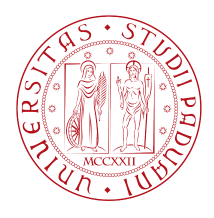
Università degli Studi di Padova





SCUOLA DI SCIENZE

CORSO DI LAUREA IN INFORMATICA

Piano di lavoro

Studente:

Gabriel Rovesti - 2009088

Azienda:

Sync Lab S.r.l

1/12



Contatti

Studente: Gabriel Rovesti, gabriel.rovesti@studenti.unipd.it, + 39 346 68 89 789

Tutor aziendale: Fabio Pallaro, f.pallaro@synclab.it, + 39 333 13 68 8500

Azienda: Sync Lab S.r.I, Galleria Spagna, 28, Padova (PD), https://www.synclab.it/

Scopo dello stage

Lo scopo di questo progetto di stage è di fornire allo studente un'esperienza a metà tra il teorico e il pratico nell'ambito della blockchain e della self-sovereign identity. Durante lo stage, lo studente approfondirà le sue conoscenze sui concetti di base della blockchain, compresi il funzionamento della blockchain, le transazioni su catena, il mining dei blocchi, le tipologie di consenso e il linguaggio Solidity. Inoltre, lo studente avrà l'opportunità di esplorare i concetti di self-sovereign identity (SSI) e Zero Knowledge Proof, imparando i protocolli e le tecnologie per la gestione delle identità digitali, l'uso di crittografia per la sicurezza e la privacy delle informazioni personali e i possibili casi d'uso reali.

Successivamente, lo studente approfondirà le librerie EthersJS/Web3JS per interagire con la blockchain Ethereum e implementerà un Proof of Concept (POC) con queste librerie. Lo studente imparerà a configurare l'ambiente di sviluppo per interagire con una blockchain Ethereum di test, a progettare e implementare un'interfaccia utente (UI) per la dApp utilizzando HTML, CSS e Javascript, a interagire con la blockchain Ethereum tramite la libreria EthersJS/Web3JS per la lettura e la scrittura di dati sulla blockchain e a implementare funzionalità di autenticazione utente utilizzando la SSI e i protocolli studiati in precedenza.

Infine, lo studente discuterà di problemi e sfide legati all'analisi di vulnerabilità e sicurezza studiate nell'ambito blockchain e personalmente sperimentate nell'ambito applicativo del PoC, discuterà di possibili soluzioni e contromisure e implementerà alcune di queste. Si occuperà inoltre di analizzare i finanziamenti coinvolti e le strategie di organizzazione, valutando i casi d'uso reali e le sfide future. Concludendo, vi sarà un'esplorazione di possibili scenari di applicabilità e di progetti futuri, con l'obiettivo di fornire una panoramica dell'ambito blockchain e dell'evoluzione preponderante delle criptovalute.









Verona

Milano



Tutor aziendale ed interazione con lo studente

Durante lo stage, lo studente avrà come tutor aziendale Fabio Pallaro, che lo guiderà e lo supporterà nell'approfondimento delle tecnologie oggetto di studio. Il tutor aziendale sarà il responsabile della supervisione delle attività svolte dallo studente e della valutazione dei risultati ottenuti. Questi si prefigge di presentare allo studente l'organizzazione dell'azienda, del tirocinio, coinvolgendolo nei progetti presenti e fornendo una panoramica di massima delle tecnologie utilizzate, oggetto di studio e della tesi realizzata.

A questo proposito, di comune accordo, lo studente e il tutor aziendale intendono stabilire degli incontri regolari svolti direttamente, al fine di valutare congiuntamente i progressi del lavoro svolto, chiarire eventuali dubbi e fornire un feedback sullo stato di avanzamento. Questi incontri saranno svolti regolarmente, almeno una volta la settimana, e potranno essere svolti anche in modalità telematica con il tutor interno, in base alla necessità ed alla disponibilità di entrambi. In questo modo, lo studente può essere guidato e supportato nella realizzazione della tesi di laurea, al fine di poterla presentare in modo completo e soddisfacente.

