

Specifica tecnica Progetto Trustify

pentas of tswe@gmail.com

Informazioni sul documento

Responsabile Luca Marcato Nicola Lazzarin Redattori Marco Brugin Luca Marcato Verificatori Marco Brugin Nicola Lazzarin Uso Esterno Destinatari Prof. Tullio Vardanega Prof. Riccardo Cardin Versione v1.0.0

${\bf Sommario}$

Il presente documento riporta tutte le scelte architetturali fatte dal gruppo *PentaSoft* durante lo sviluppo del prodotto *Trustify*. Per la descrizione del prodotto, vengono utilizzati i diagrammi delle classi.

Registro delle Modifiche

Versione	Data	Autore	Verificatore	Descrizione
1.0.0	2023/05/11	Luca Marcato (Responsabile)	Nicola Lazzarin	Approvazione per il rilascio
0.0.5	2023/05/9	Nicola Lazzarin (Progettista)	Marco Brugin	Stesura § requisiti soddisfatti
0.0.4	2023/05/9	Marco Brugin (Progettista)	Nicola Lazzarin	Stesura § componente di API- REST
0.0.3	2023/05/5	Luca Marcato (Progettista)	Marco Brugin	Stesura § componente di frontend
0.0.2	2023/05/3	Nicola Lazzarin (Progettista)	Marco Brugin	Stesura § componente di backend
0.0.1	2023/03/11	Nicola Lazzarin (Progettista)	Marco Brugin	Creazione struttura documento e stesura Introduzione

Indice

1	\mathbf{Intr}	roduzione	1
	1.1	Scopo del documento	1
	1.2	Scopo del prodotto]
	1.3	Glossario]
	1.4	Riferimenti]
		1.4.1 Normativi]
		1.4.2 Informativi	1
2	Arc	hitettura	5
	2.1	Componente di back-end	3
		2.1.1 TCoin	3
		2.1.1.1 Metodi	3
		2.1.2 Trustify	3
		2.1.2.1 Enumerazione	4
		2.1.2.2 Strutture dati	4
		2.1.2.3 Mappe	4
		2.1.2.4 Interfacce e librerie	Ę
		2.1.2.5 Metodi	
	2.2	Componente di front-end	8
		$2.2.1 We bapp \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots $	8
		2.2.1.1 Angular Material	8
	2.3	Componente di di interazione tra front-end e back-end	6
		2.3.1 Servizi Angular	(
	2.4	Componente di API	11
		2.4.1 Descrizione delle classi	11
	2.5	Design pattern utilizzati	11
3	Req	quisiti soddisfatti	13
4	Gra	afici riassuntivi	18

Elenco	delle	tabelle
--------	-------	---------

2	Requisiti Funzionali								 										13	
	1																		_	

Elenco delle figure

1	Diagramma delle classi della componente di back-end	8
2	Diagramma delle classi delle componenti di front-end e di interazione tra front-end e	
	back-end	10
3	Diagramma delle classi della componente di API	12
4	Requisiti funzionali soddisfatti	18
5	Requisiti obbligatori soddisfatti	18



1 Introduzione

1.1 Scopo del documento

La specifica tecnica ha lo scopo di fornire una descrizione completa dell'architettura del prodotto software, delle tecnologie utilizzate e delle scelte architetturali adottate dal team di sviluppo durante le attività di progettazione e codifica del prodotto. In particolare, la specifica tecnica include diagrammi delle classi per descrivere l'architettura e le funzionalità principali del prodotto, al fine di fornire una panoramica completa del sistema e delle sue interazioni. Inoltre, la Specifica tecnica include una sezione dedicata ai requisiti soddisfatti dal prodotto, per consentire al team di valutare lo stato di avanzamento del lavoro e garantire il rispetto degli obiettivi prefissati.

1.2 Scopo del prodotto

Scopo del progetto è la realizzazione di una $webapp_{\mathbf{G}}$ che permetta di rilasciare e visualizzare recensioni certificate tramite uno $smart\ contract_{\mathbf{G}}$ risiedente in una $blockchain_{\mathbf{G}}\ Ethereum_{\mathbf{G}}$ compatibile, al fine di minimizzare la compravendita di recensioni e il $review\ bombing_{\mathbf{G}}$.

1.3 Glossario

Alcuni dei termini utilizzati in questo documento potrebbero generare dei dubbi riguardo al loro significato, al fine di evitare tali ambiguità è necessario dar loro una definizione. Tali termini vengono contassegnati da una G maiuscola finale, se questa non compare in un titolo di sezione, a pedice della parola ed essa non verrà ripetuta più di una volta per paragrafo/sottosezione/sezione onde evitare fastidiose ripetizioni. La loro spiegazione è riportata nel $Glossario\ v1.0.0$

1.4 Riferimenti

1.4.1 Normativi

- Norme di progetto v1.0.0
- Regolamento del progetto didattico:

https://www.math.unipd.it/tullio/IS-1/2022/Dispense/PD02.pdf

• Presentazione Capitolato C7 - Trustify:

https://www.math.unipd.it/tullio/IS-1/2022/Progetto/C7.pdf

1.4.2 Informativi

- Analisi dei requisiti v3.0.0
- Qualità di prodotto slide T12 del corso di Ingegneria del Software:

https://www.math.unipd.it/tullio/IS-1/2022/Dispense/T12.pdf

• Qualità di processo - slide T13 del corso di Ingegneria del Software:

https://www.math.unipd.it/tullio/IS-1/2022/Dispense/T13.pdf

• Verifica e validazione: introduzione - slide T14 del corso Ingegneria del Software:

https://www.math.unipd.it/tullio/IS-1/2022/Dispense/T14.pdf

Specifica tecnica Pagina 1 di 18



• Verifica e validazione: introduzione - slide T15 del corso Ingegneria del Software:

