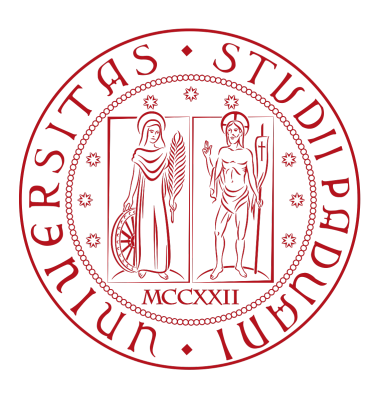
Università degli Studi di Padova Dipartimento di Matematica "Tullio Levi-Civita"

SCUOLA DI SCIENZE CORSO DI LAUREA IN INFORMATICA



Servizi di supporto alle transazioni su Blockchain Ethereum

Informazioni sul documento

Titolo | Servizi di supporto alle transazioni su Blockchain Ethereum

Creazione | 10 Novembre 2018 Redazione | Aaron Cesaro

Email di riferimento | aaron.cesaro@studenti.unipd.it

Sommario

Questo documento si presenta come Tesi di Laurea triennale per il corso di laurea in informatica dello studente Aaron Cesaro. In esso è contenuta una relazione dettagliata dell'attività di stage svolta presso l'azienda Sgame SA, situata a Lugano (Svizzera). Durante il tirocinio, della durata complessiva di 300 ore, ogni abiettivo prefissato è stato raggiunto con successo, permettendo allo studente di acquisire dettagliate conoscenze sulle tecnologie e le metodologie di sviluppo utilizzate dalla società. Particolare enfasi è stata data alla comprensione ed all'utilizzo della blockchain Ethereum e di tutti i sevizi di supporto necessari alla corretta integrazione dello stesso all'interno della piattaforma Sgame Pro.

Indice

1	${f Intr}$	oduzione								
	1.1	Contenuto del documento								
2	Blockchain network 6									
	2.1	la tecnologia Blockchain								
		2.1.1 Definizione								
		2.1.2 Server based e P2P								
	2.2	Blockchain e Bitcoin								
		2.2.1 Ledger								
		2.2.2 Transazioni								
		2.2.3 Blocchi								
		2.2.4 Mining								
	2.3	Ethereum								
		2.3.1 Ethereum e Bitcoin								
		2.3.2 Smart Contract								
	2.4	Ethereum Virtual Machine								
		2.4.1 Opcode								
		2.4.2 Bytecode								
		2.4.3 Application Binary Interface								
3	Lar	iattaforma Sgame Pro 15								
J	3.1	Overview								
	3.1	Funzionalità principali								
	5.2	3.2.1 Challenges								
		3.2.2 Leaderboard								
		3.2.3 User Profile								
		3.2.4 Marketplace								
		3.2.5 Wallet								
	3.3	Sgame Pro ed Ethereum								
	5.5	3.3.1 Sgame Token								
		5.5.1 Sgame Token								
4	Tok	n Value Service 21								
	4.1	Overview								
	4.2	Pianificazione								
	4.3	Analisi dei requisiti								
		4.3.1 Notazioni								
		4.3.2 Specifica dei requisiti								
	4.4	Architettura								
	4.5	Progettazione								
		4.5.1 Tecnologie								
	4.6	Sviluppo								

INDICE

		4.6.1 Metodologia di sviluppo							
		4.6.1.1 Scrum							
		4.6.2 Processo di implementazione e rilascio							
		4.6.2.1 Processo di implementazione delle features							
	4.7	Integrazione							
5	Ethereum Testnet 30								
	5.1	Overview							
	5.2	Pianificazione							
	5.3	Analisi dei requisiti							
		5.3.1 Specifica dei requisiti							
	5.4	TX Service							
		5.4.1 Overview							
		5.4.2 Specifiche							
	5.5	Private Tesnet							
		5.5.1 Strumenti utilizzati							
		5.5.2 Creazione							
		5.5.3 Integrazione							
	5.6	Public Tesnet							
		5.6.1 Integrazione							
6	Con	asiderazioni finali 41							
	6.1	Conoscenze acquisite							
	6.2	Obiettivi raggiunti							

1 Introduzione

1.1 Contenuto del documento

All'interno del docuemento verrano trattati i seguenti argomenti:

- Capitolo 2: Blockchain network: verrà descritta la rete blockchain, le tecnologie che ne permettono il funzionamento, le logiche di base su cui si fondano le transazioni, le principali differenze tra le piattaforme Bitcoin ed Ethereum ed una panoramica sul funzionamento di Ethereum stessa.
- Capitolo 3: La piattaforma Sgame Pro: in questo capitolo verrà presentata l'applicazione Sgame Pro e l'utilizzo di Ethereum all'interno della stessa. Verrà inoltre data una visione d'insieme della piattaforma, oltre a giustificare le motivazioni alla base dello sviluppo del servizio Token Value.
- Capitolo 4: Token Value service: qui viene trattata progettazione e sviluppo del principale servizio realizzato durante il tirocinio, corredato dall'analisi dei requisiti imposti e dall'integrazione dello stesso nella piattaforma.
- Capitolo 5: Ethereum Testnet: verranno descritte dettagliatamente la creazione e l'integrazione delle *testnet* di tipo *private* e *public*, oltre ad una panoramica sulle necessità derivanti dall'utilizzo delle stesse.
- Capitolo 6: Considerazioni finali: in questa sezione verranno espresse alcune riflessioni sull'andamento del tirocinio e su obiettivi e traguardi raggiunti durante il suo svolgimento.

2 Blockchain network

2.1 la tecnologia Blockchain

2.1.1 Definizione

La tecnologia *blockchain* permette la creazione ed amministrazione di un grande database distribuito tramite la gestione di transazioni condivisibili tra più nodi di una rete peer-to-peer.

Si tratta quindi di un database le cui transazioni sono raggruppate in blocchi (block) tra loro collegati (chain) dove ogni singola operazione inviata sulla rete deve prima essere validata dalla rete stessa.

In estrema sintesi la *blockchain* è rappresentata da una catena di blocchi che contengono e gestiscono più transazioni facendo uso della crittografia per rendere sicuro l'immagazzinamento di dati ed il trasferimento di strumenti di valuta.

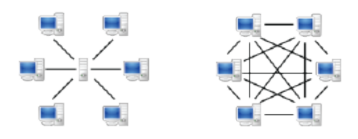
Pur essendo quest'ultima la definizione "formale" di blockchain, ritengo che essa non evidenzi con chiarezza e semplicità cosa effettivamente una blockchain sia.

Analizzerò quindi la prima parte della definizione per rendere più fruibile il concetto.

2.1.2 Server based e P2P

In una rete server based [Figura 1a], particolari computer, chiamati server, gestiscono le attività di rete quali autenticazione degli utenti, archiviazione di file, esecuzione di applicazioni come database e programmi di posta elettronica.

La peculiarità di questo sistema è che tutti i dati sono centralizzati in un unico punto, il database, il quale viene interrogato dal server per ottenere le informazioni che gli richieste.



- (a) Server based network
- (b) P2P based network

Figura 1: Tipologie di network

A differenza di una rete server based, in una rete peer-to-peer [Figura 1b] (anche detta P2P) non esiste un server centrale che invia informazioni e tutti i dati vengono

scambiati direttamente tra i nodi collegati alla rete. Ogni utente è quindi un *client* ed un *server* contemporaneamente. Proprio per questa duplice funzione ogni dispositivo connesso viene detto *nodo* della rete.

La sostanziale differenza tra le due tipologie di rete risiede nel fatto che mentre nel primo caso *server* e *database* gestiscono e contengono tutte le informazioni, nel secondo sono tutti e soli i *client* a contenere i dati.

Ciò significa che nel primo caso il proprietario del *database* può aggiungere, modificare o eliminare i dati che sono contenuti in esso, mentre nel secondo, anche se un nodo cancella o modifica i propri dati, gli altri nodi conterranno comunque tutte le informazioni originali. Da qui il termine distribuito.

La tecnologia *blockchain* permette quindi di creare e gestire un grande archivio di informazioni, non contenute in un unico punto e delle quali esiste una copia in ogni nodo connesso alla rete.

2.2 Blockchain e Bitcoin

2.2.1 Ledger

In letteratura è ritenuto più intuitivo usare Bitcoin (BTC) per esporre, tramite esempi semplificati, il funzionamento di una blockchain.