Prodotti attesi

Durante il tirocinio, lo studente dovrà produrre un Proof of Concept di un'applicazione decentralizzata (dApp) che interagisce con la blockchain Ethereum. La dApp dovrà essere implementata utilizzando la libreria EthersJS/Web3JS per la lettura e la scrittura di dati sulla blockchain. In particolare, la dApp dovrà implementare le seguenti funzionalità:

- Autenticazione utente: la dApp dovrà utilizzare i protocolli di identità digitale studiati durante il tirocinio (ad esempio, DID e Verifiable Credentials) per implementare un sistema di autenticazione utente.
- Registrazione di dati sulla blockchain: la dApp dovrà permettere agli utenti di registrare dati sulla blockchain Ethereum, utilizzando un'interfaccia utente intuitiva e facile da usare.
- Lettura di dati dalla blockchain: la dApp dovrà permettere agli utenti di leggere i dati registrati sulla blockchain Ethereum in modo sicuro e affidabile.











Inoltre, lo studente dovrà produrre un documento che descriva il percorso di studio realizzato durante il tirocinio. In particolare, il documento dovrà includere i seguenti elementi di massima:

- 1. Introduzione: una breve descrizione del progetto e degli obiettivi dello stage.
- 2. Descrizione della dApp: una descrizione dettagliata dell'applicazione decentralizzata sviluppata durante il tirocinio, comprese le funzionalità implementate e le tecnologie utilizzate.
- 3. Analisi delle tecnologie: una descrizione delle tecnologie utilizzate per implementare la dApp, compresi i protocolli di identità digitale e i protocolli di Zero Knowledge Proof e di Self-Sovereign Identity.
- 4. Problematiche e soluzioni: una discussione delle problematiche incontrate durante lo sviluppo della dApp e delle soluzioni adottate per risolverle.
- 5. Sfide e limiti: un'analisi critica delle sfide incontrate durante lo sviluppo della dApp e nello studio autonomo delle tecnologie blockchain, comprese le ricerche di sicurezza effettuate e le possibili soluzioni future.
- 6. Scenari futuri: una discussione delle possibili implementazioni future delle tecnologie blockchain e delle applicazioni decentralizzate.
- 7. Conclusioni: una sintesi delle attività svolte durante il tirocinio e delle competenze acquisite.

Qualora, al termine dell'analisi, lo studente disponga ancora di tempo a sua disposizione, potrà dedicarsi a approfondimenti o implementazioni aggiuntive, concordate con l'azienda ospitante.

Contenuti formativi previsti

Durante questo progetto di stage lo studente avrà occasione di approfondire le sue conoscenze in ambito blockchain e self-sovereign identity, come indicato di seguito in dettaglio.

- · Concetti di base blockchain
 - Studio del funzionamento della blockchain;
 - Concetto di wallet e funzionamento firma asimmetrica delle transazioni su catena;
 - Validazione e mining dei blocchi;









Milano



- Tipologie di Consenso e studio delle catene più conosciute;
- Concetto di Smart contract e linguaggio Solidity;
- Scalabilità e limiti della tecnologia blockchain;
- Tokenizzazione e creazione di token su blockchain;
- Concetto di immutabilità nella blockchain e il ruolo della crittografia;
- Vulnerabilità principali in Solidity (e.g. reentrancy, integer overflow/underflow, etc.).

Self-Sovereign Identity e Zero Knowledge Proof

- Studio del concetto di self-sovereign identity (SSI);
- Descrizione di protocolli e tecnologie per la gestione delle identità digitali;
- Analisi delle caratteristiche, delle potenzialità e delle criticità di ciascuna di esse;
- Approfondimento delle tecniche di crittografia utilizzate per garantire la sicurezza e la privacy delle informazioni personali nell'ambito della SSI;
- Casi d'uso reali individuati;
- Consorzi internazionali coinvolti e finanziamenti europei;
- Studio di un possibile scenario futuro di applicabilità, discutendo problemi e sfide correlati;
- Zero Knowledge Proof: cos'è e come potrebbe servire per la SSI.