 $https://www.math.unipd.it/\ tullio/IS-1/2022/Dispense/T15.pdf$

• Verifica e validazione: introduzione - slide T16 del corso Ingegneria del Software:

https://www.math.unipd.it/tullio/IS-1/2022/Dispense/T16.pdf

Specifica tecnica Pagina 2 di 18



2 Architettura

In modo da renderne più chiara la descrizione le scelte architetturali attuate dal gruppo di progetto verranno analizzate con granularità sul singolo componente.

2.1 Componente di back-end

Gli $(smart\ contract)_{\mathbf{G}}$ che costituiscono il componente di back-end sono stati progettati per essere eseguibili sulla rete $Ethereum_{\mathbf{G}}$ e sulle reti basate su Ethereum, come imposto dal requisito di vincolo **RVO6**. I due contratti che costituiscono il componente sono:

- TCoin: rappresenta un token_G usato per il trasferimento di valuta tra gli utenti del sistema;
- Trustify: rappresenta la $business\ logic_{\mathbf{G}}$ del sistema, ovvero la gestione di pagamenti e recensioni.

Entrambi sono stati realizzati tramite il linguaggio di programmazione $Solidity_{\mathbf{G}}$, come imposto dal requisito di vincolo **RVO7**.

2.1.1 TCoin

Il contratto TCoin estende il contratto $ERC20_{\mathbf{G}}$ fornito dalla libreria OpenZeppelin, uno standard per la rappresentazione e gestione di $token_{\mathbf{G}}$ supportati dalla rete Ethereum.

Il contratto TCoin rappresenta la valuta usata all'interno del sistema, usata per pagare le imposte collegate al rilascio delle recensioni e per i pagamenti che legittimano gli utenti a rilasciare recensioni. Le funzioni per il trasferimento di token tra $wallet_{\mathbf{G}}$ vengono fornite dallo contratto ERC20, pertanto non è stato necessario ridefinirle nel contratto TCoin.

2.1.1.1 Metodi Il contratto *TCoin* espone i seguenti metodi:

- constructor(string, string): costruttore del contratto;
 - string: Nome da assegnare al token, valorizzato a "TCoin";
 - string: Simbolo da assegnare al token, valorizzato a "TCoin".
- drip(): Genera 100.000 unità del token TCoin e le aggiunge al wallet del chiamante. Utilizza la funzione mint(string, uint) fornita dal contratto ERC20.

2.1.2 Trustify

Il contratto Trustify è stato scritto nel linguaggio di programmazione $Solidity_{\mathbf{G}}$ e rappresenta la $business\ logic_{\mathbf{G}}$ del prodotto. Fornisce un sistema di recensioni che consente agli utenti di leggere e scrivere recensioni relative ad aziende e/o servizi, identificati da un indirizzo $wallet_{\mathbf{G}}$ univoco. Il contratto è stato progettato per utilizzare apposite mappe per tenere traccia delle recensioni rilasciate degli utenti e delle aziende/negozi che hanno ricevuto recensioni. Il contratto inoltre permette di rilasciare una recensione verso una determinata azienda/servizio solamente agli utenti che abbiano precedentemente effettuato "un pagamento" verso tale azienda, ovvero il deposito di un token (nel nostro caso il $token\ TCoin$). Oltre alla funzione di scrittura delle recensioni il contratto include funzioni di lettura recensioni di una specifica azienda/negozio in pagine di dimensione variabile da 1 a 25.

Specifica tecnica Pagina 3 di 18



- **2.1.2.1** Enumerazione Il contratto *Trustify* definisce un'enumerazione che rappresenta lo stato di una recensione.
 - ACTIVE: indica che la recensione non è mai stata modificata o eliminata;
 - MODIFIED: indica che la recensione è stata modificata almeno una volta;
 - DELETED: indica che la recensione è stata cancellata.

Questi stati servono per far capire se le recensioni sono state modificate, eliminate oppure se sono state lasciate inalterate dall'utente che le ha scritte.

Quando un utente cancella una recensione essa non verrà realmente cancellata nel contratto ma gli verrà applicato lo stato DELETED. Ogni richiesta di lettura formulata al contratto ritornerà anche le recensioni marcate come DELETED, delegando al chiamante l'eventuale filtraggio.

Se una recensione è stata erroneamente cancellata e l'utente vuole ripristinarla basterà modificarne il contenuto per aggiornarne lo stato da DELETED a MODIFIED.

- 2.1.2.2 Strutture dati Il contratto usa tre strutture dati: Review, Company e Customer. La struttura Review rappresenta una singola recensione ed è composta da quattro campi:
 - review: una stringa che contiene il testo della recensione;
 - stars: un valore intero che rappresenta il numero di stelle assegnate alla recensione;
 - havePayed: un booleano che indica se l'utente ha eseguito una transazione;
 - state: rappresenta lo stato della recensione, può essere ACTIVE, MODIFIED o DELETED.