Un *Bitcoin* è una singola unità di valuta digitale che, proprio come l'*Euro* non ha valore intrinseco, se non quello intenzionalmente attribuitogli grazie al consenso di scambio per l'acquisizione di beni o servizi.

Per tenere traccia della quantità di Bitcoin che ogni utente possiede si utilizza ciò che viene definito un Ledger (libro mastro), che altro non è che un file in cui viene tenuta traccia di tutte le transazioni. Il ledger non è contenuto in un server centrale come ad esempio quello di una banca, ma ne esiste una copia in ogni nodo partecipante alla rete. In [Figura 2] è riportato, anche se in modo estremamente semplificato, un esempio di ledger. Anche se nella realtà un ledger è molto diverso da quello in figura, nella pratica il disegno rappresenta fedelmente la funzione principale ricoperta da ogni copia del ledger posseduta dai singoli nodi. Nella colonna Account viene riportato il nome del proprietario dei Bitcoin, mentre nella colonna Value è indicata la quantità posseduta da ognuno dei partecipanti.

LEDGER				
Account	Value			
Mary	4			
John	56			
Sandra	83			
Lisa	16			
David	187			
Brian	23			

Figura 2: Ledger

Mettiamo caso che David voglia inviare cinque Bitcoin a Sandra. Per farlo è necessario che David mandi un messaggio sulla rete, il quale contiene la richiesta di transazione ed il numero di Bitcoin da lui posseduti. Come informazione aggiuntiva viene inoltre trasmessa la quantità di Bitcoin che possederà Sandra nel caso in cui la transazione avesse luogo. Il messaggio viene raggiunto dai nodi vicini a David i quali aggiornano i propri ledger con il risultato della possibile transazione (cioè David -5 BTC e Sandra +5 BTC) e rinviano il messaggio ai nodi a loro adiacenti. In questo modo il messaggio si espande per tutta la rete.

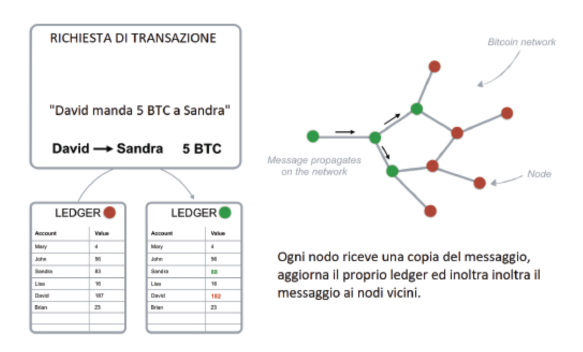


Figura 3: Richiesta di transazione tra due nodi

Il fatto che il ledger sia mantenuto da tutti i nodi implica tre cose fondamentali, che stanno alla base del concetto della blockchain:

- tutti sono a conoscenza di tutte le transazioni che avvengono sulla rete;
- se la transazione non và a buon fine nessuno se ne prende la responsabilità in quanto non esiste un'entità centrale che si prenda carico dell'esito delle transazioni;
- non esiste il bisogno di garanzie o fiducia in quanto la sicurezza è ottenuta tramite particolari funzioni matematiche estremamente sicure.

2.2.2 Transazioni

Perchè una transazione possa avere luogo è necessario ciò che viene definito un Wallet (portafogli), ossia un software che permetta di depositare e scambiare scriptovaluta, tra cui Bitcoin. Poichè deve essere possibile solo ed esclusivamente al proprietario di un determinato Wallet inviare i propri Bitcoin, ogni Wallet è protetto tramite una tecnica crittografica che usa una coppia di chiavi tra loro connesse. Esse prendono il nome di chiave privata (private key) e chiave pubblica (public key).

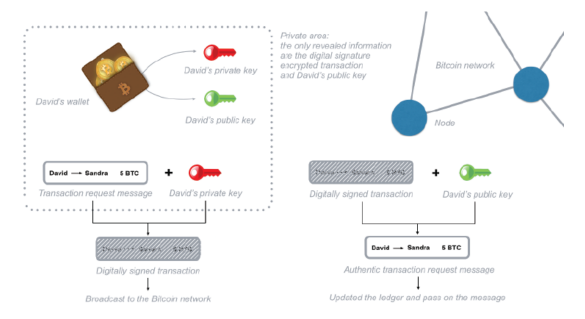


Figura 4: Verifica della transazione tramite chiavi

Ogni messaggio in uscita da un singolo indirizzo viene criptato con una chiave privata il quale, una volta derivata la corrispondente chiave pubblica con cui è possibile identificare univocamente l'indirizzo di partenza (from), deve poi essere validato dal nodo locale. La validazione è necessaria per accertarsi che la transazione sia stata realmente messa sulla rete dal proprietario dell'account. A questo punto solo i possessori della chiave pubblica associata potranno decifrare il messaggio.

Quando David vuole mandare 5 Bitcoin a Sandra, deve inviare sulla rete il messaggio criptato con la sua chiave privata in modo che venga identificato come il possessore di un certo numero di Bitcoin e sia di conseguenza l'unico a poter sbloccare il proprio Wallet. Tutti gli altri nodi validano la transazione, verificando tramite la chiave pubblica di David che la richiesta di inviare valuta sia effettivamente partita da lui. In questo modo si ottiene la validazione della transazione. In altre parole per poter inviare un Bitcoin è necessario provare alla rete di essere i possessori dell'indirizzo da cui partono i Bitcoin. Nella rete inoltre non viene tenuto conto del bilancio dei singoli utenti, ma vengono semplecemente registrate le transazioni che avvengono. La verifica di una transazione in

questo modo si riduce semplicemente al controllo di tutte le transazioni precedentemente effettuate dall'utente che vuole inviare una certa somma di *Bitcoin*.

2.2.3 Blocchi

Su una blockchain le transazioni vengono ordinate tramite accorpamento con altre transazioni avvenute in un lasso di tempo definito. In altre parole più transazioni vengono raggruppate insieme ed inserite dentro a quello che viene chiamato Block (Blocco). Ogni block contiene quindi un definito numero di transazioni ed un collegamento al nodo precedente. In questo modo si viene a creare una catena di blocchi molto simile ad una linked list. Da qui il nome blockchain (catena di blocchi).

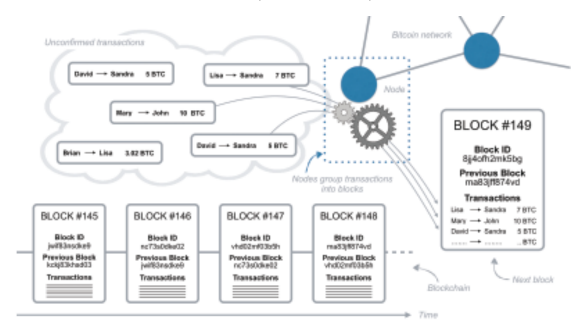


Figura 5: Rappresentazione di una blockchain

Le transazioni contenute nello stesso blocco sono considerate come avvenute nello stesso lasso temporale, mentre le transazioni che ancora non sono state raggruppate in un blocco sono considerate *Unconfirmed*, cioè non ancora validate.

Ogni nodo della rete può raggruppare più transazioni e creare un blocco, suggerendo alla rete di inserirlo come prossimo blocco della catena.

Per essere effettivamente inserito nella rete un blocco deve contenere la soluzione ad un complesso problema matematico che, per essere risolto, richiede una grossa potenza di calcolo ed un pò di fortuna. La risposta altro non è che un numero e l'unico modo per sapere quale sia il numero corretto da inserire consiste nel provarli tutti. Il nodo che per primo risolve il problema acquisisce il diritto di inserire il prossimo blocco sulla catena e lo invia a tutti i nodi adiacenti.

2.2.4 Mining

A questo punto sorge spontaneo una domanda, ossia: "Se i Bitcoin posseduti da un account sono il risultato della somma di tutte le transazioni inviate e ricevute da quell'account, come è possibile ottenere altri *Bitcoin*?"

La risposta a questa domanda é: "tramite il mining".

Il *mining* è l'attività svolta dai nodi definiti *miners*, i quali, tramite la risoluzione di un complesso problema matematico, validano i blocchi, permettendo così a tutti i partecipanti alla rete di inviare e ricevere transazioni.

La validazione di un blocco nella pratica è una attività molto dispendiosa, sia in termini di energia elettrica che di consumo di banda.

