono votare per o contro una proposta, oppure garantire il corretto scambio dei beni digitali all'interno della piattaforma, prevenendo possibili vulnerabilità;

- *crowdfunding*, che è un metodo di finanziamento di progetti e aziende, in cui le persone possono contribuire con denaro o beni, in cambio di un premio o di un prodotto finale;
- *logical applicative contracts*, che sono contratti che possono essere utilizzati per eseguire operazioni logiche, come la verifica di un dato e l'esecuzione di un'altra operazione, oppure gestire un sistema di pagamento o beni di scambio, garantendo la tracciabilità e la trasparenza di ogni bene alla consegna.

I contratti rimangono aggiornati grazie all'uso di *oracoli*, sistemi che permettono di ottenere informazioni esterne alla blockchain, come il valore di un bene o il valore di un'azione, attraverso l'uso di API o di altri sistemi di comunicazione. In questo modo, il contratto mantiene la sua funzionalità interagendo in maniera ibrida con il mondo esterno; questi vengono definiti come *hybrid smart contracts*, combinando un'infrastruttura *on-chain* con un'infrastruttura *off-chain*. Il loro utilizzo, per quanto utile, deve essere attentamente bilanciato, sia in termini di veridicità dei dati che di sicurezza, in quanto possono essere soggetti a compromissione o di scalabilità, per cui è necessario un'attenta valutazione dei rischi.

2.2.4 Scalabilità

Le blockchain sono preziose per il fatto di essere un sistema deterministico e con un grado di affidabilità molto elevato, generalmente neutro e verificabile da parte dell'utente finale. In questo contesto, è fondamentale parlare del cosiddetto *blockchain trilemma*, che è un problema di scelta tra tre caratteristiche fondamentali di una blockchain: decentralizzazione, sicurezza e scalabilità. Infatti, decentralizzare significa mantenere un vasto numero di nodi sulla rete, senza però alcun controllo da parte di un ente centrale, mantenendo allo stesso modo un alto numero di transazioni in modo scalabile e una robustezza ai possibili partecipanti della rete.

In questo senso, si cerca di trovare un compromesso tra le tre caratteristiche, che è possibile ottenere l'aggiunta di ridondanza dei dati anche al di fuori della blockchain principale, cercando di bilanciare quanto possibile il consenso sui nodi distribuiti non intaccando il livello di libertà offerto ma anche aumentare il livello di dati

trasmessi. Per questo, il nucleo scalabilità permette di introdurre numerose soluzioni al fine di migliorare le prestazioni della blockchain, dividendo però la blockchain in vari strati, definiti come *layer*.

- *Layer 0*, che è la blockchain principale, che contiene i dati e le transazioni;
- *Layer 1*, che è il livello responsabile della sicurezza e della scalabilità, che contiene i nodi che eseguono le transazioni e che sono responsabili della validazione;
- *Layer 2*, noto anche come livello di esecuzione, in cui si hanno i contratti intelligenti e le applicazioni che vengono eseguite sulla blockchain;
- *Layer 3*, noto anche come livello applicativo, che contiene le applicazioni decentralizzate (dApps), eseguite sulle blockchain e che interagiscono con gli utenti.

Comunemente, le soluzioni di scalabilità cercano di intervenire in vari modi:

- *Sharding*, che è una tecnica di scalabilità che consente di dividere la blockchain in più parti, chiamate *shards*, che possono essere gestite da nodi diversi e aumentando la dimensione dei singoli blocchi e la loro frequenza di creazione. Questa si effettua comunemente per il Layer 1.
- *Sidechains*, che sono blockchain secondarie che vengono utilizzate per eseguire transazioni parallele, che vengono poi sincronizzate con la blockchain principale. In questo ambito, soluzioni comuni includono i *canali di stato* (*state channels*), che sono dei contratti intelligenti che permettono di eseguire transazioni tra due parti, senza che queste siano visibili sulla blockchain principale, e i *canali di pagamento* (*payment channels*), che migliorano la comunicazione bidirezionale delle transazioni eseguendole sulla blockchain secondaria e dandone traccia sulla principale.

2.3 Self-Sovereign Identity

La ^g[Self Sovereign Identity](#) è un approccio all'identità digitale che dà agli individui il controllo sulle informazioni che usano per dimostrare chi sono a siti web, servizi e applicazioni in tutto il web. Senza l'SSI, gli individui con account (identità) persistenti su Internet devono affidarsi a una serie di fornitori terzi, come Facebook, Google e altri, che hanno il controllo delle informazioni associate alla loro identità.

Esistono molti modi per implementare l'SSI utilizzando le chiavi crittografiche e ne analizzeremo due.

- l'utilizzo di firme digitali, attraverso un processo di *firma digitale*, che permette di firmare un documento con una chiave privata, e di verificare la firma con la chiave pubblica;
- ^g[Decentralized Identifier](#), che è un identificatore univoco alfanumerico per un soggetto, che può essere utilizzato per identificare una persona, un'organizzazione, un dispositivo, un servizio, un documento, ecc.

Le parti coinvolte in questo processo sono principalmente tre:

1. *emittente*, detto anche *holder*, ossia l'entità che emette una credenziale, ad esempio un documento d'identità governativo;
2. *titolare*, detto anche *issuer*, ossia il proprietario della credenziale, cioè l'entità su cui l'emittente genera la credenziale;
3. *verificatore*, detto anche *verifier*, cioè l'entità che controlla la validità e l'autenticità della credenziale presentata dal titolare.

Il processo di riconoscimento è descritto dalla figura 2.4.

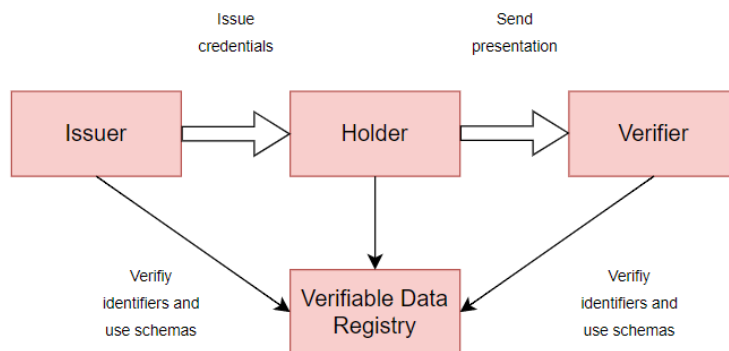


Figura 2.4: Processo di riconoscimento di una credenziale SSI

Lo scopo principale di questa tecnologia è consentire agli utenti un'esistenza indipendente da provider terzi, permettendo loro di controllare la propria identità in modo sicuro e accedendovi senza dover affidarsi a terzi. Inoltre, i sistemi e gli algoritmi che la supportano devono essere trasparenti, mantenendo le informazioni in modo trasparente e permanente, rendendo però semplice la portabilità e l'interoperabilità di queste all'interno delle varie piattaforme.

La tecnologia blockchain, per mezzo della sua natura decentralizzata, permette di creare un sistema di identità digitale che soddisfi questi requisiti. In particolare:

- il titolare della credenziale possiede il suo DID firmato dalla propria coppia di chiavi che certifica la sua identità;
- l'emittente fornisce delle ^g[Verifiable Credentials](#), che certificano in modo digitale e crittograficamente protetto la validità del proprio ruolo;

- il verificatore controlla che, tramite ciascun blocco, sia stata rilasciata una VC valida e che il titolare sia il legittimo possessore di quella VC.

L'obiettivo principale è quello di fornire un utilizzo delle tecnologie blockchain tali da permettere agli utenti di selezionare quali credenziali mostrare (*selective disclosure o divulgazione selettiva*), secondo opportuni standard definiti gradualmente dall'organizzazione internazionale W3C, tra cui il citato VC.

2.3.1 Tipi e applicazioni

Il concetto di SSI è stato introdotto nel 2015 da Sovrin Foundation, che ha sviluppato il protocollo Sovrin, organizzazione privata senza scopo di lucro che ha creato la prima rete di identità auto-sovrana, diventato poi standard W3C. Esso si basa sul protocollo *Hyperledger Indy*, che è un framework open source per la creazione di SSI basato su blockchain che fornisce strumenti, librerie e componenti riutilizzabili per fornire identità digitali legate al mondo blockchain, come ad esempio la firma digitale e la crittografia.

Questo è il principale, ma possiamo definire un insieme di standard utilizzati al fine di garantire agli utenti di possedere e controllare in modo indipendente la propria identità digitale, gestendo come vengono condivise le proprie informazioni. La particolarità di questi protocolli è di comunicare gli uni con gli altri attraverso messaggi crittografati:

- *DID (Decentralized Identifier)*, che consente di creare identificativi digitali decentralizzati come citato supportano e permettono di identificare i soggetti in modo resistente alla falsificazione, autenticando le informazioni in modo sicuro;
- *VC (Verifiable Credentials)*, che consente di gestire attestazioni verificati, quindi insiemi di informazioni che un individuo possiede o controlla, dimostrando che l'attestazione è stata rilasciata da un emittente autorizzato. Questo all'interno delle blockchain garantisce che ciascun nodo e parte in gioco sia chi dice di essere senza ledere la decentralizzazione alla base;
- ^a *Zero Knowledge Proof*, che consente di dimostrare la conoscenza di una proprietà di un dato, senza rivelare alcun dettaglio relativo. Questa tecnologia è considerata a sé stante un'innovazione tecnologica, che permette attraverso l'individuazione di parti precise, la certezza che solo chi conosce l'informazione può correttamente rispondere alle domande poste senza rivelare i propri dati.

Attualmente, la tecnologia SSI prevede una graduale implementazione in sistemi di autenticazione e in generale di accesso ai servizi pubblici, permettendo all'utente un ulteriore controllo sui dati trasmessi rivelandoli solo a parti autorizzate. Questo risulta particolarmente utile nel settore sanitario, legislativo (garantendo certezza di identità e di voto) e finanziario, permettendo di ridurre i costi di gestione e di mantenimento dei dati, oltre che di ridurre i tempi di accesso ai servizi. Il principale organo promotore è la *Decentralized Identity Foundation (DIF)*, che ha come obiettivo quello di creare un ecosistema di identità digitali decentralizzate, promuovendo integrazioni, progetti e nuove idee in questo ambito.