Studio delle librerie EthersJS/Web3JS e implementazione tramite Proof of Concept (POC)

- Studio delle principali librerie Javascript per interagire con la blockchain Ethereum (EthersJS, Web3JS, ecc.);
- Analisi delle caratteristiche e delle funzionalità offerte dalle librerie:
- Implementazione di un Proof of Concept (POC) con librerie EthersJS/Web3JS;
- Configurazione dell'ambiente di sviluppo per interagire con una blockchain Ethereum di test;
- Studio dell'architettura di un'applicazione decentralizzata (dApp) su blockchain Ethereum e dei componenti principali (smart contract, frontend, backend);
- Implementazione di un'interfaccia utente (UI) per la dApp utilizzando HTML, CSS e Javascript;
- Interazione con la blockchain Ethereum tramite la libreria EthersJS/Web3JS per la lettura e la scrittura di dati sulla blockchain;











- Implementazione di funzionalità di autenticazione utente utilizzando la SSI e i protocolli studiati in precedenza;
- Testing e debugging del POC implementato;
- Discussione di problemi e sfide relativi all'implementazione di applicazioni decentralizzate su blockchain Ethereum.

Pianificazione del lavoro

1. Prima Settimana - Introduzione alle tecnologie blockchain (20 ore)

- Introduzione alle tecnologie blockchain;
- Studio del funzionamento della blockchain e dei concetti di base (wallet, firma asimmetrica, transazioni, etc.);
- Studio dei principali tipi di blockchain e dei meccanismi di consenso.

2. Seconda Settimana - Concetti avanzati di blockchain (20 ore)

- Studio di concetti avanzati di blockchain come Smart contract, Solidity e tokenizzazione;
- Analisi di vulnerabilità principali in Solidity (e.g. reentrancy, integer overflow/underflow, etc.);
- Studio della scalabilità e dei limiti della tecnologia blockchain.

3. Terza Settimana - Token, scalabilità e immutabilità (20 ore)

- Studio della tokenizzazione e della creazione di token su blockchain:
- Studio della scalabilità e dei limiti della tecnologia blockchain;
- Concetto di immutabilità nella blockchain e il ruolo della crittografia.

4. Quarta Settimana - Self-sovereign identity (SSI): protocolli, tecnologie e criticità (20 ore)

- Studio del concetto di self-sovereign identity;
- Descrizione di protocolli e tecnologie per la gestione delle identità digitali;
- Analisi delle caratteristiche, delle potenzialità e delle criticità di ciascuna di esse.









Verona

Via Albere, 19



5. Quinta Settimana - Zero Knowledge Proof (ZKP) e sua applicazione alla SSI (20 ore)

- Studio del concetto di Zero Knowledge Proof;
- Applicazione di Zero Knowledge Proof alla SSI;
- Casi d'uso reali della SSI e della tecnologia Zero Knowledge Proof;
- Primo studio consorzi internazionali coinvolti e finanziamenti europei.

6. Sesta Settimana - Studio delle librerie EthersJS/Web3JS (20 ore)

- Studio delle principali librerie Javascript per interagire con la blockchain Ethereum (EthersJS, Web3JS, ecc.);
- Analisi delle caratteristiche e delle funzionalità offerte dalle librerie;
- Configurazione dell'ambiente di sviluppo per interagire con una blockchain Ethereum di test.

7. Settima Settimana - Implementazione Proof of Concept con EthersJS/Web3JS (40 ore)

- Definizione dei requisiti per il PoC da implementare;
- Studio delle librerie EthersJS/Web3JS per interagire con la blockchain Ethereum;
- Configurazione dell'ambiente di sviluppo per interagire con una blockchain Ethereum di test;
- Studio dell'architettura di un'applicazione decentralizzata (dApp) su blockchain Ethereum e dei componenti principali (smart contract, frontend, backend);
- Implementazione di un'interfaccia utente (UI) per la dApp utilizzando HTML, CSS e Javascript;
- Interazione con la blockchain Ethereum tramite la libreria EthersJS/Web3JS per la lettura e la scrittura di dati sulla blockchain;
- Implementazione di funzionalità di autenticazione utente utilizzando la SSI e i protocolli studiati in precedenza;
- Testing e debugging del POC implementato;
- Discussione di problemi e sfide relativi all'implementazione di applicazioni decentralizzate su blockchain Ethereum.