Perchè la catena possa proseguire (cioè perchè possano essere effettuate nuove transazioni) è necessario che i blocchi siano inseriti nella catena e per farlo è necessario risolvere questo problema matematico.

Il modo escogitato per ripagare chi indovina il numero che valida il blocco (cioè svolge il lavoro di *miner*) è una ricompensa in *Bitcoin* da parte della rete. Questa ricompensa è ciò che incentiva le persone a provvedere al necessario lavoro computazionale per far continuare la catena e mantenere la rete utilizzabile. Senza i *miners* i blocchi non potrebbero essere validati, la catena si fermerebbe e le transazioni non potrebbero più avere luogo.

2.3 Ethereum

2.3.1 Ethereum e Bitcoin

Come Bitcoin, Ethereum è una public blockchain.

Sebbene ci siano alcune significative differenze tecniche tra le due, la distinzione più importante da notare è che *Bitcoin* ed *Ethereum* differiscono sostanzialmente per scopo e capacità.

Il *Bitcoin* è stato lanciato come valuta alternativa, o moneta digitale, ed offre una particolare applicazione della tecnologia *blockchain*, ossia un sistema di pagamento elettronico.

Ethereum invece viene principalm
nte utilizzato per applicazioni decentralizzate tramite l'utilizzo degli
 Smart Contract.

A differenza di *Bitcoin*, *Ethereum* utilizza due concetti di *token*: il primo prende il nome di *Ether* e corrisponde alla "moneta" effettivamente scambiata tra gli utenti della rete, il secondo viene invece utilizzato per pagare i *miners*, i quali includono le transazioni nei blocchi, e prende il nome di *qas*.

2.3.2 Smart Contract

Uno *Smart Contract* è un programma che contiene un insieme di regole a cui le parti interessate accettano di aderire.

Nel caso in cui le regole definite all'interno di uno *Smart Contract* siano soddisfatte l'accordo tra le parti viene automaticamente applicato.

Il codice di uno *Smart Contract* facilita, verifica ed impone la negoziazione o l'esecuzione di un accordo o di una transazione e corrisponde alla forma più semplice di automazione decentralizzata.

Il successo di *Ethereum* (e la più grande differenza con *Bitcoin*) dipende proprio dal concetto di *Smart Contract*. grazie a cui è possible programmare una serie definita di azioni che vengono attuate se e solo se le condizioni in esso contenute vengono soddisfatte.

Gli $Smart\ Contract$ sono spesso scritti in un linguaggio di programmazione chiamato Solidity, estremamente simile a JavaScript e C++.

Il codice degli $Smart\ Contract$ viene poi eseguito in $Ethereum\ tramite una\ particolare macchina virtuale che prende il nome di <math>EVM\ (Ethereum\ Virtual\ Machine)$

2.4 Ethereum Virtual Machine

Una macchina virtuale (*virtual machine*) ha essenzialmente lo scopo di creare un livello di astrazione tra il codice in esecuzione e la macchina fisica che lo esegue.

Questo livello è necessario per migliorare la portabilità del software, oltre a garantire la separazione tra applicazioni ed host.

La EVM è stata progettata come runtime environment per l'esecuzione degli Smart Contract basati su Ethereum e può essere pensata come una Semi-Touring complete machine.

Viene definita "Semi-Touring complete" in quanto i calcoli eseguiti sono delimitati dal gas, ossia dal costo addizionale associato ad ogni transazione.

Il pagamento di una certa somma di gas funge da costo associato all'esecuzione e, se il costo supera la somma pagata, la transazione non ha luogo.

Questo si traduce in una forma estremamente efficace per la prevenzione di attacchi di tipo *Ddos* (*Denial-of-service*) o errori logici come i cicli infiniti.

Il codice degli $Smart\ Contract$ non possono essere eseguiti direttamente dalla EVM. Innanzitutti è prima necessario che siano compilati in un linguaggio di basso livello (codice macchina) che prende il nome di opcode.

2.4.1 Opcode

L'EVM utilizza una serie di istruzioni macchina necessarie all'esecuzione di attività specifiche.

Ogni istruzione (opcode) viene rapresentata con un (1) byte, ossia due caratteri esadecimali.

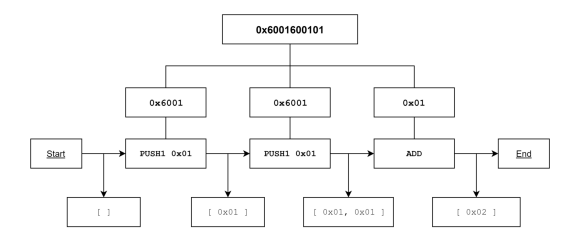
Ciò comporta che possono esistere un totale massimo di 256 diversi codici operativi.

Al fine di salvare efficientemente gli opcode essi vengono codificati in quello che viene chiamato bytecode e, ad ogni codice operativo viene assegnato un byte (ad esempio, STOP è 0x00).



2.4.2 Bytecode

Il bytecode della EVM rappresenta il codice compilato degli Smart Contract ed è necessario per dare la priorità di esecuzione delle istruzioni.



Questa logica permette alla EVM di attuare come una macchina a stati. Durante l'esecuzione infatti il bytecode è diviso in bytes, i quali sono enterpretati ad uno ad uno.

2.4.3 Application Binary Interface

Le chiamate verso *Smart Contract* richiedono un **ABI** (*Application Binary Interface*), ossia un insieme di dati che documenti tutte le funzioni e gli eventi disponibili nello *Smart Contract* stesso, inclusi gli input e gli output necessari alle chiamate.

L'ABI utilizza un formato JSON il quale viene rilasciato come output della compilazione del codice sorgente Solidity.

3 La piattaforma Sgame Pro



3.1 Overview

 $Sgame\ Pro$ è un aggregatore di $mobile\ games$ di proprietà di $Sgame\ SA$, con sede a Lugano, Svizzera.

In sviluppo dal 2016, Sgame Pro ha lanciato con successo la sua *Alpha version* nel 2017, raggiungendo oltre 50.000 download senza alcuna spesa di marketing.

Sgame Pro è interamente focalizzato sull'industria dei mobile games e ha sviluppato due importanti innovazioni tecniche:

- Consentire ai giocatori di essere remunerati con un nuovo utility token (SGM) semplicemente giocando con il proprio cellulare ai titoli proposti;
- Aggregare il frammentato settore dei *publisher*, indipendenti e non, in un'unica piattaforma di gioco *one-stop-shop*.

L'SGM (token di tipo utility basato sullo standard $Ethereum\ ERC$ -20) è l'unico modo per accedere ai servizi e beneficiare di tutte le funzinalità messe a disposizione degli utenti, oltre ad essere il metodo di pagamento unico per tutte le transazioni all'interno dell'ecosistema della piattaforma.

All'interno dell'applicazione i giocatori non solo hanno l'opportunità di trovare tutti gli ultimi titoli mobile resi disponibli, ma avranno anche l'opportunità di sfidare gli altri utenti sia in privato che tramite la funzionalità di *Public Challenge*.

Quest'ultima innovazione è davvero dirompente dato che il 78% del mercato dei giochi mobile è single player, mentre la maggior parte delle entrate derivano da giochi multiplayer.

Gli Influencers di Sgame Pro includono Pewdiepie, Tweakbox e molti altri, con oltre 80 milioni di seguaci altamente coinvolti e sparsi in tutto il mondo.

3.2 Funzionalità principali

3.2.1 Challenges

Le Challenges sono una delle caratteristiche principali di Sgame Pro.

Esse consentono infatti di sfidare gli altri giocatori all'interno della piattaforma e di guadagnare gli SGM messi in palio per la sfida.

Le *challenges* permettono inoltre di trasformare qualunque gioco da semplice *single play* a *multiplayer*, dando agli utenti la possibilità di sfidarsi in modalità asincrona.

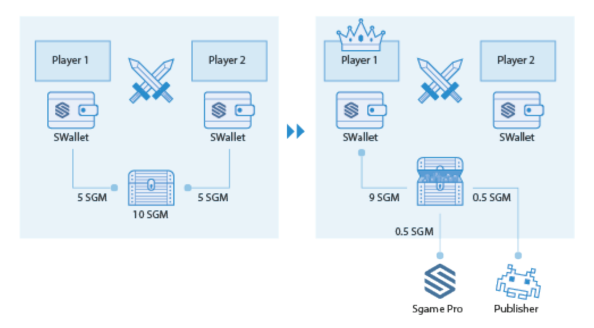


Figura 6: Funzionlità Challenges

All'interno dell'applicazione esistono due diverse tipologie di sfide:

- Private Challenges: le quali consentono agli utenti di sfidarsi tra loro, scegliendo tutti i partecipanti alla competizione direttamente tra i propri *Friends*, e mettendo in palio l'importo in *SGM* desiderato;
- Public Challenges: le quali invece danno la possibilità di creare una sfida ad-hoc a cui chiuque può partecipare, specificando il numero minimo/massimo di utenti necessario affinchè la sfida possa avere luogo.