2.4 Zero Knowledge Proof

Definita anche come prova a conoscenza zero, è una tecnologia che permette di dimostrare la conoscenza di una proprietà di un dato, senza rivelare alcun dettaglio relativo. Occorre definire le parti coinvolte:

- *Prover*, ossia l'entità che prova la conoscenza di alcune informazioni riservate. L'informazione segreta è il 'testimone' (*witness*) della prova e la presunta conoscenza del testimone da parte del prover stabilisce un insieme di domande a cui può rispondere solo chi conosce l'informazione.
- *Verifier*, ossia l'entità che verifica la correttezza della prova. Lui si occupa di scegliere a caso la sfida (*challenge*) e di verificare la risposta del prover. La risposta del prover permette al verificatore di controllare se il primo ha davvero accesso al testimone. La verifica segue visivamente dalla figura 2.5. Per assicurarsi

che il prover non stia indovinando alla cieca e non ottenga le risposte corrette per caso, il verificatore sceglie altre domande da porre.

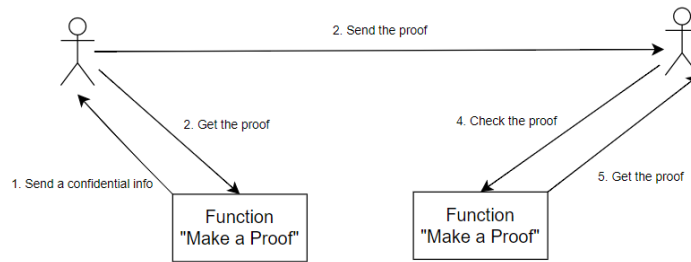


Figura 2.5: Processo di verifica di una ZKP

A livello di transazioni, la ZKP è utilizzata per garantire la sicurezza con certezza che le transazioni siano valide (*validity proofs*), tramite la presenza del testimone tipicamente basato su calcoli polinomiali o prossimità ad un insieme di valori, come ad esempio la distanza di Hamming. Le transazioni possono essere invalidate in ogni momento tramite le *fraud proofs*, che dimostrano che la transazione è stata effettuata in modo illegittimo. Queste ultime confrontano i Merkle trees delle transazioni e verificano che l'hash corrisponda a quella originale.

Di fatto, ogni prova deve dimostrare di essere completa, pertanto è necessario che il verificatore sia in grado di verificare che la risposta del prover sia corretta, dimostrando questa affermazione con solidità, in modo da non lasciare spazio a dubbi e a falsi positivi, senza trasmettere alcun dato (a conoscenza zero). L'idea principale della ZKP è presupporre di non fidarsi di nessuno (*zero trust*), al fine di garantire la sicurezza delle informazioni. In questo modo, ciascun utente viene monitorato a livello di privilegi, accessi e dati, senza che nessuno possa accedere senza dimostrare di averne il permesso.

2.4.1 Tipi e applicazioni

Esistono diverse implementazioni di ZKP, ognuna delle quali presenta un proprio compromesso in termini di dimensione della prova, tempo del prover, tempo di verifica e altro ancora. I principali tipi sono:

- *zk-SNARK*, acronimo di *Zero Knowledge Succinct Non-interactive Argument of Knowledge*, prova di dimensioni ridotte e facile da verificare. Essa è stata sviluppata dalle piattaforme *Zcash* e *Ethereum* utilizzando le curve ellittiche, che presuppongono che sia impossibile trovare il logaritmo discreto di un elemento casuale della curva ellittica a partire da un punto base pubblicamente noto. Il calcolo delle curve ellittiche è meno dispendioso dal punto di vista computazionale rispetto al calcolo delle funzioni di hashing.
- *zk-STARK*, acronimo di *Zero Knowledge Succinct Transparent Argument of Knowledge*, tipo di prova crittografica che richiede un'interazione minima o nulla tra il prover e il verificatore. I vantaggi principali delle STARK rispetto alle SNARK sono che hanno tempi di prover rapidi e sono più facili da scalare in quanto offrono una maggiore potenza di calcolo. Essa è stata sviluppata dalla piattaforma *Horizen* utilizzando le *curve ellittiche*, che presuppongono che sia impossibile trovare il logaritmo discreto di un elemento casuale della curva di Weierstrass a partire da un punto base pubblicamente noto. Il calcolo delle curve di Weierstrass è più dispendioso dal punto di vista computazionale rispetto al calcolo delle curve ellittiche.

All'interno delle blockchain, vengono utilizzati all'interno delle sidechain secondo il sistema delle *zk-Rollup*, che permettono di eseguire transazioni su una blockchain laterale (sidechain) senza doverle scrivere su questa. In altre parole, con uno zk-rollup, le transazioni vengono 'confezionate' in un'unica transazione che viene elaborata sulla blockchain, riducendo il carico di lavoro richiesto alla rete. Inoltre, grazie all'utilizzo delle Zero Knowledge

Proof, le transazioni vengono verificate in modo sicuro, senza rivelare alcuna informazione sulle transazioni stesse.

Principalmente, queste vengono utilizzate in sistemi di scalabilità layer-2, al fine di memorizzare solo il minimo numero previsto di transazioni (*rollup*), oppure memorizzando solamente un hash sulla catena per proteggere i dati del libro mastro (*validium*), oppure scegliere come salvarli per ogni transazione (*volition*). Alcuni casi d'uso possibili di applicazione di questa tecnologia possono essere:

- pagamenti anonimi
- protezione dell'identità
- autenticazione
- archiviazione di dati sensibili

L'utilizzo combinato con la Self-Sovereign Identity è particolarmente interessante perché consente di garantire la privacy e la sicurezza delle informazioni personali degli utenti. In particolare, è possibile garantire di conoscere le parti in gioco nella rete poiché verificate in modo sicuro e privato tramite credenziali certificate, scegliendo anzi quali informazioni rivelare e senza dover rivelare alcuno dei propri dati per dimostrare di possederli.

Capitolo 3

Descrizione dello stage

In questa sezione viene presentata un'analisi del percorso di stage, una descrizione dell'idea e delle tecnologie, individuando possibili rischi e problematiche che potrebbero presentarsi durante lo svolgimento dello stesso. Inoltre, viene fornita una panoramica degli obiettivi da raggiungere e della pianificazione delle ore di lavoro.

3.1 Introduzione al progetto e idea dello stage

Oggi più che mai è importante garantire la sicurezza dei propri dati e delle proprie informazioni, permettendo uno scambio sicuro e protetto di dati sensibili tra due o più entità. Inoltre, è necessario garantire che le informazioni siano autentiche e non modificate, per evitare che un utente malintenzionato possa alterare i dati e compromettere la sicurezza del sistema. Sulla base di questa premessa, in accordo con l'azienda, si è deciso di sviluppare un progetto che permetta di esplorare le possibili applicazioni della tecnologia ^g[Blockchain](#) all'interno di un contesto reale e possibilmente applicabile in ambito aziendale.

In particolare, la piattaforma oggetto dello sviluppo durante il tirocinio ha come obiettivo principale il controllo dell'accesso ai contenuti riservati, nel contesto dei film vietati ai minori. Grazie all'utilizzo della tecnologia ^g[Blockchain](#) e dello standard ^g[W3C](#) ^g[Self Sovereign Identity](#), permettendo quindi di riconoscere i propri utenti evitando condivisione di informazioni, ma criptando i propri dati personali e verificando l'autenticità dei dati trasmessi. Il progetto si pone quindi di risolvere il problema della condivisione di contenuti riservati, tramite l'utilizzo di tecnologie innovative e la collaborazione con lo stagista Alessio De Biasi, utilizzando il codice di un progetto di un laureando magistrale presso Computer Science dell'Università Ca' Foscari richiamato come libreria e di altri stagisti di laurea triennale con progetti simili basati sull'applicazione di tecnologie immutabili e decentralizzate.

Il suo utilizzo è molto simile ad altre piattaforme basate sulla condivisione e fruizioni di contenuti multimediali: l'utente si registra presso la piattaforma, fornendo i propri dati personali e la propria età. In questa fase, si ha il riconoscimento dell'utente tramite l'utilizzo di un ^g[Decentralized Identifier](#) e la creazione di un ^g[Verifiable Credentials](#) contenente i dati personali dell'utente, che verrà poi utilizzato per l'autenticazione e la verifica dei dati. Una volta effettuata la registrazione, l'utente può accedere alla piattaforma e visualizzare i contenuti disponibili, permettendo l'accesso anche a contenuti limitati qualora l'utente sia maggiorenne. Riconosciuta l'età dell'utente e verificata dalla piattaforma blockchain la sua autenticità, l'utente può visualizzare il contenuto selezionato dimostrando tramite ^g[Zero Knowledge Proof](#) di essere maggiorenne, senza dover fornire ulteriori informazioni personali.

Nello specifico, il progetto è sviluppato da autodidatta, chiedendo consigli e supporto allo stagista De Biasi per confronti e chiarimenti sull'implementazione degli standard in oggetto e per l'utilizzo del codice della *smart contract* da lui fornito, usato come libreria per l'implementazione della piattaforma in oggetto. Inoltre, consigli e supporto sono stati forniti anche in modo reciproco con lo stagista Raffaele Bussolotto, studente presso Ingegneria Informatica di Padova, con un percorso simile al mio a livello di argomenti, basato sempre sulle tecnologie in

oggetto ma con diverso scopo. Il loro supporto è stato puramente di confronto, in quanto l'implementazione dei rispettivi progetti è stata fatta in modo indipendente e senza collaborazione diretta.

Sulla base di queste premesse nasce il progetto **VerifiedMovies**.

3.2 Analisi preventiva dei rischi

Durante la fase di analisi iniziale sono stati individuati alcuni possibili rischi a cui si potrà andare incontro. Si è quindi proceduto a elaborare delle possibili soluzioni per far fronte a tali rischi.