La struttura Company rappresenta una singola azienda o esercizio commerciale ed è composta da due campi:

- allCustomerAddress: un array_G di indirizzi Ethereum che contiene gli indirizzi degli utenti che hanno rilasciato una recensione per l'azienda rappresentata dalla struttura dati;
- reviewMap: una mappa che associa ad ogni recensione relativa all'azienda rappresentata dalla struttura dati Company l'indirizzo dell'utente autore della recensione.

La struttura Customer rappresenta un singolo utente ed è composta da due campi:

- allCompanyAddress: un array di indirizzi Ethereum che contiene gli indirizzi delle aziende o esercizi commerciali che hanno ricevuto una recensione dall'utente rappresentato dalla struttura dati:
- reviewMap: una mappa che associa ad ogni indirizzo di azienda o esercizio commerciale la recensione rilasciata dall'utente rappresentato dalla struttura dati.

Queste strutture vengono usate per memorizzare dati nel contratto e poterli richiamare in seguito.

- **2.1.2.3 Mappe** Il contratto definisce due mappe private che permettono di associare ad ogni indirizzo di azienda o esercizio commerciale la propria struttura dati Company e ad ogni indirizzo di utente la propria struttura dati Customer.
 - companyMap: una mappa che associa ad ogni indirizzo di azienda o esercizio commerciale la propria struttura dati Company;
 - customerMap: una mappa che associa ad ogni indirizzo di utente la propria struttura dati Customer.

Specifica tecnica Pagina 4 di 18



2.1.2.4 Interfacce e librerie Il contratto implementa la seguente interfaccia e libreria:

- IERC20.sol: l'interfaccia standard per i token *ERC20*;
- SafeERC20.sol: una libreria che definisce metodi sicuri per il trasferimento dei token ERC20.

2.1.2.5 Metodi Il contratto definisce i seguenti metodi:

 function havePayed(address myAddress, address companyAddress) public view returns (bool):

Funzione di sola lettura che controlla se uno specifico utente abbia effettuato un pagamento che lo autorizzi a rilasciare una recensione per una determinata azienda. Prende in input gli indirizzi dell'utente (myAddress) e dell'azienda (companyAddress) e restituisce un valore booleano true se l'utente ha pagato per la recensione, false altrimenti. La funzione legge lo stato della recensione dell'utente all'interno della mappa delle recensioni dell'azienda e controlla il valore booleano texttthavePayed: Se il valore è true, l'utente ha pagato per la recensione, altrimenti non ha pagato. La funzione non modifica lo stato delle mappe, pertanto può essere dichiarata come view.

• modifier checkTransaction(address companyWalletAddress):

Il modificatore CheckTransaction viene usato all'interno delle funzioni WriteAReview e DeleteReview per verificare che l'utente abbia effettuato una transazione verso l'indirizzo dell'azienda a cui sta scrivendo o cancellando una recensione. In particolare, CheckTransaction controlla che l'utente abbia già effettuato un pagamento (trasferimento di token) all'azienda corrispondente, salvato nella mappa reviewMap della Company relativa all'indirizzo dell'azienda e all'interno della mappa customerMap della Customer relativa all'indirizzo dell'utente che ha effettuato la transazione. Se l'utente non ha ancora effettuato una transazione, il modificatore emette un messaggio di errore. Questo modificatore viene usato esclusivamente all'interno del contratto e non può essere chiamata da un utente esterno.

• modifier checkActionToYourself(address yourAddress):

Il modificatore CheckActionToYourself impone che l'azione richiesta non possa essere eseguita dall'indirizzo chiamante stesso. In particolare, viene effettuato un controllo sulla condizione che l'indirizzo passato come parametro yourAddress non coincida con l'indirizzo chiamante msg.sender. Nel caso dovesse coincidere restituisce un errore.

Il modificatore viene utilizzato in due funzioni del contratto Trustify:

- DepositTokens: permette di depositare *token* in un determinato indirizzo passato come parametro. L'indirizzo non può coincidere con l'indirizzo del chiamante della funzione.
- WriteAReview: permette di scrivere una recensione sull'azienda rappresentata dall'indirizzo passato come parametro. L'indirizzo non può coincidere con l'indirizzo del chiamante della funzione.
- function depositTokens(address addressToDeposit, uint amount) public checkActionToYoursel: (addressToDeposit):

Questa funzione consente agli utenti di depositare token ERC20 dall'indirizzo del chiamante ad un altro passato come parametro. L'indirizzo del destinatario del deposito viene specificato dal parametro addressToDeposit, mentre il numero di token da depositare viene specificato dal parametro amount. Prima di effettuare il deposito, viene verificato che l'utente abbia inserito un indirizzo diverso dal proprio tramite il modificatore checkActionToYourself. Solo in caso di esito positivo i token vengono trasferiti dal portafoglio dell'utente al portafoglio dell'azienda, specificato dal parametro addressToDeposit.