3.2.2 Leaderboard

La *Leaderboard* è la classifica globale di punteggi ottenuti dagli utenti in uno specifico titolo.

Questa funzionalità consente ai giocatori di confrontare le proprie prestazioni con quelle degli avversari.

L'innovativo approccio di Sgame Pro a questa "classica" funzionalità consiste nell'esporre:

- Classifiche comuni tra iOS ed Android: i giocatori possono finalmente competere tra loro indipendentemente dal sistema operativo utilizzato;
- Classifiche premiate: i giocatori che battono particolari record od obiettivi vengono premiati in SGM.

3.2.3 User Profile

Ogni giocatore o *influencer* avrà il proprio profilo utente dedicato contenente una panoramica di punteggi, tempi di gioco ed altre statistiche utili.

Il profilo utente contiene inoltre le seguenti informazioni:

- livello dell'utente;
- numero di amici e followers;
- statistiche delle *challenges*;
- titoli giocati di recente;
- dati sugli avversari;
- dattagli sui guadagni.



Figura 7: Profilo

3.2.4 Marketplace

La sezione Marketplace permette agli utenti della piattaforma Sgame Pro di acquistare digital goods (coupons, free subscriptions etc..) direttamente all'interno dell'applicazione. È inoltre possibile fissare dei "target", ossia scegliere un particolare oggetto all'interno del marketplace e porsi come obiettivo il raggiungimento della cifra necessaria al suo acquisto.

3.2.5 Wallet

All'interno della funzionalità Wallet l'utente può sempre tenere sotto controllo il suo patrimonio ed avere una panoramica dettagliata sul flusso di cassa (in SGM) del suo account.

Da questa sezione è inoltre possibile trasformare gli SGM guadagnati all'interno della piattaforma in criptovaluta fruibile all'interno della rete Ethereum.

È infatti tramite questa funzinalità che entrano in gioco la blockchain e tutti i servizi di supporto ad essa associati.

3.3 Sgame Pro ed Ethereum

L'idea iniziale alla base dell'integrazione di Ethereum all'interno della piattaforma Sgame Pro prevedeva un'applicazione completamente decentralizzata ($full\ decentralized$) a cui ogni movimento di SGM corrispondeva una transazione su Ethereum.

Questo approccio avrebbe portato numerosi benefici a livello di *trust*, ma sarebbe stato altamente insostenibile per il *business model* della società.

Infatti, come già detto, ogni transazione su *Ethereum* richiede una determinata quantità di *gas*, necessaria per l'esecuzione dello *smart contract*, che deve essere aggiunta all'ammontare che si desidera trasferire. In altre parole il costo di ogni transazione sarebbe stato maggiore dell'ammontare scambiato durante la transazione stessa.

Si è deciso quindi di utilizzare un sistema di remunerazione interno "classico", ossia tramite assegnazione a livello di database, dando però la possibilità agli utenti di transferire i propri guadagni sul proprio wallet personale qualora lo desiderassero.

3.3.1 Sgame Token

Ethereum è stato creato per essere un vero e proprio ambiente di sviluppo, infatti esso può essere utilizzato, tramite la creazione di appositi Smart Contract, per creare criptovalute che si appoggino sulla sua currency base, ossia l'Ether.

Le criptovalute derivate da Ether, dette anche token, sono principalmente state utilizzate per l'attuazione delle ICO ($Initial\ Coin\ Offer$), ossia crowdfundig attuati tramite la vendita di particolari criptovalute, utilizzate come finanziamenti al posto della moneta tradizionale (FIAT).

Come già citato l'SGM è il token utilizzato dalla piattaforma $Sgame\ Pro.$

Esso è stato creato allo scopo di uniformare quelli che vengono definiti *In-App purchase*, permettendo così agli utenti di poter acquistare qualunque tipo di beneficio, all'interno dei titoli presenti nella piattaforma, con un'unica valuta.

L'SGM si appoggia su quello che formalmente Ethereum definisce lo Standard ERC-20, ossia un'interfaccia che gli Smart Contract possono implementare nel caso in cui si intenda utilizzare alcune tipologie di servizi offerti da Ethereum.

```
contract ERC20Interface {
   function totalSupply() public view returns (uint);
   function balanceOf(address tokenOwner) public view returns (uint balance);
   function allowance(address tokenOwner, address spender) public view returns (uint remaining);
   function transfer(address to, uint tokens) public returns (bool success);
   function approve(address spender, uint tokens) public returns (bool success);
   function transferFrom(address from, address to, uint tokens) public returns (bool success);
   event Transfer(address indexed from, address indexed to, uint tokens);
   event Approval(address indexed tokenOwner, address indexed spender, uint tokens);
}
```

L'interfaccia ERC-20 funge da contratto per il set minimo di funzionalità che si intende mettere a disposizione dopo la creazione (issuing) di un token derivato da Ethereum. La scelta di aderire a questo standard è stata guidata dall'altissima compatibilità con i vari Exchange presenti oggigiorno sul mercato.

4 Token Value Service

4.1 Overview

Token Value è un servizio di acquisizione e memorizzazione dello storico di valori di criptovalute sulle diverse piattaforme di scambio (Exchange).

Il servizio espone delle API pubbliche, utilizzate direttamente dalla piattaforma Sgame Pro, per il calcolo delle vincite dei giocatori ed il prezzo dei beni acquistabili nella sezione Marketplace.

Grazie all'implementazione di questo servizio il sistema può applicare le logiche di business basate sul calcolo del prezzo presentato all'interno dell'applicazione, in modo da assicurare equità nell'attribuzione di SGM e coerenza del valore riportato sugli oggetti acquistabili all'interno della stessa.

Le funzionalità principali del servizio comprendono:

- ottenimento del valore del token *SGM* tramite l'utilizzo delle API messe a disposizione da ciascun exchange;
- memorizzazione persistente dei valori ottenuti su database PostgreSQL;
- caching dei valori per la diminuzione dei tempi di risposta;
- utilizzo e trasmissione di valori ottimali secondo le logiche di selezione approvate dalla società.

Il servizio rappresenta attualmente un tassello fondamentale per la società *Sgame SA* in quanto il valore del token riportato e propagato all'intera applicazione ha un impatto estremamente concreto sui guadagni dell'intera società.

Una logica scorretta all'interno del servizio porterebbe irreparabilmente ad una erronea attribuizione delle vincite agli utenti e ad una possible perdita di denaro per la società.

Proprio per queste ragioni il servizio utilizza logiche estremamente semplici e facilmente testabili.

4.2 Pianificazione

- Prima Settimana(42,5 ore) Incontro con il team di sviluppo, formazione sul funzionamento di Ethereum ed introduzione ai linguaggi C# e Solidity;
- Seconda Settimana(42,5 ore) Acquisizione delle informazioni necessarie alla realizzazione del servizio TokenValue ed ai servizi interni che utilizzerà;
- Terza Settimana(42,5 ore) Sviluppo della logica di acquisizione e memorizzazione persistente dei valori necessari all'utilizzo del servizio TokenValue.
- Quarta Settimana(42,5 ore) Debugging e sviluppo della documentazione del servizio TokenValue. Entro il termine della settimana il tirocinante dovrà aver terminato e documentato il servizio sviluppato.
- Quinta Settimana(42,5 ore) Integrazione del servizio nell'ambiente di sviluppo e testing associato.

4.3 Analisi dei requisiti

4.3.1 Notazioni

Viene di seguito riportata la notazione che verrà utilizzata per l'identificazione dei requisiti classificati per utilità strategica:

- Ob requisiti obbligatori, irrinunciabili per qualsiasi Stakeholders.
- De requisiti desiderabili, aggiungono valore al prodotto.

Viene di seguito riportata la notazione che verrà utilizzata per l'identificazione dei requisiti classificati per verificabilità:

• Vi – requisiti vincolo, imposti dal cliente o dal sistema in cui lavora il software.