1. Inesperienza tecnologica e metodologica

Descrizione: il progetto prevede l'utilizzo di tecnologie e metodologie di cui non si ha piena esperienza e conoscenza, rendendo più difficoltosa la comprensione e l'applicazione delle stesse in fase di implementazione.

Soluzione: è stato previsto un periodo di formazione iniziale per studiare le tecnologie e le metodologie da utilizzare e l'aiuto/supporto del tutor aziendale e di altri stagisti nella risoluzione di problemi e nella discussione di possibili soluzioni.

2. Difficoltà di integrazione con lo smart contract da usare come libreria

Descrizione: il sistema potrebbe incontrare difficoltà nell'integrazione con lo smart contract da richiamare per la gestione delle identità digitali, a causa di errori di programmazione o di problemi di comunicazione tra le parti coinvolte.

Soluzione: è stato previsto un periodo di test e debug per verificare il corretto funzionamento del sistema e per risolvere eventuali problemi riscontrati, approfondendo il dialogo con il tutor aziendale e con lo stagista che ha sviluppato lo smart contract che dovrà essere richiamato in fase di implementazione.

3. Ritardi nello sviluppo

Descrizione: potrebbero verificarsi ritardi nello sviluppo del sistema a causa di problemi tecnici o imprevisti, come la mancanza di risorse necessarie o la complessità del progetto, rimodulando adeguatamente attività e tempistiche.

4. Problemi di sicurezza

Descrizione: il sistema potrebbe riscontrare problemi di sicurezza e vulnerabilità a attacchi informatici o la mancanza di protezione dei dati sensibili.

Soluzione: fin dall'inizio dell'attività di sviluppo, si cerca di garantire un'implementazione al passo con le *best practices* previste dai linguaggi di programmazione utilizzate e lato web, come l'utilizzo di librerie e framework aggiornati e sicuri, la validazione dei dati in input e la protezione da attacchi di tipo *SQL injection* e *XSS*. Inoltre, è possibile prevedere un'attività di testing approfondito, ad esempio utilizzando strumenti di analisi statica del codice e di penetration testing, per verificare la corretta implementazione delle misure di sicurezza e la presenza di eventuali vulnerabilità.

5. Cambiamenti dei requisiti durante lo sviluppo

Descrizione: i requisiti del sistema potrebbero cambiare durante l'attività di implementazione, ad esempio a causa di una modifica delle esigenze del progetto o di un errore di analisi iniziale.

Soluzione: è possibile prevedere un'attività di pianificazione flessibile, ad esempio utilizzando metodologie agili, come [Scrum](#), che prevedono una pianificazione adattiva ai cambiamenti dei requisiti. Inoltre, potrebbe essere utile prevedere una comunicazione costante con il tutor aziendale e gli altri stagisti in fase di validazione dei requisiti aggiornati, procedendo con lo sviluppo in modo coerente ed organizzato.

3.3 Obiettivi e requisiti

Il tirocinio prevede lo svolgimento dei seguenti obiettivi, riportando questa notazione, come dal documento *Piano di Lavoro*:

- O per i requisiti obbligatori, vincolanti in quanto obiettivo primario richiesto dal committente;
- D per i requisiti desiderabili, non vincolanti o strettamente necessari, ma dal riconoscibile valore aggiunto;
- F per i requisiti facoltativi, rappresentanti valore aggiunto non strettamente competitivo.

Le sigle precedentemente indicate saranno seguite da una coppia sequenziale di numeri, identificativo del requisito.

- Obbligatori:

- O01: Descrivere i concetti di base della blockchain, tra cui la sua architettura, i nodi della rete, la crittografia e il consenso distribuito;
- O02: Analizzare il concetto di Smart contract e il linguaggio Solidity, con particolare attenzione alle vulnerabilità principali e alle tecniche per evitare errori di programmazione;
- O03: Approfondire il funzionamento della firma asimmetrica delle transazioni su catena e la validazione dei blocchi, studiando le tipologie di consenso e le catene più conosciute;
- O04: Studiare le tecniche di crittografia utilizzate per garantire la sicurezza e la privacy delle informazioni personali nell'ambito della Self-Sovereign Identity (SSI) e dei protocolli per la gestione delle identità digitali;
- O05: Individuare casi d'uso reali per la SSI, analizzando i consorzi internazionali coinvolti in ambito di ricerca e i finanziamenti europei;
- O06: Discutere le sfide e i problemi legati alla SSI, studiando un possibile scenario futuro di applicabilità e basato su Zero Knowledge Proof (ZKP).

- Desiderabili:

- D01: Implementare una dApp tramite le librerie EthersJS/Web3JS, utilizzando un smart contract di esempio;
- D02: Realizzare una UI (interfaccia utente) per la dApp utilizzando HTML, CSS e JavaScript;
- D03: Utilizzare la SSI e i protocolli studiati per implementare funzionalità di autenticazione utente nella dApp;
- D04: Testare e debuggare la dApp implementata;
- D05: Discutere problemi e sfide relativi all'implementazione di applicazioni decentralizzate su blockchain Ethereum, con particolare attenzione alla scalabilità e alla sicurezza.

- Facoltativi:

- F01: Approfondire l'utilizzo di altri linguaggi di programmazione per gli smart contract, come Vyper;
- F02: Analizzare l'utilizzo di altre tecnologie blockchain, come Polkadot o Cardano, per implementare la SSI;
- F03: Esplorare altre funzionalità delle librerie EthersJS/Web3JS, come l'invio di transazioni;
- F04: Investigare i limiti e le sfide legate all'utilizzo della tecnologia blockchain.

Capitolo 4

Analisi dei requisiti

In questa sezione vengono analizzati i requisiti del progetto e ne viene data un'analisi ad alto livello, combinando una visione concettuale con una visione pratica ed implementativa. Vengono inoltre descritti i casi d'uso e i requisiti individuati, con l'obiettivo di fornire una visione generale del sistema e delle sue funzionalità, in modo semplice e comprensibile.

4.1 Descrizione ed analisi del sistema

L'obiettivo del progetto è la creazione di una piattaforma per la visualizzazione di contenuti multimediali, in questo caso dei film, tramite l'utilizzo degli standard [Ⓒ]W3C [Ⓒ]Decentralized Identifier e [Ⓒ]Self Sovereign Identity per la verifica sicura dell'identità dell'utente e per la visualizzazione di tutti i contenuti della piattaforma, certificando in modo sicuro la propria identità senza diffondere dati personali tramite l'utilizzo di un [Ⓒ]Zero Knowledge Proof.

Più precisamente, l'implementazione avviene usando lo *smart contract* che implementa ad alto livello lo standard [Ⓒ]Self Sovereign Identity, scritto nel linguaggio di programmazione *Solidity* da parte dello studente magistrale Alessio De Biasi. Questo contratto permette la gestione dell'identità digitale tramite la creazione di un documento di identità digitale, che contiene un identificatore univoco chiamato [Ⓒ]Decentralized Identifier, composto da una stringa alfanumerica che identifica l'utente, e un *DID Document*, che contiene le informazioni dell'utente a lui associato. Normalmente, la sua creazione avviene tramite un file *json*, composto dallo standard di riferimento, l'identificativo ed un campo *controller*, che ha la capacità di fare dei cambiamenti al documento stesso e certifica la firma digitale del documento, sulla base del metodo usato per la sua creazione. Il formato del *DID Document* è come il seguente (codice proveniente da [1]):

```
1  {
2    "@context": [
3      "https://www.w3.org/ns/did/v1",
4      "https://w3id.org/security/suites/ed25519-2020/v1"
5    ]
6    "id": "did:example:123456789abcdefghi",
7    "authentication": [{
8      "id": "did:example:123456789abcdefghi#keys-1",
9      "type": "Ed25519VerificationKey2020",
10     "controller": "did:example:123456789abcdefghi",
11     "publicKeyMultibase": "zH3C2AVvLMv6gmMNam3uVAjZpfkcJCwDwnZn6z3wXmqPV"
12   }]
13 }
```

Nel codice che dovrà essere utilizzato come libreria, ogni documento è caratterizzato da una *capability delegation*, che permette di delegare l'accesso crittografico di un elemento ad un altro utente, un servizio, specificando l'identificativo e l'indirizzo di un'entità autorizzata, un metodo di autenticazione, in cui viene stabilito il modo in cui implementare il meccanismo di riconoscimento da parte dell'utente (dimostrando di fatto che sia chi dice di essere) e un genitore, composto da un identificativo ed una firma digitale. L'idea del codice è di creare una cosiddetta 'catena di fiducia', la cui idea è associare ad un utente un ^g[Decentralized Identifier](#) e dimostrare, attraverso un meccanismo di autenticazione definito a priori nel documento tramite firme digitali, la risoluzione dei dati trasmessi, il riconoscimento univoco della sua identità e l'accesso ad un determinato contenuto. Infatti, l'utente viene riconosciuto perché i suoi dati sono stati certificati da un ente con capacità di firma digitale che, a sua volta, si fida di altri enti anch'essi riconosciuti, fino ad arrivare ad un soggetto radice. Se questa catena di fiducia viene risolta correttamente, l'utente viene riconosciuto univocamente e può accedere ai contenuti della piattaforma.

La struttura dati blockchain, attraverso l'utilizzo di un account associato ad un ^g[Decentralized Identifier](#), permette di certificare l'identità dell'utente tramite la firma digitale dei dati trasmessi con la propria coppia di chiavi pubblica/privata, certificando in modo immutabile la propria identità e permette di realizzare un sistema di autenticazione sicuro e decentralizzato, che non richiede l'utilizzo di un ente terzo per la verifica delle informazioni.