8. Ottava Settimana - SSI e ZKP: approfondimenti e implementazione nel PoC (40 ore)

- Studio approfondito del concetto di self-sovereign identity (SSI);
- Studio di Zero Knowledge Proof (ZKP);
- Descrizione di protocolli e tecnologie per la gestione delle identità digitali;
- Analisi delle caratteristiche, delle potenzialità e delle criticità di ciascuna di esse;
- Approfondimento delle tecniche di crittografia utilizzate per garantire la sicurezza e la privacy delle informazioni personali nell'ambito della SSI;
- · Casi d'uso reali individuati;
- Integrazione della SSI e della ZKP nel POC sviluppato in precedenza;
- Testing e debugging delle funzionalità così implementate;
- Discussione di problemi e sfide relativi all'utilizzo della SSI in applicazioni decentralizzate su blockchain Ethereum.

9. Nona Settimana - Studio e implementazione second layer e prima analisi sicurezza (40 ore)

- Studio delle soluzioni di second layer per la scalabilità, come gli State Channels e i Sidechains;
- Implementazione di una soluzione di second layer nel POC sviluppato in precedenza;
- Testing e debugging della soluzione di second layer implementata;
- Implicazioni e limitazioni dell'uso delle soluzioni di second layer in ambito blockchain;
- Primo studio delle vulnerabilità principali della blockchain Ethereum.

10. Decima Settimana - Analisi di vulnerabilità e implementazione meccanismi di sicurezza (40 ore)

- Studio delle vulnerabilità principali della blockchain Ethereum;
- Analisi dei rischi di sicurezza per i contratti intelligenti su Ethereum;
- Studio delle tecniche di hacking utilizzate per attaccare le blockchain;
- Studio delle best practices per la sicurezza delle applicazioni decentralizzate (dApp) su blockchain Ethereum;
- Analisi delle vulnerabilità degli exchange di criptovalute e delle strategie per mitigare i rischi;
- · Valutazione della sicurezza delle criptovalute e dei portafogli digitali.









8/12



11. Undicesima Settimana - Finanziamenti/Consorzi coinvolti e discussione scenari di applicabilità (40 ore)

- Approfondimento sulle organizzazioni di standardizzazione, come ISO e IEEE, e sul loro ruolo nello sviluppo e nella definizione degli standard blockchain;
- Studio delle partnership tra aziende e organizzazioni per lo sviluppo di progetti blockchain, come il consorzio R3;
- Analisi dei finanziamenti disponibili per lo sviluppo di progetti blockchain a livello nazionale e internazionale, come il programma Horizon 2020 dell'Unione Europea;
- Esplorazione delle implicazioni legali e regolatorie nell'ambito della partecipazione a progetti blockchain finanziati da enti pubblici o privati;
- Discussione dei vantaggi e delle limitazioni dell'utilizzo della blockchain e delle criptovalute rispetto alle tecnologie tradizionali;
- Esplorazione di nuovi sviluppi tecnologici e di progetti di ricerca in corso che potrebbero influenzare l'evoluzione della blockchain e delle criptovalute.