Specifica tecnica Pagina 5 di 18



 function deleteReview(address reviewAddress) public checkActionToYourself(reviewAddress):

La funzione DeleteReview viene utilizzata per eliminare una recensione. Questo viene fatto impostando lo stato della recensione a ReviewState.DELETED. In particolare, la funzione aggiorna lo stato della recensione dell'utente chiamante e lo stato della recensione dell'azienda a cui è stata lasciata la recensione. La funzione non elimina effettivamente la recensione dal contratto, ma imposta solo il suo stato come "eliminato".

- function stateToString(ReviewState state) private pure returns (string memory) : La funzione StateToString è una funzione privata (che può essere chiamata solo all'interno del contratto) che riceve un valore dell'enumerazione ReviewState e restituisce una stringa che rappresenta lo stato corrispondente.
 - Lo stato ACTIVE restituirà la stringa "ACTIVE";
 - Lo stato MODIFIED restituirà la stringa "MODIFIED";
 - Lo stato DELETED restituirà la stringa "DELETED".

Questa funzione viene utilizzata all'interno del contratto per convertire i valori dell'enumerazione ReviewState in stringhe interpretabili da vari linguaggi di programmazione.

• function writeReview(address companyWalletAddress, string memory review, uint stars, uint amount) public

checkActionToYourself(addressToReview),

checkTransaction(addressToReview):

Questa funzione consente ad un utente di scrivere una recensione per l'azienda specificata dal parametro addressToReview. Il corpo della recensione e il numero di stelle sono specificati dai parametri review e stars. Prima di scrivere la recensione, viene verificato che l'utente abbia effettuato una transazione con l'azienda tramite la funzione CheckTransaction e viene verificato che non stia facendo un'azione su se stesso chiamando la funzione checkActionToYourself. Se l'utente ha effettuato una transazione, la recensione viene scritta. Se invece non ha eseguito una transazione il contratto restituirà un errore. Nel caso in cui l'utente abbia già scritto una recensione per l'azienda, la vecchia recensione viene sovrascritta con la nuova. Viene anche aggiornato il mapping della mappa customerMap con l'indirizzo dell'azienda e la nuova recensione.

- function getCompanyReview(uint start, uint end, address companyAddress) public view returns (string[] memory, uint8[] memory):

 La funzione GetCompanyReview restituisce un array di stringhe contenente le recensioni scritte
 - da un numero specificato di clienti per una determinata azienda, insieme ad un array di numeri interi rappresentanti il numero di stelle assegnate ad ogni recensione e allo stato delle recensioni. La funzione prende tre parametri in input:
 - start è l'indice del primo elemento dell'array di recensioni da restituire;
 - end è l'indice dell'ultimo elemento dell'array di recensioni da restituire;
 - companyAddress è l'indirizzo dell'azienda di cui si vogliono visualizzare le recensioni.

La funzione effettua alcuni controlli sulla validità degli indici start ed end rispetto alla lunghezza dell'array delle recensioni dell'azienda specificata, e in caso di superamento delle 25 recensioni per chiamata restituisce un errore. In caso contrario, la funzione restituisce le recensioni comprese nel range di indici indicato.

• function getSpecificReview(address addressReviewed) public view returns (string memory, uint8):

Specifica tecnica Pagina 6 di 18



Questa funzione, chiamata getSpecificReview, è una funzione di tipo view che restituisce una tupla contenente una stringa e un numero intero. Questi valori rappresentano rispettivamente una recensione specifica e il numero di stelle assegnato a tale recensione. La funzione accetta un parametro addressReviewed che indica l'indirizzo dell'azienda per la quale si desidera ottenere una recensione specifica. La funzione utilizza poi l'indirizzo del chiamante della funzione (msg.sender) per accedere alla recensione specifica dell'azienda. La recensione e il numero di stelle assegnate sono quindi restituiti nella tupla di output. Inoltre, la funzione utilizza anche un'istruzione require per verificare che il chiamante abbia effettivamente rilasciato una recensione per l'azienda specificata. Se il numero di stelle assegnate è zero, viene restituito un messaggio di errore che indica che il chiamante non ha rilasciato alcuna recensione per l'azienda specificata.

• function getMyReview(uint start, uint end) public view returns (string[] memory, uint8[] memory, address[] memory):

La funzione getMyReview restituisce un insieme di recensioni fatte da un utente specifico. Prende in input due parametri start e end che rappresentano rispettivamente l'indice iniziale e finale delle recensioni che si vogliono ottenere. La funzione verifica che l'utente abbia effettuato almeno una recensione, che l'indice di partenza sia minore o uguale alla lunghezza totale delle recensioni e che la differenza tra l'indice finale e quello di partenza non sia superiore a 25. In caso contrario, viene sollevata una eccezione. La funzione restituisce quindi quattro array contenenti le stringhe

delle recensioni, le stelle assegnate, lo stato delle recensioni e gli indirizzi delle aziende recensite

nell'intervallo specificato.

• function getAverageStars(address addressReviewed) public view returns (uint[] memory): Questa funzione restituisce un array di valori interi contenente tutte le stelle assegnate alle recensioni ricevute da una specifica azienda, identificata dal parametro addressReviewed. La funzione inizia controllando la lunghezza dell'array di indirizzi degli utenti che hanno lasciato recensioni per l'azienda. Se la lunghezza è zero, significa che l'azienda non ha ricevuto alcuna recensione e la funzione genera un errore. Altrimenti, la funzione inizializza un array di interi con la stessa lunghezza dell'array di indirizzi degli utenti, quindi, mediante un ciclo for, riempie l'array di stelle assegnate a ogni recensione. Infine, restituisce l'array di stelle.