4.3.2 Specifica dei requisiti

Obbligatori:

- **Ob001** il prodotto *Token Value* deve raccogliere i dati sui valori delle criptovalute tramite chiamata *REST API* al servizio cryptocompare.
- **Ob002** il prodotto *Token Value* deve salvare dati persistenti sia sul valore attuale del token che sullo storico dei valori richiesti.
- Ob003 il prodotto *Token Value* deve essere corredato da documentazione.

Desiderabili:

- **De001** il prodotto *Token Value* deve essere documentato tramite *XML notation*.
- **De002** il prodotto *Token Value* deve essere facilmente configurabile sia in ambiente *Development* che in ambiente *Staging* tramite l'utilizzo di specifiche variabili d'ambiente.

Vincolo:

• Vi001 – il prodotto *Token Value* deve essere realizzato nel linguaggio C# ed utilizzare PostgreSQL per il salvataggio persistente dei dati.

4.4 Architettura

L'architettura del servizio riprende fedelmente il modello utilizzato dagli altri servizi relativi ad *Ethereum* sviluppati sulla piattaforma.

Ogni servizio è composto da due moduli separati:

- Public API: interfaccia pubblica che espone API di tipo REST all'interno dell'ambiente stesso;
- Core: business logic del servizio. Si occupa delle richieste verso i servizi esterni e dell'interfacciamento con il database. Nel modulo sono quindi compresi sia il Business Layer che il Data Layer.

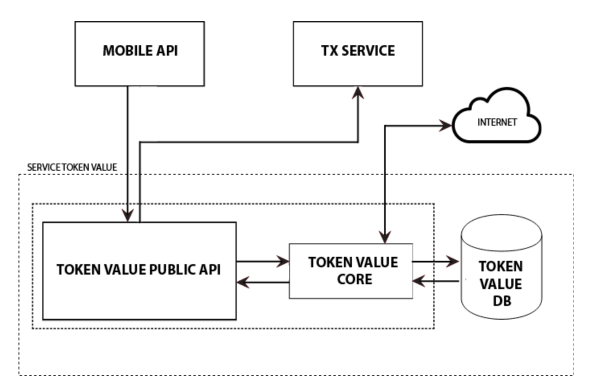


Figura 8: Architettura del servizio Token Value

Grazie a questa struttura a *layers* si garantisce l'impossibilità di comunicazione diretta con la logica del servizio ed una netta separazione delle responsabilità all'interno del servizio stesso.

Il servizio $Token\ Value\ si\ interfaccia\ poi\ con\ il\ resto\ del backend\ dell'applicazione\ (quello\ che la compagnia\ ha deciso\ di\ chiamare\ Mobile\ API),\ e\ con\ TX,\ ossia\ il\ servizio\ che si\ occupa\ della comunicazione\ diretta\ con\ lo\ Smart\ Contract\ interfacciandosi\ alla\ blockchain\ Ethereum.$

4.5 Progettazione

Viene di seguito esposto il diagramma delle classi ($\mathit{UML}\ 2.0$) del servizio $\mathit{Token}\ value$. All'interno nel servizio è possibile mappare i due moduli riportati nello schema dell'architettura nel seguente modo:

- **Public API** contiene la classe *ValueController*, la quale funge da interfaccia interna e viene richiamata da *Mobile API*;
- Core comprende tutto il resto del servizio, ossia i *Managers* ed i *Repository*, necessari all'orchestrazione ed alla comunicazione con il database rispettivamente.

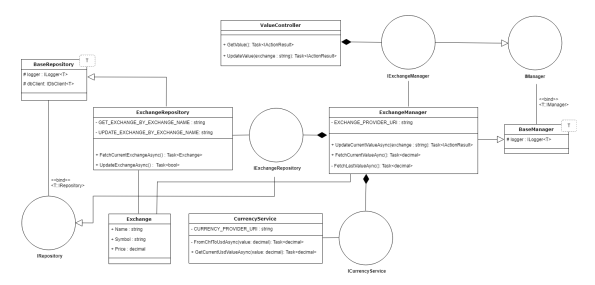


Figura 9: Diagramma delle classi del servizio Token Value

4.5.1 Tecnologie

Per il rispetto del requisito [Vi001] la scelta del linguaggio di programmazione da utilizzare è inevitabilemente ricaduta su C#.

Questo requisito è dovuto al fatto che l'intera piattaforma è stata sviluppata con la tecnologia .NET Framework di Microsoft e poggia sul Cloud Azure, anch'esso sviluppato e mantenuto dalla stessa Microsoft.

Questa scelta ha reso possible una perfetta integrazione del servizio con tutte le estensioni (*Insight, Metrics etc..*) e funzionalità aggiuntive messe a disposizione dalla piattaforma.

Lo stesso requisito ha inoltre imposto la creazione del database tramite l'utilizzo di PostgreSQL.

Questa scelta è stata presa semplicemente per coerenza tecnologica con gli altri servizi che già utilizzavano la stessa tipologia di database.

4.6 Sviluppo

Per comprendere a pieno l'andamento dello sviluppo del servizio è necessario innanzitutto dare una panoramica sia sulle metodologie e sui tools utilizzati dalla società che del Flow di sviluppo imposto a tutti gli sviluppatori.

4.6.1 Metodologia di sviluppo

Data l'elevata preparazione tecnica e professionalità degli sviluppatori presenti nel team di Sgame Pro e vista la necessità di continui e rapidi miglioramenti dell'applicazione la società ha deciso di utilizzare una metodologia di sviluppo Agile e, più in particolare, Scrum.

4.6.1.1 Scrum

Il team di Sgame Pro utilizza il framework Scrum, ossia un framework Agile, iterativo ed incrementale, per lo sviluppo di progetti complessi.

Scrum si basa su tre pilastri fondamentali:

- Trasparenza: I risultati dei precessi devono essere compresi dagli Stakeholders, ossia dagli individui direttamente responsabili del risultato del prodotto;
- **Verifica**: Le verifiche devono essere effettuate con bassa frequenza e da persone con competenze tecniche;
- Adattamento: Nel caso in cui il risultato di una o più verifiche identifichi un livello di qualità insoddisfacente, il processo di sviluppo deve essere modificato il prima possibile, al fine di riallineare il processo alle aspettative.

In *Scrum* esiste ciò che viene formalmente definito lo *Scrum Team*, il quale è formato da tre figure fondamentali:

- **Product Owner**: responsabile della massimizzazione del valore del prodotto sviluppato dal *Development Team*;
- **Development Team**: formato dalle figure professionali che sviluppano effettivamente il prodotto;
- Scrum Master: coordina e supporta il Development Team.

Durante il tirocinio il mio ruolo si posizionava all'interno del *Development Team*, il quale veniva coordinato e supportato dallo *Scrum Master* ed i quali *output* venivano giudicati direttamente dal *Product Owner*.

Il rispetto e l'attuazione di questo modello si riflette perfettamente nel processo di sviluppo aziendale, trattato dettagliamente nella sezione successiva.

4.6.2 Processo di implementazione e rilascio

La società *Sgame SA* ha richiesto che il *flow* di lavoro, durante l'implementazione di nuove *features* di uno stesso servizio debba sempre utilizzare la seguente *pipeline*:

- 1. Development;
- 2. **UAT**;
- 3. Staging;
- 4. Production.

La struttura sopra esposta segue fedelmente la struttura dei principali branch riportata sull'apposito repository presente in GitHub.

Ad ogni punto sopra elencato corrispondono ambienti di sviluppo differenti, ognuno con uno scopo ben definito.

L'ambiente di Development è dedicato esclusivamente all'implementazione di servizi, funzionalità e correzione degli errori $(bug\ fix)$.

UAT, acronimo per *User Acceptance Testing*, è utilizzato per il testing interno delle funzionalità e per l'approvazione interna del *Product Manager*.

L'ambiente di Staging è dedicato invece al Beta Testing, ossia a test effettuati da personale esterno alla compagnia. Questo risulta estremamente efficace nello sviluppo di applicazioni mobile in quanto l'elevato numero di dispositivi presenti nel mercato richiede accertamenti (soprattutto lato UI) sulla corretta visualizzazione e funzionamento delle nuove features.

Production è invece l'ambiente "esterno", ossia dove l'applicazione viene utilizzata dagli utenti di tutto il mondo.