L'utilizzo della piattaforma e delle sue parti prescinde dalla dimostrazione, attraverso una chiamata al contratto libreria fornito, della risoluzione attraverso firma digitale del ^g[Decentralized Identifier](#) associato all'utente, che dimostra l'utilizzo di un account associato alla rete blockchain, la sua identità. Se l'indirizzo che ha firmato digitalmente il documento è associato ad un profilo creatore di quel ^g[Decentralized Identifier](#) così firmato, allora l'utente può accedere ai contenuti della piattaforma. L'implementazione di questo passaggio prevede che l'utente dimostri precisamente la propria identità secondo un meccanismo *challenge-response*: viene generato un numero casuale e viene chiesto all'utente di firmarlo digitalmente, in modo da dimostrare che è in possesso della chiave privata associata all'indirizzo che ha firmato il documento.

Se il metodo di autenticazione conteneva la sua firma e come dato il numero casuale trasmesso, grazie alla generazione dell'identificatore e la chiamata al contratto in grado di risalire precisamente all'account blockchain che l'ha emessa, si certifica l'utente in modo univoco. Tale meccanismo viene implementato in fase di registrazione, in cui l'utente possiede un proprio ^g[Decentralized Identifier](#) e registra i propri dati anagrafici e in fase di accesso, quando l'utente inserita esclusivamente come unico dato per effettuare il login il proprio identificatore, firmato digitalmente nella fase precedente e appartenente in modo univoco a lui.

In questa sezione, l'utente viene presentato ad un insieme di film e può scegliere di visualizzarne uno. Alla visualizzazione di un certo contenuto oggetto a limiti di età, l'utente viene presentato ad una schermata di verifica, in cui deve dimostrare la sua età. Questo passaggio avviene attraverso la creazione di una ^g[Verifiable Presentation](#), contenente molteplici ^g[Verifiable Credentials](#), con una associata all'utente (definito *holder* delle credenziali) e le altre associate agli enti verificatori (definiti *issuer*, che sono gli enti che hanno rilasciato le credenziali).

Normalmente, una *Verifiable Presentation* è infatti composta da:

- un insieme di metadati, che descrivono la presentazione;
- un insieme di *Verifiable Credentials*, che sono le credenziali associate alla presentazione;
- un insieme di *proof*, che sono le prove di autenticità delle credenziali.

Invece, una *Verifiable Credential* è composta da:

- un contesto di riferimento, che è un *URI* che definisce il contesto di riferimento delle credenziali;
- un identificativo, che specifica il sito di riferimento;
- un tipo, che specifica se la credenziale è appropriata per la presentazione;

- un *subject*, che è l'identificativo dell'utente a cui sono associate le credenziali;
- un *issuer*, che è l'identificativo dell'ente che ha rilasciato le credenziali;
- un *issuanceDate*, che è la data di rilascio delle credenziali;
- una *proof*, che è la prova di autenticità delle credenziali.

Il seguente è un esempio di una *Verifiable Presentation* con al suo interno un insieme di *Verifiable Credentials* (codice proveniente da [12]):

```

1  {
2      "@context": [
3          "https://www.w3.org/2018/credentials/v1",
4          "https://www.w3.org/2018/credentials/examples/v1"
5      ],
6      "type": "VerifiablePresentation",
7      "verifiableCredential": [
8          {
9              "@context": [
10                  "https://www.w3.org/2018/credentials/v1",
11                  "https://www.w3.org/2018/credentials/examples/v1"
12              ],
13              "type": ["VerifiableCredential", "UniversityDegreeCredential"],
14              "credentialSchema": {
15                  "id": "did:example:cdf:35LB7w9ueWbagPL94T9bMLtyXDj9pX5o",
16                  "type": "did:example:schema:22KpkXgecryx9k7N6XN1QoN3gXwBkSU8SfyyYQG"
17              },
18              "issuer": "did:example:Wz4eUg7SetGfaUVCn8U9d62oDYrUJLuUtcy619",
19              "credentialSubject": {
20                  "degreeType": "BachelorDegree",
21                  "degreeSchool": "College of Engineering"
22              },
23              "proof": {
24                  "type": "AnonCredDerivedCredentialv1",
25                  "primaryProof": "cg7wLNSi48K5qNyAVMwdYqVHSMv1Ur8i...
26                      Fg2ZvWF6zGvcSAsym2sgSk737",
27                  "nonRevocationProof": "mu6fg24MfJPU1HvSXsf3ybzKARib4WxG...
28                      RSce53M6UwQCxYshCuS3d2h"
29              }
30          },
31          {
32              "type": "AnonCredPresentationProofv1",
33              "proofValue": "DgYdYMUyHURJLD7xdnWRinqWCEY5u5fK...
34                  j915Lt3hMzLHoPiPQ9sSVfRrs1D"
35          }
36      ]
37  }

```

Al suo interno, come si vede, sono presenti un insieme di credenziali, contenente un campo di dimostrazione di appartenenza ad uno schema comune, a cui sarà associata la catena di fiducia, e degli insiemi di metodi di firma digitale, che dimostrano la validità delle credenziali presenti, avendo ciascuna un insieme di *issuer* riconosciuti.

Il meccanismo è in grado di integrarsi con ^c[Zero Knowledge Proof](#), in cui la prova di appartenenza ad uno schema comune è dimostrata senza rivelare informazioni sensibili di alcun tipo, combinando un insieme di *Verifiable Credentials*, verificate tramite un insieme di *issuer* riconosciuti dal sistema della catena di fiducia grazie all'uso della proprietà *proof* descritta sopra e la definizione di uno schema comune a cui fare riferimento, che

certifica il riconoscimento in quanto firmato a catena da un insieme di *issuer* (secondo le specifiche dettagliate in [11]).

Questo permette all'utente di definire precisamente quali informazioni vuole rivelare e, attraverso l'utilizzo del contratto libreria, dimostrare la propria identità, verificato con questo meccanismo e accedendo al proprio contenuto di interesse.

4.2 Casi d'uso

In questa sezione, saranno presenti un insieme di diagrammi dei casi d'uso, definiti secondo il linguaggio standard \square UML, che descrivono le interazioni tra gli attori, definiti convenzionalmente come utenti del sistema e il sistema stesso. Seguirà una tabella di tracciamento dei requisiti, che mostrerà come i requisiti individuati nella sezione precedente siano soddisfatti dai casi d'uso definiti in questa sezione, in base all'analisi prevista.

Di seguito, un diagramma complessivo (in figura 4.1) dei casi d'uso individuati, che verranno descritti nel dettaglio successivamente:

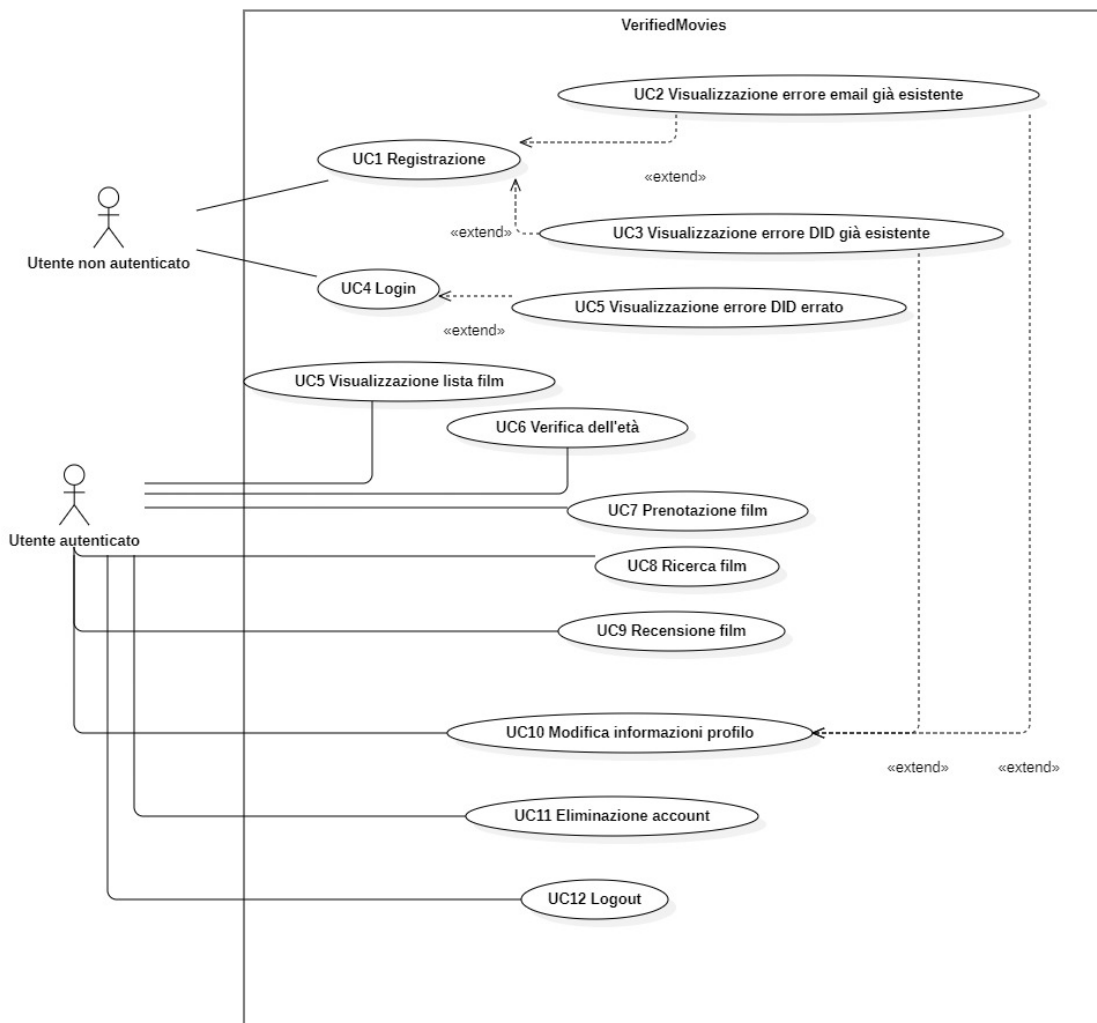


Figura 4.1: Scenario principale

UC1: Registrazione

Attori Principali: Utente non autenticato.

Precondizioni: L'utente ha avviato l'applicazione web e ha aperto la pagina di registrazione.

Descrizione: L'utente vuole registrarsi presso l'applicazione web.