Specifica tecnica Pagina 7 di 18



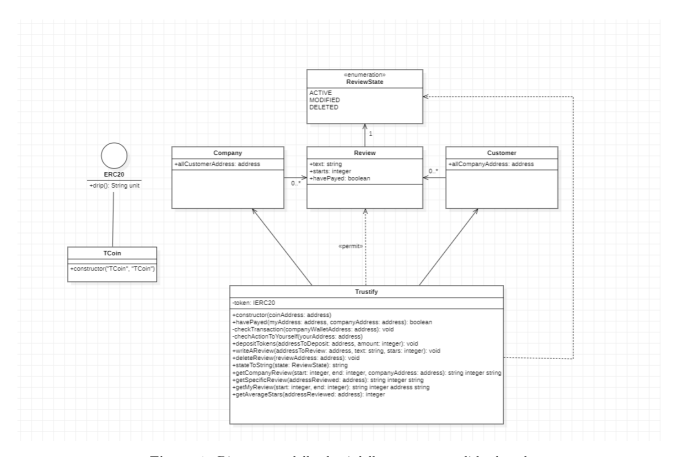


Figura 1: Diagramma delle classi della componente di back-end

2.2 Componente di front-end

L'obiettivo principale della webapp è quello di fornire agli utenti un'esperienza d' interazione intuitiva e facile con il sistema decentralizzato Trustify. In particolare, la piattaforma consente di visualizzare le recensioni di un'azienda, fornendo un quadro completo e trasparente delle esperienze degli utenti con quella specifica attività commerciale. Gli utenti possono anche scrivere e pubblicare recensioni per un'azienda, condividendo le loro opinioni e raccomandazioni.

2.2.1 Webapp

La $webapp_{\mathbf{G}}$ per il sistema Trustify è stata creata utilizzando $Angular_{\mathbf{G}}$, uno dei $framework_{\mathbf{G}}$ open $source_{\mathbf{G}}$ più utilizzati per lo sviluppo di applicazioni web moderne. Inoltre, il team di sviluppo ha scelto di utilizzare $TypeScript_{\mathbf{G}}$ come linguaggio principale per la scrittura del codice, poiché questo linguaggio fornisce una tipizzazione statica e altre caratteristiche avanzate che aiutano a rendere il codice manutenibile, testabile e scalabile.

2.2.1.1 Angular Material Angular Material è una libreria che aggiunge ad Angular lo stile grafico Material sviluppato da Google. Fornisce componenti prefabbricati per l'interfaccia utente (UI) agli sviluppatori che usano Angular. Nel progetto è stato fatto ampio uso di questa libreria al fine di ottenere un aspetto grafico uniforme spendendo il minor numero possibile di ore da Programmatore, in modo da poter dedicare più tempo alla codifica della business logic.

Specifica tecnica Pagina 8 di 18



2.3 Componente di di interazione tra front-end e back-end

L'obiettivo di questa componente è di fornire un'interfaccia per la comunicazione tra front-end e backend. In particolare, il front-end comunica con il back-end attraverso delle chiamate REST che vengono gestite da questa componente.

2.3.1 Servizi Angular

In Angular, un "servizio" identifica qualsiasi insieme di funzionalità che vogliamo rendere disponibili a componenti multipli. La web app fa uso di svariati servizi, di cui i due principali sono:

• WalletService La classe WalletService definisce un servizio per la gestione della connessione con il wallet MetaMask_G e la comunicazione con la blockchain_G. Il servizio espone metodi per verificare la presenza dell'estensione MetaMask e se l'utente sia connesso ad esso. Inoltre, il servizio permette di ottenere l'indirizzo dell'account con cui l'utente si sia connesso a MetaMask e l'URL del provider HTTP di Infura_G per la rete di test Sepolia.

Metodi principali:

- getAccount(): metodo asincrono che restituisce l'indirizzo dell'account con cui l'utente si sia connesso a MetaMask. L'indirizzo dell'account viene utilizzato per inviare e ricevere transazioni sulla blockchain;
- isInstalled(): metodo asincrono che verifica la presenza del plugin MetaMask nel browser dell'utente. Necessario poiché l'interazione con MetaMask è obbligatoria per gestire la connessione con la blockchain;
- isWalletConnected(): metodo asincrono che restituisce true se l'utente è attualmente connesso a MetaMask;
- connectToMetamask(): metodo asincrono che apre la finestra di dialogo di connessione di MetaMask e, nel caso in cui l'utente accetti la connessione, imposta l'indirizzo dell'account corrente e il provider Web3_G. Questo metodo viene utilizzato per connettersi a MetaMask e impostare le variabili di stato del servizio;
- switchNetwork(): metodo asincrono che permette di cambiare rete in cui si trova il wallet MetaMask, in questo caso viene utilizzato per passare alla rete Sepolia. Il metodo controlla prima se la rete sia già presente in MetaMask, altrimenti la aggiunge.
- connect(): metodo asincrono usato come wrapper per i metodi connectToMetamask()
 switchNetwork(). Usato per connettersi a MetaMask e passare alla rete Sepolia.
- Web3Service La classe Web3Service rappresenta un servizio Angular che fornisce una serie di funzionalità per interagire con la blockchain Ethereum tramite la libreria Web3.js. In particolare, la classe fornisce metodi per effettuare operazioni con i contratti (TCoin e Trustify) presenti sulla blockchain.