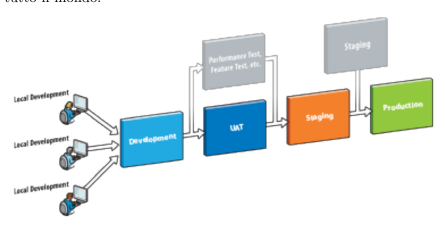


Figura 10: Processo di implementazione e rilascio in Sgame

4.6.2.1 Processo di implementazione delle features

Una volta iniziato il lavoro su una nuova feature del servizio è necessario innanzitutto creare un nuovo branch il cui nome deve tassativamente seguire la seguente struttura:

 $iniziali_dello_sviluppatore + nome_feature$

Tutti i *commit* riguardanti la stessa *feature* andranno sempre ad utilizzare questo nuovo branch.

Una volta terminata, testata e validata la funzionalità o l'improvement è necessario fare lo stash di tutti i commit verso un unico commit che avrà (come commit message) il nome della feature stessa

Questa andrà quindi inserita sul branch di development dopo aver effettuato il rebase.

Il procedimento è invece differente quando, una volta implementata e testata una nuova funzionalità sull'ambiente di development, questa vada inserita sull'ambiente di UAT, Staging e Production.

L'unico modo per modificare il codice presente in uno di questi tre ambienti dedicati è tramite pull request, il quale titolo deve essere tassativamente il nome della feature che si va ad inserire.

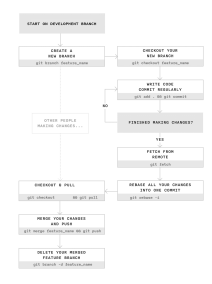


Figura 11: Implementazione di una feature

Il rispetto di questo processo si rivela assolutamente necessario per permettere agli altri membri del team di effettuare $Code\ review$ sul codice che si intende inserire. Questo permette un controllo efficace sul codice in ingresso nei vari ambienti tramite gli appositi sistemi di CI/CD.

4.7 Integrazione

Una volta completata l'implementazione del servizio *Token Value* ed i relativi test funzinali e di unità, è stato necessario integrare il servizio con l'infrastruttura già esistente della piattaforma *Sgame Pro*.

L'intero backend dell'applicazione utilizza ciò che viene definito Cloud Computing, ossia un sistema per la distribuzione di servizi di calcolo (server), le risorse di archiviazione (database) e reti, erogata tramite internet. Il Cloud Computing ha il vantaggio di offrire risorse molto flessibili ed un livello di scalabilità estremamente performante.

Il processo di integrazione è stato intrapreso dal DevOps del team, seguendo le seguenti fasi:

- creazione dell'istanza;
- configurazione dell'istanza;
- linking con i repository presenti su GitHub per sfruttare la CI/CD.

Dei tre passi sopra elencati solo l'ultimo ha riguardato da vicino il mio lavoro.

Infatti, tramite la CI/CD, configurata con $Microsoft\ Azure$ e collegata direttamente ai repository su GitHub, il codice commitato veniva compilato, testato (tramite l'uso di test automatizzati) e pubblicato in forma completamente automatica.

Questo processo, oltre a velocizzare notevolmente lo sviluppo, ha permesso a me ed agli altri membri del team di testare immediatamente il servizio e di raccogliere fin da subito i feedback dei Beta Testers, oltre a quelli del Product Owner.

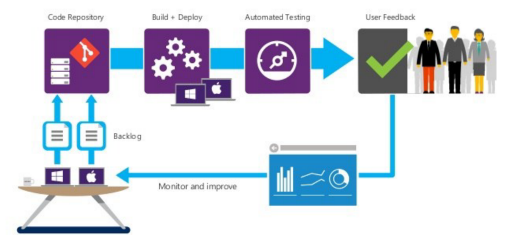


Figura 12: Processo di CI/CD

5 Ethereum Testnet

5.1 Overview

Oltre allo sviluppo del servizio *Token Value* al tirocinante è stato chiesto di testare integralmente le funzinalità dello *Smart Contract* utilizzato dallo piattaforma. Per farlo è stato necessario creare innanzitutto quella che viene definita una *TestRPC*, ossia una rete locale che utilizza gli stessi protocolli della rete principale di *Ethereum*, ma in cui le transazioni non richiedono l'esborso di denaro, ossia il pagamento di *gas*. In secondo luogo è stata invece configurata una *Testnet Ropsten*, ossia una rete remota che, oltre ad utilizzare gli stessi protocolli della *Mainnet (Ethereum)*, emula fedelmente

In secondo luogo è stata invece configurata una *Testnet Ropsten*, ossia una rete remota che, oltre ad utilizzare gli stessi protocolli della *Mainnet (Ethereum)*, emula fedelmente le tempistiche ed i costi delle transazioni, ma la criptovaluta necessaria al pagamento delle *gas fee* ha valore zero.

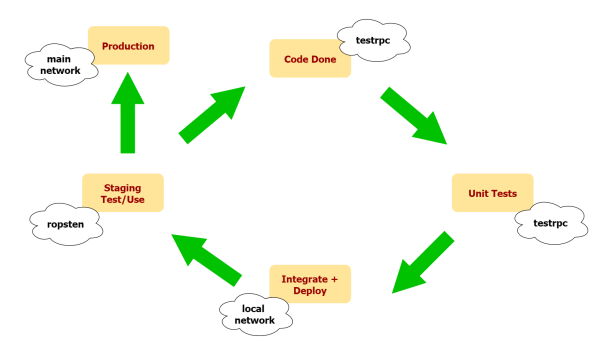


Figura 13: Processo di sviluppo, test e deploy in Ethereum

Grazie all'ausilio di queste reti è quindi possibile testare lo $Smart\ Contract$, verificandone ogni singola funzione per assicurarsi che il modello di business si rifletta sull'implementazione dello $Smart\ Contract$ stesso.

5.2 Pianificazione

- Sesta Settimana(42,5 ore) Studio del servizio TX e creazione dei diagrammi necessari a dimostrarne la comprensione;
- Settima Settimana(42,5 ore) Creazione dell'ambiente di testing su Microsoft Azure tramite l'utilizzo del tool Ganache ed automazione del deploy dello Smart Contract utilizzato dalla piattaforma Sgame; Utilizzo della rete pubblica Ropsten per l'advanced testing dello Smart Contract necessario al funzionamento della piattaforma Sgame Pro;
- Ottava Settimana(2,5 ore) Presentazione agli *Stakeholders* del lavoro svolto sul servizio *Token Value*, comprensivo di documentazione e giustificazione delle soluzioni adottate dal tirocinante.
 - Presentazione agli Stakeholders del lavoro svolto sulle *Testnet* ed esposizione dei risultati dei test.

5.3 Analisi dei requisiti

Viene di seguito riportata la specifica dei requisiti richiesti per lo sviluppo e l'integrazione della rete di test per lo *Smart Contract* sviluppato per la piattaforma *Sgame Pro*.

5.3.1 Specifica dei requisiti

Obbligatori:

• **Ob004** – l'ambiente testnet di tipo private deve utilizzare uno script di *auto-deploy* per lo *Smart Contract*.

Vincolo:

- Vi002 l'ambiente testnet di tipo private deve utilizzare il tool Ganache.
- Vi003 l'ambiente testnet di tipo public deve utilizzare il la rete Ropsten.

5.4 TX Service

5.4.1 Overview

Prima di poter configurare la Testnet è stato necessario studiare il codice del servizio che la società ha chiamato TX, necessario alla comunicazione con la rete Ethereum e quindi con lo $Smart\ Contract$.

Oltre alla comunicazione diretta con la blockchain ed alla creazione ed invio delle transazioni su Ethereum, TX utilizza al suo interno un modulo di Anti-Fraud basato sull'attribuzione dei punteggi ed un servizio ausiliario di Back Office chiamato TX Admin.

 $TX\ Admin$, grazie alla sua interfaccia grafica, permette il controllo e la verifica delle richieste di transazioni IN-OUT da parte di un operatore.

Di seguito le funzionalità principali del servizio:

- esecuzione delle transazioni verso indirizzi *Ethereum* tramite l'utilizzo dello *Smart Contract* creato per *Sgame Pro*;
- stime sui consumi di gas;
- verificare la validità degli indirizzi di destinazione forniti;
- effettuare *callback* al *backend* della piattaforma per comunicare i cambiamenti di stato delle transazioni.