Postcondizioni: L'utente ha completato la registrazione e può effettuare il login.

Scenario Principale: L'utente:

1. inserisce il proprio username (UC1.1);
2. inserisce la propria email (UC1.2);
3. inserisce il proprio DID (UC1.3);
4. inserisce la propria data di nascita (UC1.4).

Estensioni:

1. Visualizzazione errore email già esistente (UC2);
2. Visualizzazione errore DID già esistente (UC3).

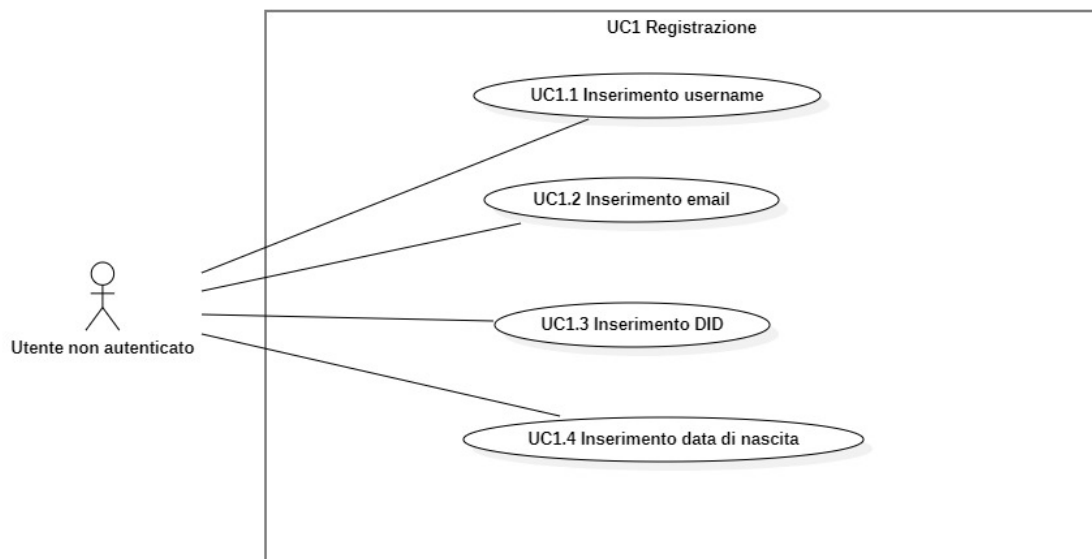


Figura 4.2: UC1: Registrazione

UC1.1: Inserimento username

Attori Principali: Utente non autenticato.

Precondizioni: L'utente ha avviato l'applicazione web e ha aperto la pagina di registrazione.

Descrizione: L'utente deve inserire uno username per registrarsi presso l'applicazione web.

Postcondizioni: L'utente ha inserito lo username e può procedere con la registrazione.

Scenario Principale:

1. L'utente inserisce il proprio username.

UC1.2: Inserimento email

Attori Principali: Utente non autenticato.

Precondizioni: L'utente ha avviato l'applicazione web e ha aperto la pagina di registrazione.

Descrizione: L'utente deve inserire una email per registrarsi presso l'applicazione web.

Postcondizioni: L'utente ha inserito la propria mail e può procedere con la registrazione.

Scenario Principale:

1. L'utente inserisce la propria email.

UC1.3: Inserimento DID

Attori Principali: Utente non autenticato.

Precondizioni: L'utente ha avviato l'applicazione web e ha aperto la pagina di registrazione.

Descrizione: L'utente deve inserire il proprio DID per registrarsi presso l'applicazione web.

Postcondizioni: L'utente ha inserito il proprio DID e può procedere con la registrazione.

Scenario Principale:

1. L'utente inserisce il proprio DID.

UC1.4: Inserimento data di nascita

Attori Principali: Utente non autenticato.

Precondizioni: L'utente ha avviato l'applicazione web, non è autenticato e ha aperto la pagina di registrazione.

Descrizione: L'utente deve inserire la propria data di nascita per registrarsi presso l'applicazione web.

Postcondizioni: L'utente ha inserito la propria data di nascita e può procedere con la registrazione.

Scenario Principale:

1. L'utente inserisce la propria data di nascita.

UC2: Visualizzazione errore email già esistente

Attori Principali: Utente non autenticato.

Precondizioni: L'utente ha inserito una email già esistente.

Descrizione: L'utente deve inserire una email diversa per registrarsi presso l'applicazione web.

Postcondizioni: L'utente ha inserito una email diversa e può procedere con la registrazione.

Scenario Principale:

1. L'utente visualizza un messaggio di errore che lo informa che la email inserita è già presente nel sistema.

UC3: Visualizzazione errore DID già esistente

Attori Principali: Utente non autenticato.

Precondizioni: L'utente ha inserito un DID già esistente.

Descrizione: L'utente deve inserire un DID diverso per registrarsi presso l'applicazione web.

Postcondizioni: L'utente ha inserito un DID diverso e può procedere con la registrazione.

Scenario Principale:

1. L'utente visualizza un messaggio di errore che lo informa che il DID inserito è già presente nel sistema.

UC4: Login

Attori Principali: Utente non autenticato.

Precondizioni: L'utente ha avviato l'applicazione web, non è già autenticato e ha aperto la pagina di autenticazione.

Descrizione: L'utente vuole entrare presso il sito e deve inserire le proprie credenziali per autenticarsi.

Postcondizioni: L'utente è autenticato correttamente e può procedere con l'utilizzo dell'applicazione.

Scenario Principale:

1. L'utente inserisce il proprio DID.

Estensioni:

1. Visualizzazione errore DID errato (UC5).



Figura 4.3: UC4: Login

UC4.1: Inserimento DID

Attori Principali: Utente non autenticato.

Precondizioni: L'utente ha avviato l'applicazione web, non è già autenticato e ha aperto la pagina di autenticazione.

Descrizione: L'utente deve inserire il proprio DID associato alle proprie credenziali per autenticarsi presso l'applicazione web.

Postcondizioni: L'utente ha inserito il proprio DID e può procedere con l'autenticazione.

Scenario Principale:

1. L'utente inserisce il proprio DID.

UC5: Visualizzazione lista film

Attori Principali: Utente autenticato.

Precondizioni: L'utente è autenticato e ha aperto la pagina principale dell'applicazione web.

Descrizione: L'utente vuole visualizzare la lista dei film presenti nel sistema.

Postcondizioni: L'utente ha visualizzato la lista dei film presenti nel sistema.

Scenario Principale:

1. L'utente visualizza la lista dei film presenti nel sistema.

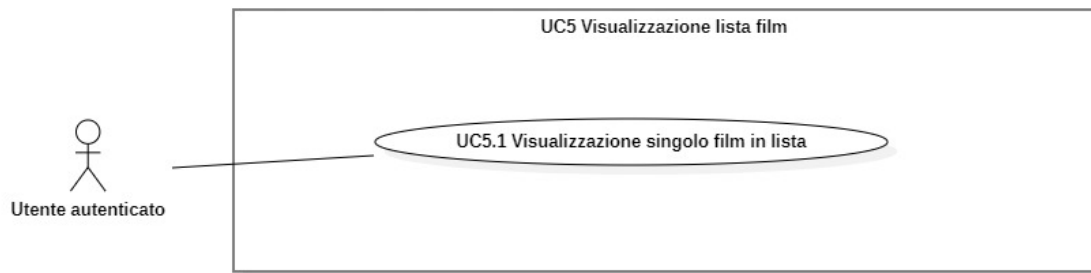


Figura 4.4: UC5: Visualizzazione lista film

UC5.1: Visualizzazione singolo film in lista

Attori Principali: Utente autenticato.

Precondizioni: L'utente è autenticato e ha aperto la pagina principale dell'applicazione web.

Descrizione: L'utente vuole visualizzare un singolo film dalla lista dei film presenti nel sistema.

Postcondizioni: L'utente ha visualizzato un film tra la lista di quelli presenti nel sistema.

Scenario Principale:

1. L'utente visualizza un film tra quelli presenti nella lista del sistema.

UC6: Verifica dell'età

Attori Principali: Utente autenticato.

Precondizioni: L'utente è autenticato, possiede una Verifiable Credential che attesta la sua età e intende visualizzare un film per prenotarlo.

Descrizione: L'utente vuole visualizzare un singolo film dalla lista dei film presenti nel sistema.

Postcondizioni: L'utente ha verificato la propria età in modo sicuro e può procedere con la prenotazione del film in oggetto.

Scenario Principale:

1. L'utente seleziona un film dalla lista dei film presenti nel sistema;
2. Il sistema prende la categoria di età del film selezionato e la confronta con l'età dell'utente.
3. L'utente presenta la propria Verifiable Credential che attesta la sua età.
4. Il sistema verifica la correttezza della Verifiable Credential utilizzando il DID del soggetto che l'ha rilasciata e genera una Verifiable Presentation contenente una Zero Knowledge Proof.
5. Il sistema verifica la validità della Zero Knowledge Proof e verifica che l'età dell'utente sia maggiore o uguale a quella del film.
6. Se la verifica ha successo, l'utente può procedere con la prenotazione del film.

UC7: Prenotazione film

Attori Principali: Utente autenticato.

Precondizioni: L'utente è autenticato, ha verificato la propria età e ha selezionato un film dalla lista dei film presenti nel sistema.

Descrizione: L'utente vuole prenotare il film che ha selezionato dalla lista dei film presenti nel sistema.

Postcondizioni: L'utente ha verificato la propria età in modo sicuro e il film che ha selezionato è stato prenotato.

Scenario Principale:

1. L'utente seleziona un film dalla lista dei film presenti nel sistema;
2. Il sistema richiede all'utente di fornire i dettagli della prenotazione;
3. L'utente inserisce la data di prenotazione (UC7.1), l'orario di prenotazione (UC7.2) e il numero di posti da prenotare (UC7.3);
4. Il sistema verifica la disponibilità del film per la data e l'orario selezionati e registra l'avvenuta prenotazione, fornendo un riepilogo all'utente.