Metodi principali:

- pullTCoin: metodo asincrono che invia una transazione allo *smart contract TCoin* per richiedere l'invio di *token*;
- getTokenBalance: metodo asincrono che restituisce il saldo di token TCoin dell'account con cui il servizio comunica;
- approveTokens: metodo asincrono che richiede l'autorizzazione per la spesa di un determinato numero di token TCoin allo smart contract Trustify;

Specifica tecnica Pagina 9 di 18



- depositTokens: metodo asincrono che invia una transazione allo smart contract Trustify per depositare un determinato numero di token TCoin;
- writeAReview: metodo asincrono che invia una transazione allo *smart contract Trustify* per scrivere una recensione per un'azienda;
- getCompanyReview: metodo asincrono che restituisce un array contenente le recensioni delle aziende tra un intervallo di indici;
- getSpecificReview: metodo asincrono che restituisce la recensione e il punteggio in stelle associati a un'azienda specifica;
- getMyReview: metodo asincrono che restituisce la recensione e il punteggio in stelle dell'utente corrente per una determinata azienda;
- deleteReview: metodo asincrono che invia una transazione all contratto *Trustify* per cancellare la recensione dell'utente corrente per una determinata azienda.

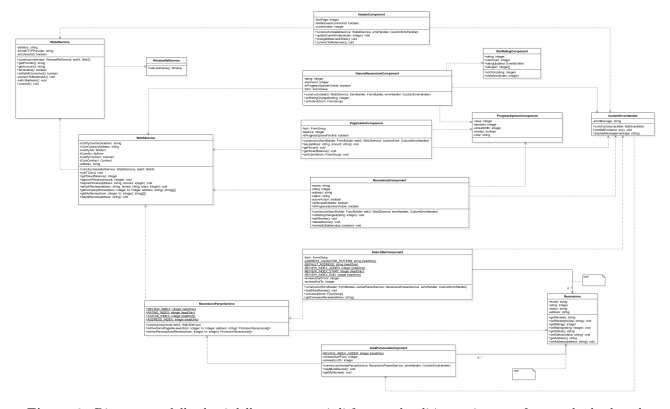


Figura 2: Diagramma delle classi delle componenti di front-end e di interazione tra front-end e back-end

Specifica tecnica Pagina 10 di 18



2.4 Componente di API

L'obiettivo di questa componente è di fornire agli $e\text{-}commerce_{\mathbf{G}}$ un'interfaccia per poter dialogare con la $blockchain_{\mathbf{G}}$ $Ethereum_{\mathbf{G}}$ e poter usufruire dei servizi offerti da $Trustify_{\mathbf{G}}$. Per far ciò è stata sviluppata una $API_{\mathbf{G}}$ conforme allo stile architetturale $REST_{\mathbf{G}}$. La componente di API è stata sviluppata utilizzando il $framework_{\mathbf{G}}$ Spring Boot e il linguaggio di programmazione $Java_{\mathbf{G}}$.

2.4.1 Descrizione delle classi

- La classe TrustifyContractReader è una classe che permette di ottenere le recensioni di una determinata azienda attraverso l'uso di una smart contract Ethereum. In particolare, è possibile creare un'istanza della classe TrustifyContractReader passando come argomenti l'indirizzo dell'azienda, la posizione iniziale e finale dell'intervallo di recensioni da recuperare. La classe utilizza la libreria Web3j per interagire con la blockchain Ethereum e la libreria Tuples_G per gestire i risultati delle transazioni. Il metodo getReviews() è quello che effettivamente esegue la chiamata allo Smart contract e restituisce una lista di oggetti Review.
- La classe Review rappresenta una recensione con le seguenti proprietà: una stringa text che rappresenta il testo della recensione e un intero stars che rappresenta il numero di stelle attribuite alla recensione. Il costruttore della classe accetta due parametri, una stringa text e un intero stars, e inizializza le proprietà della classe con questi valori.
- La classe ErrorMessage rappresenta un messaggio di errore con la proprietà message che contiene il messaggio di errore. Viene usata per far sapere che errore è avvenuto durante l'esecuzione di una richiesta HTTP ritorando l'errore stesso al posto del JSON.
- La classe AppExceptionHandler è una classe di gestione delle eccezioni, estende ResponseEntityExceptionH e definisce un metodo che gestisce tutte le eccezioni lanciate dall'applicazione. In particolare, il metodo restituisce un oggetto ErrorMessage che contiene il messaggio di errore.
- La classe SmartContractReaderController è una classe di controller REST che definisce un'A-PI per accedere alle recensioni tramite un'interfaccia HTTP. Il metodo SmartContractReader della classe si occupa di chiamare il metodo getReviews() della classe TrustifyContractReader per ottenere le recensioni.
- La classe TrustifyRestApplication è la classe di avvio dell'applicazione Spring Boot e contiene il metodo main che avvia l'applicazione.