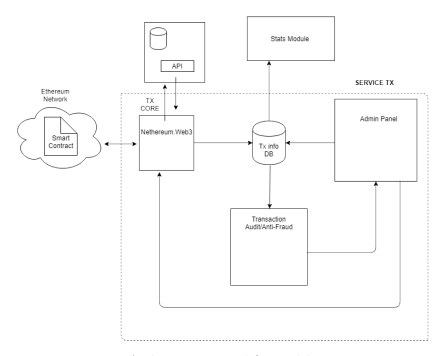


Figura 14: Architettura semplificata del servizio TX

5.4.2 Specifiche

La struttura di TX ha rappresentato la traccia per quella che poi è diventata la struttura di $Token\ Value$ e per questo ne condivide la separazione dei moduli in interfaccia e logica di business.

Anche in questo caso il servizio è composto da più moduli separati, ognuno con un compito specifico ed esplicitato in [Figura 15].

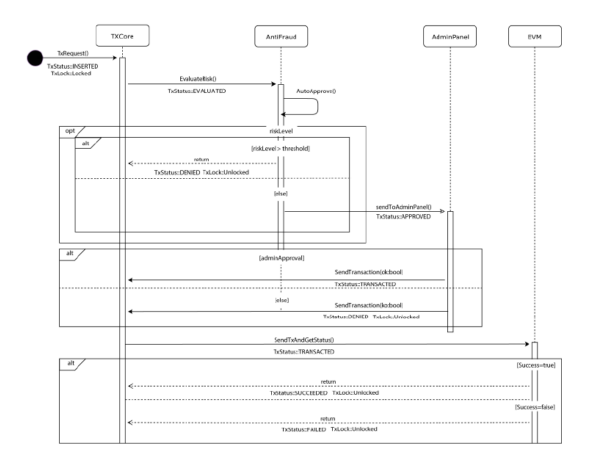


Figura 15: Diagramma di sequanza del servizio TX

Ogni transazione passa quindi prima da un controllo Anti-Fraud, per poi essere inviata al servizio $TX\ Admin$ o direttamente su Ethereum.

Risulta quindi ora più chiaro come lo sviluppo della $Tesnet\ Ethereum$ è stato obbligatoriamente preceduto dallo studio della comunicazione tra il servizio TX e la $blockchain\ Ethereum$.

5.5 Private Tesnet

Una private testnet, come già spiegato in precedenza, è una rete locale che utilizza gli stessi protocolli della rete principale Ethereum, ma in cui le transazioni vengono minate (ossia validate ed inserite in un nuovo blocco) istantaneamente e non richiedono il pagamento di qas.

Esistono più strumenti in grado di simulare una blockchain, ma, per il rispetto del requisito di vincolo **Vi002**, la scelta è caduta inevitabilmente su testrpc.

testrpc è un client Ethereum, basato su Node.js, utilizzato per il test e lo sviluppo di dApps. Esso utilizza ethereumjs, una implementazione della EVM in Javascript, per simulare il comportamento della rete e rendere lo sviluppo di applicazioni basata su Ethereum più semplice e veloce.

5.5.1 Strumenti utilizzati

Ganache è l'ultima versione disponibile sul mercato di testrpe e fa parte della Truffle Suite, una collezione di strumenti (development environments, testing framework etc..) estremamente utili per lo sviluppo di applicazioni decentralizzate.

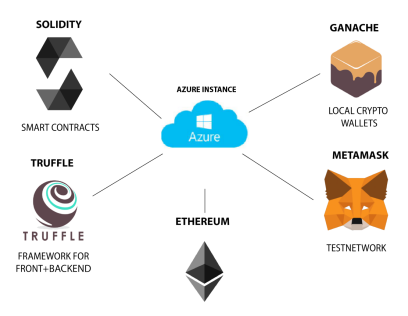


Figura 16: Tools di sviluppo utilizzati dalle private networks

Il client include tutte le funzioni RPC più comuni (come gli eventi) e può essere eseguito in modo deterministico. Ciò previene il verificarsi di comportamente inattesi durante le transazioni e quindi un maggior controllo sulle stesse.

L'ultimo strumento necessario alla crezione della testnet prende il nome di METAMA-SK, un "ponte" che permette di utilizzare direttamente dal proprio browser un Ethereum full node virtuale.

5.5.2 Creazione

La crezione di una testnet di tipo private è diventato un processo relativamente semplice negli ultimi due anni, grazie soprattutto all'elevato numero di tools sviluppati (vedi sezione precedente) ed al continuo miglioramento e semplificazione delle funzionalità associate.

Le difficoltà riscontrate sono quindi ricadute principalmente sulla comprensione del funzionamento ed delle interdipendenze che intercorrono tra i vari strumenti.

Poichè la rete di test si deve trovare necessariamente in locale ed i servizi atti alla comunicazione con la *blockchain* si trovano in *cloud* è stato necessario in prima battuta creare un'apposita istanza su *Azure* dove "far girare" il server di *testrpc*.

Una volta terminato il procedimento è stato necessario installare le dipendenze richieste, per poi integrare gli strumenti stessi.

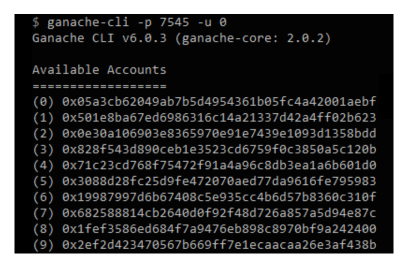


Figura 17: Creazione di una private network con Ganache-CLI

A questo punto, dopo essersi collegati all'istanza tramite ssh è semplicemente necessario avviare il server con il comando ganache-cli, specificando la porta in ascolto $(-p\ 7545)$ e l'account che si desidera sbloccare $(-u\ 0)$.

In questo caso specifico il server starà in ascolto sulla porta 7545 e si potrà utilizzare l'account θ ($\theta x \theta 5 a \dots e b f$) per poter interagire con lo smart contract.

Durante le fasi iniziali di test è stato necessario eseguire più deploy dello Smart Contract e, per evitare che i server esegua il reset degli account a disposizione, è stata aggiunta l'opzione -d (deterministic).

5.5.3 Integrazione

Per l'integrazione della testnet con il servizio TX è stato necessario utilizzare una libreria wrapper, chiamata Nethereum, per scrivere il codice C# al fine di usare un'altra libreria (cosiderata uno standard nella creazione di dApps) che prende il nome di web3.js. web3.js è, più propriamente, una collezione di librerie che consente di inviare Ether da un account ad un altro, oltre a leggere e scrivere dati verso $Smart\ Contract$.

Grazie all'utilizzo di questa libreria è stato necessario seguire quattro semplici passi:

• prendersi nota dell'indirizzo ($public\ key$) e della chiave privata ($private\ key$) dell'account sbloccato con l'opzione -u precedentemente passata al tool ganache-cli e creare un apposito account.

In questo modo si stà esplicitando l'indirizzo dell'account (in gergo owner) autorizzato all'interazione con lo $Smart\ Contract$ e quindi alla firma delle transazioni tramite $private\ key$.

```
// DEFINING ACCOUNT
   /* a private key is needed to sign the transactions.
    * The ethereum address is calculated from this private key
    * so each transaction signed with this key can be related to our ethereum
        addess
   var privateKey =
        "dc925af9892df9f5f6f00dcbee5f6c59d53b631b32b475dfec49fabed8f57510";
   /* Who can do transactions, signing them with his private key */
   var senderAddress = "0x67af396FB49b054ad946a9E2cd67123750Fa1207";
   /* now it is possible to create an instance of Account which
    * will be used to sign the transactions
   var account = new Nethereum.Web3.Accounts.Account(privateKey);
   /* An instance of Web3 must be created to interact to the Ethereum client
    * via RPC (remote procedure call).
    * [constructor public Web3(IAccount account, IClient client)]
    * [client use ganache default port 8545]
    */
   var web3 = new Web3(account, "HTTP://127.0.0.1:7545");
```

• passare al servizio Tx i dati sopra elecanti, corredati dall'indirizzo dell'instanza creata e specificando la porta inserita come parametro sul tool $ganache-cli\ (-p)$.