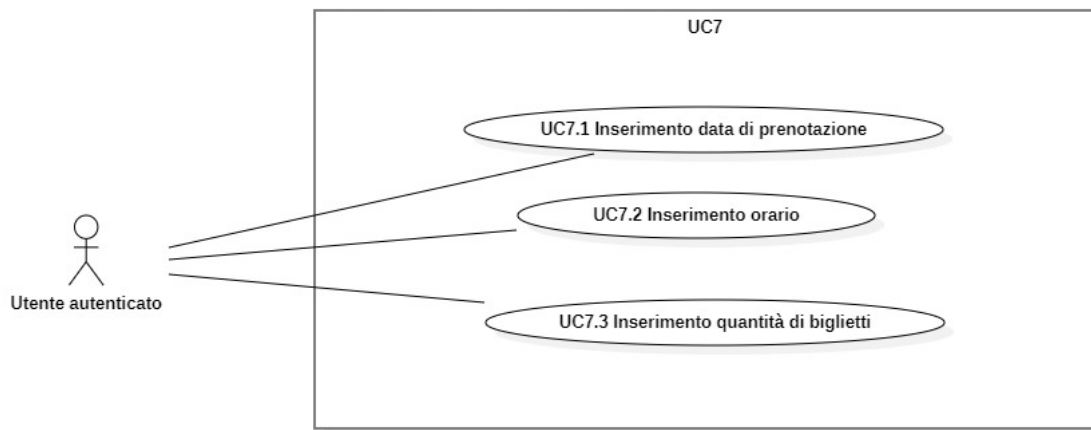


Figura 4.5: UC7: Prenotazione film

UC7.1: Inserimento data prenotazione

Attori Principali: Utente autenticato.

Precondizioni: L'utente è autenticato, ha verificato la propria età e ha selezionato un film dalla lista dei film presenti nel sistema.

Descrizione: L'utente vuole inserire la data di prenotazione del film che ha selezionato dalla lista dei film presenti nel sistema.

Postcondizioni: L'utente ha inserito la data di prenotazione.

Scenario Principale:

1. L'utente inserisce la data di prenotazione per il film che intende prenotare.

UC7.2: Inserimento orario prenotazione

Attori Principali: Utente autenticato.

Precondizioni: L'utente è autenticato, ha verificato la propria età e ha selezionato un film dalla lista dei film presenti nel sistema.

Descrizione: L'utente vuole inserire l'orario di prenotazione del film che ha selezionato dalla lista dei film presenti nel sistema.

Postcondizioni: L'utente ha inserito l'orario di prenotazione.

Scenario Principale:

1. L'utente inserisce l'orario di prenotazione per il film che intende prenotare.

UC7.3: Inserimento numero posti

Attori Principali: Utente autenticato.

Precondizioni: L'utente è autenticato, ha verificato la propria età e ha selezionato un film dalla lista dei film presenti nel sistema.

Descrizione: L'utente vuole inserire il numero di posti da prenotare per il film che ha selezionato dalla lista dei film presenti nel sistema.

Postcondizioni: L'utente ha inserito il numero di posti da prenotare.

Scenario Principale:

1. L'utente inserisce il numero di posti da prenotare per il film che intende prenotare.

UC8: Ricerca film

Attori Principali: Utente autenticato.

Precondizioni: L'utente è autenticato.

Descrizione: L'utente vuole cercare un film presente nel sistema e nel sistema sono presenti dei film.

Postcondizioni: L'utente ha cercato un film presente nel sistema e il sistema ha restituito i risultati della ricerca, permettendo all'utente di interagire con essi.

Scenario Principale:

1. L'utente accede alla pagina principale contenente la lista dei film presenti nel sistema;
2. L'utente inserisce il titolo del film che vuole cercare;
3. Il sistema ricerca il film all'interno del sistema e restituisce i risultati della ricerca all'utente.

UC9: Recensione film

Attori Principali: Utente autenticato.

Precondizioni: L'utente è autenticato e visualizza la lista dei film prenotati.

Descrizione: L'utente vuole recensire un film presente nel sistema.

Postcondizioni: L'utente ha recensito correttamente un film tra quelli presenti, anche senza prenotazione.

Scenario Principale:

1. L'utente accede alla pagina principale contenente la lista dei film prenotati;
2. L'utente seleziona il film che vuole recensire;

3. L'utente inserisce la recensione del film;
4. Il sistema registra la recensione del film e la associa all'utente che l'ha inserita.

UC10: Modifica informazioni profilo

Attori Principali: Utente autenticato.

Precondizioni: L'utente è autenticato.

Descrizione: L'utente vuole modificare le proprie informazioni personali.

Postcondizioni: L'utente ha modificato le proprie informazioni personali di proprio interesse.

Scenario Principale:

1. L'utente accede alla pagina principale contenente le proprie informazioni personali;
2. L'utente modifica il proprio username (UC10.1);
3. L'utente modifica la propria email (UC10.2);
4. L'utente modifica il proprio DID (UC10.3);
5. L'utente modifica la propria data di nascita (UC10.4);

Estensioni:

1. Visualizzazione errore email già esistente (UC2);
2. Visualizzazione errore DID già esistente (UC3).

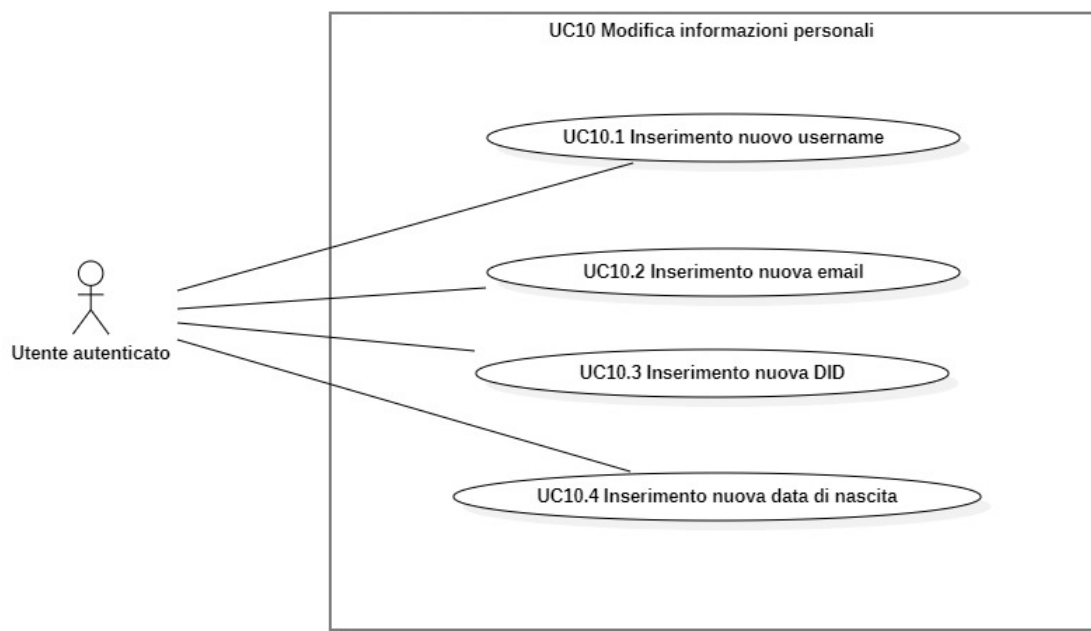


Figura 4.6: UC10: Modifica informazioni profilo

UC10.1: Inserimento nuovo username

Attori Principali: Utente autenticato.

Precondizioni: L'utente è autenticato e intende modificare il proprio username.

Descrizione: L'utente vuole modificare lo username associato al proprio account.

Postcondizioni: L'utente ha inserito il proprio username correttamente.

Scenario Principale:

1. L'utente modifica il proprio username e conferma l'operazione.

UC10.2: Inserimento nuova email

Attori Principali: Utente autenticato.

Precondizioni: L'utente è autenticato e intende modificare la propria email.

Descrizione: L'utente vuole modificare la mail associata al proprio account.

Postcondizioni: L'utente ha modificato la propria email correttamente.

Scenario Principale:

1. L'utente modifica la propria email e conferma l'operazione.

UC10.3: Inserimento nuovo DID

Attori Principali: Utente autenticato.

Precondizioni: L'utente è autenticato e intende modificare il proprio DID.

Descrizione: L'utente vuole modificare il DID associato al proprio account.

Postcondizioni: L'utente ha modificato il proprio DID correttamente.

Scenario Principale:

1. L'utente modifica il proprio DID e conferma l'operazione.

UC10.4: Inserimento nuova data di nascita

Attori Principali: Utente autenticato.

Precondizioni: L'utente è autenticato e intende modificare la propria data di nascita.

Descrizione: L'utente vuole modificare la data di nascita associata al proprio account.

Postcondizioni: L'utente ha modificato la data di nascita correttamente.

Scenario Principale:

1. L'utente modifica la propria data di nascita e conferma l'operazione.

UC11: Eliminazione account

Attori Principali: Utente autenticato.

Precondizioni: L'utente è autenticato e intende eliminare il proprio account.

Descrizione: L'utente vuole eliminare il proprio account dal sistema.

Postcondizioni: L'utente ha eliminato il proprio account e il sistema ha eliminato tutti i dati ad esso associati.

Scenario Principale:

1. L'utente accede alla pagina principale contenente di modifica del profilo contenente le proprie informazioni personali;
2. L'utente elimina il proprio account;
3. Il sistema elimina l'account dell'utente, cancellando il DID e le informazioni ad esso associate.

UC12: Logout

Attori Principali: Utente autenticato.

Precondizioni: L'utente è autenticato e intende uscire dalla propria sessione.

Descrizione: L'utente vuole effettuare il logout dal sistema.

Postcondizioni: L'utente ha effettuato il logout e il sistema ha terminato la sessione dell'utente, non permettendo più l'accesso alle funzionalità riservate.

Scenario Principale:

1. L'utente accede alla pagina principale contenente le proprie informazioni personali;
2. L'utente effettua il logout;
3. Il sistema effettua il logout dell'utente e l'utente è uscito dalla propria sessione.