2.5 Design pattern utilizzati

Per il progetto Trustify sono stati utilizzati i seguenti $design\ pattern_{\mathbf{G}}$:

• **Dependency Injection**: è stato utilizzato nella web app per iniettare i servizi nei componenti dell'applicazione. L'implementazione di questo pattern viene fornita dal framework_G Angular.

Specifica tecnica Pagina 11 di 18



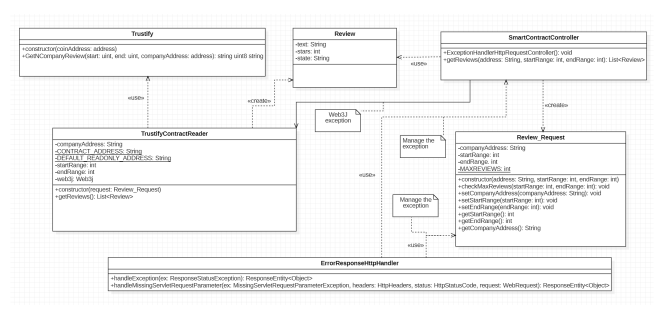


Figura 3: Diagramma delle classi della componente di API

Specifica tecnica Pagina 12 di 18



3 Requisiti soddisfatti

Tabella 2: Requisiti Funzionali

Codice	Descrizione	Classificazione	Fonti
RFO1	L'utente deve poter collegare il proprio $wallet_{\mathbf{G}}$ alla $webapp_{\mathbf{G}}$ tramite $Metamask_{\mathbf{G}}$.	Obbligatorio	Soddisfatto
RFO1.1	L'utente deve poter visualizzare un messaggio di errore nel caso $Metamask$ non sia installato.	Obbligatorio	Soddisfatto
RFO1.2	L'utente deve poter visualizzare un messaggio informativo quando il proprio wallet venga connesso correttamente.	Obbligatorio	Soddisfatto
RFO2	L'utente deve poter rilasciare una recensione relativa a un'attività per cui abbia preceden- temente effettuato un pagamento.	Obbligatorio	Soddisfatto
RFO2.1	L'utente deve poter visualizzare un messaggio di errore connessione nel caso in cui per assen- za di connessione non sia possibile effettuare una nuova recensione.	Obbligatorio	Soddisfatto
RFO2.2	L'utente deve poter inserire l'indirizzo dell'attività da recensire.	Obbligatorio	Soddisfatto
RFO2.2.1	L'utente deve poter visualizzare un messaggio di errore nel caso non sia stato inserito alcun indirizzo wallet.	Obbligatorio	Soddisfatto
RFO2.2.2	L'utente deve poter visualizzare un messaggio di errore nel caso l'indirizzo wallet dell'attività inserito non sia corretto.	Obbligatorio	Soddisfatto
RFO2.3	L'utente deve poter inserire la descrizione del- la recensione.	Obbligatorio	Soddisfatto
RFO2.4	L'utente deve poter inserire il parametro di valutazione della recensione.	Obbligatorio	Soddisfatto
RFO2.4.1	L'utente deve poter visualizzare un messaggio di errore nel caso il parametro di valutazione della recensione non sia stato inserito.	Obbligatorio	Soddisfatto
RFO2.4.2	L'utente deve poter visualizzare un messaggio di errore nel caso il valore del parametro di valutazione della recensione non sia valido.	Obbligatorio	Soddisfatto

Continua nella prossima pagina

Specifica tecnica Pagina 13 di 18



: Tabella 2 – Continua dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	Classificazione	Fonti
RFO2.4.3	L'utente deve poter inserire il valore 1 per il parametro di valutazione.	Obbligatorio	Soddisfatto
RFO2.4.4	L'utente deve poter inserire il valore 2 per il parametro di valutazione.	Obbligatorio	Soddisfatto
RFO2.4.5	L'utente deve poter inserire il valore 3 per il parametro di valutazione.	Obbligatorio	Soddisfatto
RFO2.4.6	L'utente deve poter inserire il valore 4 per il parametro di valutazione.	Obbligatorio	Soddisfatto
RFO2.4.7	L'utente deve poter inserire il valore 5 per il parametro di valutazione.	Obbligatorio	Soddisfatto
RFO3	L'utente deve poter visualizzare una lista di recensioni.	Obbligatorio	Soddisfatto
RFO3.1	L'utente deve poter visualizzare un messaggio di errore connessione nel caso in cui per assen- za di connessione non sia possibile visualizzare la lista di recensioni.	Obbligatorio	Soddisfatto
RFO3.2	L'utente deve poter visualizzare un messaggio informativo nel caso la lista di recensioni sia vuota.	Obbligatorio	Soddisfatto
RFO3.3	L'utente deve poter visualizzare una singola recensione presente nella lista.	Obbligatorio	Soddisfatto
RFO3.3.1	L'utente deve poter visualizzare il parametro di valutazione di una singola recensione pre- sente nella lista.	Obbligatorio	Soddisfatto
RFO3.3.2	L'utente deve poter visualizzare la descrizione di una singola recensione presente nella lista.	Obbligatorio	Soddisfatto
RFF3.3.2.1	L'utente deve poter visualizzare un messaggio informativo nel caso la descrizione della recensione sia vuota.	Facoltativo	Non Soddisfatto
RFO3.3.3	L'utente deve poter visualizzare l'indirizzo wallet dell'attività recensita dalla singola recensione presente nella lista.	Obbligatorio	Soddisfatto
RFO4	L'utente deve poter visualizzare la lista di recensioni che ha rilasciato.	Obbligatorio	Soddisfatto