Ripartizione ore

La pianificazione, in termini di quantità di ore di lavoro, sarà così distribuita:

60	Blockchain: introduzione alle tecnologie	
40	Concetti di base ed avanzati	
20	Token, scalabilità ed immutabilità	
40	Self-sovereign identity (SSI) e Zero Knowledge Proof (ZKP)	
20	Studio e descrizione dei protocolli impiegati per SSI	
20	Concetto di ZKP, applicazione alla SSI e primo studio consorzi coinvolti	
100	Proof of Concept: studio ed implementazione con librerie JS, applicazione di SSI,	
	ZKP e scalabilità	
20	Studio e analisi delle tecnologie impiegate	
40	Creazione ambiente di lavoro, definizione requisiti, implementazione blockchain base e	
	prima UI	
40	Studio approfondito ZKP e SSI e loro implementazione nel PoC	
40	Studio e implementazione second layer e prima analisi sicurezza	
20	Studio soluzioni second layer e loro implementazione nel PoC	
20	Primo studio delle vulnerabilità principali della blockchain	
40	Analisi di sicurezza e vulnerabilità e implementazione nel PoC	
20	Valutazione e discussione delle contromisure di sicurezza	
20	Implementazione misure di sicurezza nel PoC	
40	Finanziamenti/Consorzi Coinvolti e Discussione scenari di applicabilità	
20	Approfondimento e discussione dei finanziamenti coinvolti e delle strategie di organizza-	
	zione	
20	Valutazione di casi d'uso reali e discussione delle sfide future	
Totale ore	320	











Obiettivi

Notazione

Si farà riferimento ai requisiti secondo le seguenti notazioni:

- 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.

Obiettivi fissati

Si prevede lo svolgimento dei seguenti obiettivi:

- Obbligatori
 - <u>O01</u>: Descrivere i concetti di base della blockchain, tra cui la sua architettura, i nodi della rete,
 la criptografia e il consenso distribuito;
 - <u>O02</u>: Analizzare il concetto di Smart contract e il linguaggio Solidity, con particolare attenzione alle vulnerabilità principali e alle tecniche per evitare errori di programmazione;
 - <u>O03</u>: 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;
 - <u>O04</u>: 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;
 - <u>O05</u>: Individuare casi d'uso reali per la SSI, analizzando i consorzi internazionali coinvolti in ambito di ricerca e i finanziamenti europei;
 - <u>O06</u>: 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;
- <u>D02</u>: 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;
- <u>D04</u>: 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;
- <u>F04</u>: Investigare i limiti e le sfide legate all'utilizzo della tecnologia blockchain.





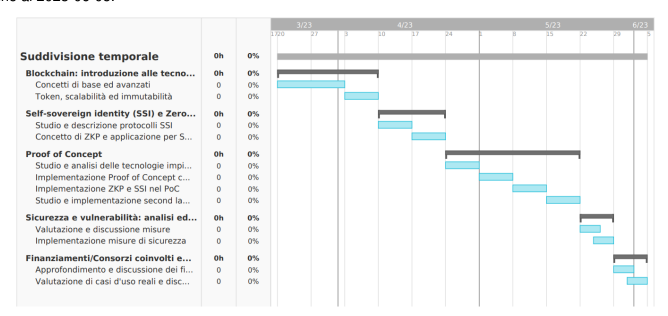






Pianificazione temporale

Di seguito è riportato il diagramma di Gantt relativo al piano di lavoro previsto, che riassume le attività da svolgere e le relative date di inizio e fine. In questo diagramma, è riportata la suddivisione temporale vista sopra. In particolare, si ha una definizione delle attività tali da permettere in maniera congrua la conclusione del progetto didattico di Ingegneria del Software svolgendo le attività in part-time (fino al 2023-05-03), per poi iniziare dalla stessa settimana le attività in full-time (compresse quindi in una settimana) fino al 2023-06-05.



Approvazione

Il presente piano di lavoro è stato approvato dai seguenti

Fabio Pallaro	Tutor aziendale	
Gabriel Rovesti	Stagista	

2023-13-03









Napoli (Sede Legale) Via G. Porzio CDN is B8 Largo C. Salinari, 19 80143 - Tel. 081 787 50 30 00142 - Tel. 06 976 118 66 20158 - Tel. 02 365 690 26 35127 - Tel. 049 817 10 60 37138 - Tel. 045 464 77 70

Milano Roma Via G. Durando, 38

Padova Galleria Spagna, 28

Verona Via Albere, 19