4.3 Tracciamento dei requisiti

Da un'attenta analisi dei requisiti e degli use case effettuata sul progetto è stata stilata la tabella che traccia i requisiti in rapporto agli use case.

Sono stati individuati diversi tipi di requisiti e si è quindi fatto utilizzo di un codice identificativo per distinguerli. Il codice dei requisiti è così strutturato $R(F/Q/V)(N/D/O)$ dove:

R = requisito

F = funzionale

Q = qualitativo

V = di vincolo

N = obbligatorio (necessario)

D = desiderabile

Z = opzionale

Le fonti dei requisiti sono:

- **UC** = use case
- **Interno** = requisito individuato dall'insieme di stagisti e tutor aziendali

Nelle tabelle [4.1](#), [4.2](#) e [4.3](#) sono riassunti i requisiti e il loro tracciamento con gli use case delineati in fase di analisi.

Tabella 4.1: Tabella del tracciamento dei requisiti funzionali

Requisito	Descrizione	Use Case
RFN-1	L'interfaccia permette di configurare il tipo di sonde del test	UC1

Tabella 4.2: Tabella del tracciamento dei requisiti qualitativi

Requisito	Descrizione	Use Case
RQD-1	Le prestazioni del simulatore hardware deve garantire la giusta esecuzione dei test e non la generazione di falsi negativi	-

Tabella 4.3: Tabella del tracciamento dei requisiti di vincolo

Requisito	Descrizione	Use Case
RVO-1	La libreria per l'esecuzione dei test automatici deve essere riutilizzabile	-

Capitolo 5

Progettazione e codifica del progetto

In questa sezione, saranno elencate le tecnologie principali utilizzate durante lo sviluppo del sistema oggetto del tirocinio. Inoltre, verrà descritto il ciclo di vita del software, le fasi di progettazione e codifica e le scelte architetturali realizzate, a livello di sistema e design pattern.

5.1 Componenti principali del sistema

Il sistema risulta essere composto da due parti principali:

- **Front-end:** è la parte visibile all'utente, che permette di interagire con il sistema. È stata sviluppata utilizzando il framework React e il linguaggio TypeScript. Questa comprende la parte grafica da me realizzata e la relativa interazione con il contratto fornito come libreria dallo studente Alessio De Biasi.
- **Back-end:** è la parte che gestisce la logica dell'applicazione, che permette di interagire con la blockchain e di gestire le funzionalità del sistema. È stata sviluppata utilizzando il linguaggio Solidity. Quest'ultima comprende il contratto sviluppato dallo studente magistrale Alessio De Biasi basato sugli standard ^G[W3C Self Sovereign Identity](#) e ^G[Decentralized Identifier](#).

5.2 Tecnologie utilizzate

5.2.1 Codifica front-end

React

React è una libreria JavaScript utilizzata per la creazione di interfacce utente. È stata sviluppata da Facebook e rilasciata nel 2013. Essa consente di creare dei componenti riutilizzabili che rappresentano parti dell'interfaccia e gestire lo stato dell'applicazione in modo efficiente e scalabile. Questo lo rende adatto allo sviluppo di applicazioni complesse e dinamiche (specifiche e riferimenti a [7]). Nel mio caso, è utilizzato per la progettazione delle componenti e delle pagine.

TypeScript

TypeScript è un linguaggio di programmazione open source sviluppato da Microsoft. È un super-set di JavaScript che aggiunge tipi statici opzionali al linguaggio, permettendo di scrivere codice più robusto e manutenibile, grazie alla possibilità di definire interfacce e classi (secondo [7]). All'interno delle pagine realizzate, sono stati creati dei tipi appositi per poter gestire più facilmente le informazioni e le funzionalità del sistema.

5.2.2 Codifica back-end

Solidity

Solidity è un linguaggio di programmazione orientato agli oggetti per la scrittura di smart contract. È stato sviluppato da Ethereum e permette di gestire lo stato di un contratto, definire funzioni e interagire con altri contratti all'interno delle blockchain, grazie alla gestione del sistema di transazioni basato sugli eventi e alla possibilità di definire interfacce (in base a quanto presente in [8]). L'interazione con la blockchain e il contratto da richiamare come libreria è stato scritto in questo linguaggio.

5.2.3 Librerie di terze parti

Node.js

Node.js è un ambiente di runtime open source per l'esecuzione di codice JavaScript lato server. È basato sul motore JavaScript V8 di Google Chrome e permette di gestire le dipendenze dell'applicazione, grazie al suo package manager *npm*, differenziando le librerie dell'applicazione e quelle di terze parti. Tramite semplici comandi, è possibile installare e rimuovere le dipendenze, aggiornarle e gestire le versioni. Lo strumento ha permesso una facile configurazione delle dipendenze e la gestione delle versioni (riferimenti in [6]).

web3.js

web3.js è una collezione di librerie JavaScript per poter interagire facilmente con le blockchain, in particolare con Ethereum. Essa permette di connettersi ad un nodo della blockchain, inviare transazioni e interagire con gli smart contract, gestendo facilmente il collegamento e l'interazione tra la parte grafica e gli smart contract, definendo modularmente le funzionalità presenti (secondo riferimenti in [13]). Grazie a questo, è stato possibile gestire facilmente l'interazione con la blockchain e gli smart contract, permettendo la chiamata al contratto e alle sue funzioni.

Hardhat

Hardhat è un ambiente di sviluppo per le blockchain che permette di testare e distribuire smart contract. Esso permette di distribuire facilmente in locale una blockchain, per poter testare le funzionalità degli smart contract, e di distribuire gli smart contract su una blockchain pubblica, come ad esempio Ethereum (in base alle definizioni e guide in [5]).

5.2.4 Versionamento

GitHub

GitHub è una piattaforma di hosting per progetti software. Essa permette di gestire il versionamento del codice tramite il sistema di controllo di versione Git. In particolare, consente lo sviluppo di codice mantenendo un *repository* remoto, che permette di gestire le modifiche e le versioni del codice, mantenendo un registro delle modifiche effettuate e permettendo di tornare ad una versione precedente del codice (riferimenti di massima in [4]).

5.2.5 Verifica

ESLint

ESLint è uno strumento di analisi statica del codice per identificare i modelli problematici trovati nel codice JavaScript. È stato utilizzato per garantire la qualità del codice prodotto, tramite la definizione di regole e la segnalazione di eventuali errori.

Jest

Jest è un framework di test per JavaScript. È stato utilizzato per la definizione di test unitari e di integrazione, per verificare il corretto funzionamento delle funzionalità implementate.

5.3 Configurazione ambiente di sviluppo

5.3.1 Smart Contract

All'interno del mio progetto di stage, per realizzare l'implementazione degli smart contract, ho utilizzato un ambiente di sviluppo locale, basato su *Hardhat*, un ambiente di sviluppo per Ethereum che permette di testare e distribuire smart contract. Tramite questo, è stato possibile permettere la creazione di un ambiente di test locale, tramite l'ausilio di alcuni *script*, in grado di gestire la compilazione e la successiva esecuzione (*deploy*) del contratto fornito sulla rete locale. Per poter effettuare le singole chiamate, lo strumento fornisce un insieme di account di test con un saldo iniziale di 10000 ETH (valute della rete Ethereum, riferimento dello strumento), che possono essere utilizzati per effettuare le chiamate desiderate qualora siano presenti transazioni (normalmente in esecuzione sulla porta 8545 all'interno della rete locale).

Nello specifico, la strutturazione prevede:

- uno script di *deploy*, scritto in TypeScript, che definisce il contratto che viene chiamato, il suo indirizzo sulla rete locale e la generazione di un file *json* chiamato *ABI*, che contiene le informazioni in formato binario del contratto. Esso viene utilizzato nella parte frontend;
- uno script di test, scritto in TypeScript, che permette di testare le funzionalità del contratto, tramite l'ausilio di *web3.js*;
- uno script di configurazione, che definisce l'account utilizzato sulla rete locale e le librerie presenti.

5.3.2 Frontend

Per lo sviluppo del front-end, ho utilizzato un ambiente di sviluppo locale, basato su *Node.js*, un ambiente di runtime per JavaScript. Tramite questo, è stato possibile gestire le dipendenze del progetto, tramite il package manager *npm*, e avviare un server locale per poter testare e scrivere le pagine presenti. In particolare, il server è stato avviato sulla porta 3000, per poter permettere l'interazione con il contratto tramite le funzionalità del front-end e le chiamate al contratto. Nello specifico, la strutturazione prevede:

- una cartella *src*, contenente i file *.js* e *.ts* che definiscono le funzionalità del front-end;
- una cartella *public*, contenente i file *.html* e *.css* che definiscono le pagine del front-end;
- una cartella *build*, contenente i file *.js* e *.ts* compilati, che vengono utilizzati per l'esecuzione del front-end;
- una cartella *node_modules*, contenente le dipendenze del progetto.