• utilizzare dell'indirizzo locale, il bytecode e l'ABI dello Smart Contract appena deployato;

```
// DEFINING CONTRACT

/* contract bytecode (for EVM) */
var byteCode = "608...029";

/* ABI (contract interface definition) */
var abi = @"[{""constant"":true,""inputs"": .....,""type"":""event""}]";
```

• effettuare il deploy dello Smart Contract di Sgame Pro;

```
// DEPLOYING CONTRACT
   /* creating _totalSupply to initialize SGM contract using BigInteger
    * to pass the amount in wei (1 ETH = 10^18 wei)
   System.Numerics.BigInteger totalSupply =
       System.Numerics.BigInteger.Parse("500000000000000000");
   /* Now we deploy the smart contract using SGM's abi and bytecode.
    * The method send the initial transaction (SendRequest),
    * aka call the SGM constructor, waits for the trasaction to be mined
        (AndAwait)
    * and finally returns the transaction receipt.
    st The transaction receipt of a newly deployed contract includes
    * the contract's address.
    * This address can be now used to interact with the contract itself.
   */
   var receipt = await web3.Eth.DeployContract.SendRequestAndWaitForReceiptAsync(
                                                     //contract's interface
           definition
       byteCode,
                                                     //contract's bytecode
       senderAddress,
                                                     //deployer
       new Nethereum.Hex.HexTypes.HexBigInteger(900000), //gas
       null,
       totalSupply);
                                                     //SGM contructor parameter
```

Alla fine della procedura il servizio TX ha potuto comunicare con successo con lo Smart Contract di $Sgame\ pro$.

Questo ha permesso agli sviluppatori del serivizio di testare in prima persona tutte le funzionalità dello *Smart Contract* e di creare una *test suit ad-hoc* per accertarsi che la logica del serivizio rispettasse la logica di business.

5.6 Public Tesnet

A differenza di una testnet privata come testrpc, una testnet pubblica ha la peculiarità di essere in tutto e per tutto una blockchain, con l'unica differenza che la criptovaluta utilizzata al suo interno non ha nessun valore.

Per il rispetto del requisito **Vi003** la scelta è ricaduta obbligatoriamente sulla rete *Ethereum Ropsten*. Ropsten, come le altre testnet pubbliche, è utilizzata dagli sviluppatori di Ethereum di tutto il mondo per testare gli Smart Contract e tutti i servizi di interazione con la blockchain Ethereum.



Figura 18: Ropsten Logo

Per poterla utilizzare è innanzitutto necessario procurarsi degli rETH, che altro non sono che la criptovaluta utilizzata per il pagamento delle transazioni all'interno della rete Ropsten stessa.

Ricevere rETH è un procedimento estremamente semplice. Basta infatti utilizzare quelli che vengono definiti faucet (rubinetti), ossia delle pagine web dove, una volta inserito l'indirizzo del proprio wallet Ropsten, è possibile ricevere gratuitamente uno o più rETH.

Testare in una rete pubblica è estremamente differente che testare in una rete privata, anche se il risultato è lo stesso.

Essendo una rete pubblica un agglomerato di nodi sparsi in tutto il mondo e connessi via internet, per accedervi sono applicabili due strade:

- diventare un full node, ossia scaricare lo storico di tutte le transazioni avvenute nella rete Ropsten, partendo dal Genesis Block (80Gb);
- utilizzare un client che attui da interfaccia alla blockchain e che emuli un full node.

Ovviamente scelta è ricaduta sulla seconda opzione ed il tool utilizzato è stato META-MASK.

L'enorme comodità di METAMASK è che può essere utilizzato direttamente da browser (esiste un famoso add on per $Google\ Chrome$) ed è estremamente facile da utilizzare.

5.6.1 Integrazione

Prima di poter utilizzare la rete Ropsten con il serivizio TX è stato necessario effettuare un nuovo Deploy dello $Smart\ Contract$ sulla rete stessa.

Il procedimento è abbastanza semplice una volta capite le logiche di rialscio, ma è richiesta comunque molta attenzione durante la procedura poichè, una volta pubblicato sulla rete, lo *Smart Contract* diviene pubblico e non è più possible rimuoverlo (ovviamente).

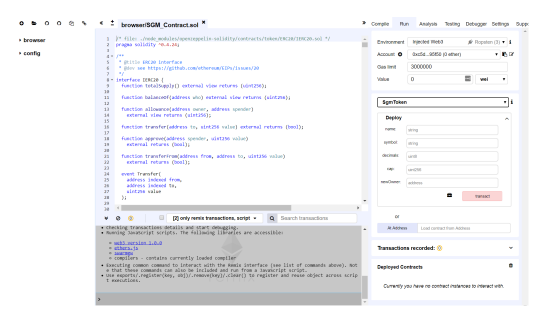


Figura 19: Deploy dell'SGM Contract tramite Remix-IDE

Esistono più metodi per il deploy, ma, quello sicuramente più veloce ed intuitivo, è tramite il tool Remix IDE.

Remix IDE è un IDE online ed usufruibile direttamente da browser per la creazione, pubblicazione ed interazione con gli Smart Contract.

Al suo interno è possibile utilizzare direttamente METAMASK e ciò si traduce in un'incredibile risparmio di tempo.

Una volta terminato il deploy è stato necessario inserire nel servizio TX le medesime informazioni (aggiornate) utilizzate per testrpc, con l'unica differenza che l'indirizzo con il quale viene istanziato web3 necessita di un servizio ponte chiamato Infura.

Infura funziona esattamente come METAMASK ma, a differenza di quest'ultimo, può essere integrato direttamente in un servizio grazie alle numerose API che mette a disposizione.

Una volta terminato il procedimento è stato possibie testare lo $Smart\ Contract$ di $Sgame\ Pro$ direttamente dal servizio TX e di conseguenza testare le prime transazioni direttamente dall'aaplicazione mobile.

6 Considerazioni finali

In questo capitolo verrà svolta un'analisi a posteriori dell'attività di tirocinio svolta in *Sqame pro*.

Verranno di seguito elencati conoscenze acquisite ed obiettivi raggiunti durante lo svolgimento dei progetti di *stage*.

6.1 Conoscenze acquisite

Tenendo conto del tempo avuto a disposizione, il quantitativo di conoscenze acquisite durante il tirocinio in $Sgame\ SA$ è stato davvero enorme.

Il risultato ottenuto non è stato però solo il frutto di insegnamenti diretti da parte del team di sviluppo di *Sgame Pro*, ma soprattutto di un ingente sforzo personale nello studio diretto dello *stack* di tecnologie utilizzate dall'azienda.

La scelta del progetto di *stage* è stata enormemente influenzata dalla possibilità di toccare con mano l'utilizzo della *blockchain*, tecnologia per me di assoluto interesse fin dagli inizi del terzo anno accademico (Ottobre 2017).

Ho appreso e consolidato lo sviluppo di applicazioni decentralizzate utilizzanti *Ethereum*, oltre che ad approfondire l'affascinante mondo delle *public blockchain*, delle *ICO* e delle relazioni che intercorrono tra lo sviluppo di un prodotto software e gli obiettivi di business ad esso associati.

È inoltre doveroso citare la 'scoperta' del framework .NET e del linguaggio C#, il quale non è mai stato preso in considerazione nei miei studi ed interessi extra scolastici. A mio avviso Microsoft stà diventando sempre più un riferimento nello sviluppo software, grazie principalmente ai numerosi ed innovativi servizi offerti da Azure ed ai continui aggiornamenti del framework .NET.

6.2 Obiettivi raggiunti

La crezione di un servizio totalmente realizzato da me è stata inizialmente una sfida, diventando poi un bellissimo traguardo personale.

L'enorme differenza tra il lavoro in azienda e lo sviluppo software a fini didattici ha fatto sì che il mio impegno nella progettazione e nello sviluppo del servizio (sempre guidato dal team di sviluppo interno) raggiungesse livelli impensabili, al fine di non deludere le aspettative che la società ha riposto in me con l'assegnazione di un elemento così centrale nel successo della piattaforma stessa.

La creazione e l'integrazione delle *testnet* ha fatto sì che entrassi in contatto diretto con una tecnologia che a mio avviso sarà sempre più utilizzata fino a che diverrà indispensabile nella vita di tutti i giorni.

Posso ad oggi affermare di far parte di un ristretto gruppo di svilupattori che ha avuto l'opportunità di lavorare direttamente su *Ethereum* a livello business e questo, tra le

1 1	N T I	_	1	1 1	
	N				н.

altre cose, mi rende estremamente orgoglioso del lavoro svolto in $Sgame\ SA$ durante il mio tirocinio.

Riferimenti bibliografici