5.4 Progettazione

5.4.1 Architettura front-end

5.4.2 Architettura back-end

5.5 Codifica

5.5.1 Codifica front-end

5.5.2 Codifica back-end

Glossario

Agile In ingegneria del software, con il termine *Agile* si indica un insieme di metodi di sviluppo del software emersi a partire dai primi anni 2000 e fondati su un insieme di principi comuni, direttamente o indirettamente derivati dai principi del *Manifesto per lo sviluppo agile del software* (ing. *Manifesto for Agile Software Development*). L'approccio di sviluppo viene definito iterativo e incrementale, prevedendo la suddivisione del progetto in piccole attività chiamate *sprint*, della durata di una o due settimane, al termine delle quali viene presentato un incremento del prodotto finale. Questa si basa su un'interazione costante e flessibile, basato più sugli individui e le interazioni che sugli strumenti e i processi. [2](#), [41](#)

Blockchain In informatica con il termine *Blockchain* si indica una struttura dati condivisa e immutabile. La blockchain è resa immutabile dall'utilizzo di funzioni crittografiche di *hash* e dalla struttura dati a blocchi concatenati. ed è condivisa in quanto è distribuita in una rete *peer-to-peer*. Essa è costituita da una catena di blocchi, in cui ciascuno contiene un insieme di transazioni o di informazioni, che viene validato e aggiunto alla catena da un processo di consenso tra i nodi della rete.. [5](#), [19](#), [41](#)

Decentralized Identifier In informatica con il termine *Decentralized Identifier (DID)* (ing. identificatore decentralizzato) si indica un identificatore univoco, che può essere utilizzato per identificare un'entità digitale, come una persona, un'organizzazione o un dispositivo. Esso è composto da un prefisso che identifica la rete in cui è stato creato, seguito da un identificatore univoco generato dall'utente. Questo è basato su tecnologie decentralizzate e distribuite come blockchain, sviluppato come parte dello standard *W3C Verifiable Credentials*, al fine di avere un insieme di tecnologie per invio e verifica di credenziali digitali verificabili e sicure.. [14](#), [19](#), [23](#), [24](#), [37](#), [41](#)

Ethereum In informatica con il termine *Ethereum* si indica una piattaforma decentralizzata per la creazione e pubblicazione di applicazioni decentralizzate. La piattaforma è basata su una blockchain pubblica e permette di creare applicazioni decentralizzate che possono essere eseguite in una macchina virtuale chiamata *Ethereum Virtual Machine (EVM)*, utilizzando il linguaggio di programmazione *Solidity* basato su *smart contract*, che consentono di automatizzare e garantire la sicurezza delle informazioni trasmesse in modo tracciato e immutabile.. [11](#), [41](#)

Ethers.js In informatica con il termine *Ethers.js* si indica una libreria JavaScript per interagire con la blockchain di Ethereum. Questa libreria fornisce un'interfaccia semplificata e sicura per la gestione di contratti intelligenti e delle loro transazioni secondo le tecnologie di crittografia asimmetrica e la comunicazione tra i nodi della rete.. [41](#)

Git *Git* è un software di controllo versione distribuito utilizzabile da interfaccia a riga di comando, creato da Linus Torvalds nel 2005. Lo scopo di Git è quello di gestire progetti con velocità e semplicità, garantendo allo stesso tempo la possibilità di gestire flussi di lavoro complessi sulla base di un sistema di controllo di versione non lineare e distribuito. Git permette di tenere traccia di tutte le modifiche apportate al codice sorgente di un progetto sviluppato da più persone e di coordinarle. [3](#), [41](#)

Integrated Development Environment In informatica con il termine *Integrated Development Environment* (ing. ambiente di sviluppo integrato) si indica un software che, in fase di programmazione, supporta i

programmatore nello sviluppo del codice sorgente di un programma. Solitamente un *IDE* è composto da un editor di codice sorgente, un compilatore ed un debugger. Inoltre, spesso, fornisce strumenti per l'automazione di alcune operazioni ripetitive, per la navigazione all'interno del codice e per semplificare alcune operazioni di sviluppo. 3, 41

Scrum In ingegneria del software, *Scrum* è una metodologia di sviluppo iterativa ed incrementale per la gestione del ciclo di sviluppo del software, iterativa in quanto il lavoro viene suddiviso in blocchi (sprint) e incrementale perché il lavoro viene suddiviso in parti che vengono consegnate in modo incrementale. In particolare, ciascuna attività prevede un coinvolgimento delle parti molto spesso, definendo periodi di retrospettiva e di confronto, per valutare il lavoro svolto e le eventuali modifiche da apportare. Il termine *scrum* deriva dal rugby, dove indica una formazione composta dalla linea dei giocatori che si fronteggiano e si accaparrano il pallone con le gambe, cercando di spingerlo verso la meta avversaria. 2, 20, 42

Software Insieme di programmi, dati e documentazione che compongono un sistema o un progetto informatico. Esso viene progettato, sviluppato e mantenuto da un gruppo di persone, chiamate sviluppatori, al fine di soddisfare le esigenze del prodotto portando una soluzione ad uno specifico problema nel dominio applicativo di interesse. Questo può essere sviluppato seguendo varie metodologie, tra cui ad esempio *Agile* o *Scrum*. 2, 42

Self Sovereign Identity In informatica con il termine *Self-Sovereign Identity (SSI)* (ing. identità autonoma) modello di identità digitale basato sulla proprietà e la gestione dei dati personali da parte dell'utente. In un sistema di identità digitale SSI, l'utente ha il pieno controllo dei propri dati personali e decide quali informazioni condividere e con quali soggetti. L'obiettivo è quello di ridurre la dipendenza da terze parti per la gestione delle identità digitali, aumentando la sicurezza e la privacy degli utenti. L'SSI si basa su tecnologie come la blockchain e la crittografia, che consentono di creare registri distribuiti e sicuri delle informazioni personali, conservate in modo certificato ed immutabile. 14, 19, 23, 37, 42

Unified Modeling Language In ingegneria del software *UML*, *Unified Modeling Language* (ing. linguaggio di modellazione unificato) è un linguaggio di modellazione utilizzato per Descrivere e progettare sistemi complessi. Questo fornisce un insieme di notazioni grafiche atte a definire il sistema e i suoi comportamenti, comprendendo ogni parte di interazione e comunicazione tra le varie parti. Esso viene utilizzato nelle fasi di analisi dei requisiti, progettazione, implementazione e test del prodotto software. Esso è normalmente composto da diversi tipi di diagrammi con diversi significati, quali diagrammi delle classi o dei casi d'uso.. 3, 26, 42

Verifiable Credentials In informatica con il termine *Verifiable Credential (VC)* (ing. credenziale verificabile) si indica un documento digitale che contiene informazioni relative ad un'entità digitale, come una persona, un'organizzazione o un dispositivo. Una *VC* è un documento firmato digitalmente da un'autorità che ne certifica l'autenticità e che può essere verificato da terze parti, contenendo le informazioni principali di una persona come nome, cognome, data di nascita, luogo di nascita, ecc. Anche questo è basato su tecnologie decentralizzate e distribuite come blockchain, parte dello standard *W3C* omonimo.. 14, 19, 24, 42

Verifiable Presentation In informatica con il termine *Verifiable Presentation (VP)* (ing. presentazione verificabile) si indica un documento digitale che contiene informazioni relative ad un'entità digitale, come una persona, un'organizzazione o un dispositivo. Una *VP* è un documento firmato digitalmente da un'autorità che ne certifica l'autenticità e che può essere verificato da terze parti, ciascuna contenente una serie di credenziali con un verificatore specifico, in grado di evidenziare la paternità dei dati dopo un processo di verifica, non contenenti informazioni personali, ma solo un identificatore univoco. Anche questo è basato su tecnologie decentralizzate e distribuite come blockchain.. 24, 42

World Wide Web Consortium Il *World Wide Web Consortium* (W3C) è un'organizzazione internazionale che ha come scopo quello di sviluppare tutte le potenzialità del World Wide Web. Il W3C produce e promuove standard tecnici aperti e liberi per il Web, allo scopo di garantirne la crescita e l'innovazione attraverso l'implementazione di nuove tecnologie e standard. Tra gli standard più conosciuti si possono citare *HTML*, *CSS*, il protocollo *HTTP*, le linee guide *WCAG* per l'accessibilità e, nel contesto della tesi, lo standard *Verifiable Credentials* e *Decentralized Identifiers*. [19](#), [23](#), [37](#), [43](#)

Web3.js In informatica con il termine *Web3.js* si indica una libreria JavaScript per interagire principalmente con la blockchain di Ethereum. La libreria permette di creare applicazioni decentralizzate che possono essere eseguite in un browser web. Questa fornisce un'API completa per la creazione e la gestione dei contratti intelligenti, la creazione di transazioni, la gestione delle chiavi crittografiche e la lettura dei dati dalla blockchain. *ethers.js* è basata su tecnologie di crittografia asimmetrica e sulla comunicazione con i nodi della blockchain di Ethereum attraverso il protocollo *JSON-RPC*. [43](#)

Zero Knowledge Proof In crittografia con il termine *Zero-Knowledge Proof* (ZKP) (ing. prova a conoscenza zero) si indica un protocollo che permette ad un soggetto di dimostrare di conoscere un certo dato, senza doverlo rivelare. Le ZKP sono utilizzate in diverse applicazioni, come la verifica dell'identità digitale, la gestione delle transazioni finanziarie, la condivisione delle informazioni sensibili.. [15](#), [19](#), [23](#), [25](#), [43](#)

Bibliografia

Siti web consultati

- [1] *Decentralized Identifiers (DIDs) v1.0*. URL: <https://www.w3.org/TR/did-core/> (cit. a p. 23).
- [2] *Ethereum*. URL: <https://www.ethereum.org/>.
- [3] *Ethers.js*. URL: <https://docs.ethers.io/ethers.js/html/>.
- [4] *GitHub*. URL: <https://docs.github.com/en> (cit. a p. 38).
- [5] *Hardhat*. URL: <https://hardhat.org/> (cit. a p. 38).
- [6] *Node.js*. URL: <https://nodejs.org/en/> (cit. a p. 38).
- [7] *React*. URL: <https://reactjs.org/> (cit. a p. 37).
- [8] *Solidity*. URL: <https://solidity.readthedocs.io/en/v0.5.3/> (cit. a p. 38).
- [9] *TypeScript*. URL: <https://www.typescriptlang.org/>.
- [10] *Verifiable Credentials Data Model v1.1*. URL: <https://www.w3.org/TR/vc-data-model/>.
- [11] *Verifiable Credentials Data Model v1.1 - Sezione Zero-Knowledge Proofs*. URL: <https://www.w3.org/TR/vc-data-model/#zero-knowledge-proofs> (cit. a p. 26).
- [12] *Verifiable Credentials Data Model v1.1 - Verifiable Presentation*. URL: <https://www.w3.org/TR/vc-data-model/#example-a-verifiable-presentation-that-supports-cl-signatures> (cit. a p. 25).
- [13] *Web3.js*. URL: <https://web3js.readthedocs.io/en/1.0/> (cit. a p. 38).