Continua nella prossima pagina

Specifica tecnica Pagina 14 di 18



. Tabella 2 – Continua dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	Classificazione	Fonti
RFO4.1	L'utente deve poter visualizzare un messaggio informativo nel caso non abbia rilasciato alcuna recensione.	Obbligatorio	Soddisfatto
RFO4.2	L'utente deve poter visualizzare un messaggio di errore nel caso un errore di connessione non permetta la visualizzazione delle sue recensio- ni.	Obbligatorio	Soddisfatto
RFO4.3	L'utente deve poter visualizzare una singola recensione presente nella lista delle proprie recensioni.	Obbligatorio	Soddisfatto
RFO4.3.1	L'utente deve poter visualizzare il parametro di valutazione di una singola recensione pre- sente nella lista delle proprie recensioni.	Obbligatorio	Soddisfatto
RFO4.3.2	L'utente deve poter visualizzare la descrizione di una singola recensione presente nella lista delle proprie recensioni.	Obbligatorio	Soddisfatto
RFF4.3.2.1	L'utente deve poter visualizzare un messaggio informativo nel caso in cui la descrizione della propria recensione sia vuota.	Facoltativo	Non Soddisfatto
RFO4.3.3	L'utente deve poter visualizzare l'indirizzo wallet dell'attività recensita dalla singola recensione presente nella lista delle proprie recensioni.	Obbligatorio	Soddisfatto
RFO5	L'utente deve poter effettuare la modifica di una propria recensione rilasciata in preceden- za.	Obbligatorio	Soddisfatto
RFO5.1	L'utente deve poter visualizzare un messaggio di errore nel caso un errore di connessione im- pedisca il completamento della modifica.	Obbligatorio	Soddisfatto
RFO5.2	L'utente deve poter effettuare la modificare del parametro di valutazione di una propria recensione rilasciata in precedenza.	Obbligatorio	Soddisfatto
RFO5.2.1	L'utente deve poter visualizzare un messaggio di errore nel caso in cui non abbia inserito nes- sun valore del parametro di valutazione.	Obbligatorio	Soddisfatto

Continua nella prossima pagina

Specifica tecnica Pagina 15 di 18



: Tabella 2 – $Continua\ dalla\ pagina\ precedente$

. Tabella 2	- Continua aatta pagina preceaente		
Codice	Descrizione	Classificazione	Fonti
RFO5.2.2	L'utente deve poter visualizzare un messaggio di errore nel caso in cui il valore modificato del parametro di valutazione non sia valido.	Obbligatorio	Soddisfatto
RFO5.2.3	L'utente deve poter modificare il valore del parametro di valutazione al valore 1	Obbligatorio	Soddisfatto
RFO5.2.4	L'utente deve poter modificare il valore del parametro di valutazione al valore 2	Obbligatorio	Soddisfatto
RFO5.2.5	L'utente deve poter modificare il valore del parametro di valutazione al valore 3	Obbligatorio	Soddisfatto
RFO5.2.6	L'utente deve poter modificare il valore del parametro di valutazione al valore 4	Obbligatorio	Soddisfatto
RFO5.2.7	L'utente deve poter modificare il valore del parametro di valutazione al valore 5	Obbligatorio	Soddisfatto
RFO5.3	L'utente deve poter modificare la descrizione di una propria recensione rilasciata in prece- denza.	Obbligatorio	Soddisfatto
RFF5.3.1	L'utente deve poter visualizzare una richiesta di conferma di modifica di una recensione la cui descrizione sia vuota.	Facoltativo	Non Soddisfatto
RFO6	L'utente deve poter eliminare una propria recensione precedentemente rilasciata.	Obbligatorio	Soddisfatto
RFO6.1	L'utente deve poter visualizzare un messaggio di errore nel caso un errore di connessione im- pedisca il completamento dell'eliminazione.	Obbligatorio	Soddisfatto
RFO7	L'utente deve poter effettuare un pagamento dal proprio wallet gestito da Metamask.	Obbligatorio	Soddisfatto
RFO7.1	L'utente deve poter visualizzare un messaggio di errore nel caso un errore di connessione im- pedisca il completamento della transazione.	Obbligatorio	Soddisfatto
RFO7.2	L'utente deve poter inserire l'indirizzo del wal- let destinatario del pagamento.	Obbligatorio	Soddisfatto
RFO7.2.1	L'utente deve poter visualizzare un messaggio di errore nel caso in cui non abbia inserito alcun indirizzo wallet.	Obbligatorio	Soddisfatto

Continua nella prossima pagina

Specifica tecnica Pagina 16 di 18



Tabella 2 – Continua dalla pagina precedente

Codice	Descrizione	Classificazione	Fonti
RFO7.2.2	L'utente deve poter visualizzare un messaggio di errore nel caso in cui abbia inserito l'indirizzo wallet in un formato non valido.	Obbligatorio	Soddisfatto
RFO7.3	L'utente deve poter inserire la quantità di $to-ken\ ERC20_{\mathbf{G}}$ da inviare.	Obbligatorio	Soddisfatto
RFO7.3.1	L'utente deve poter visualizzare un messaggio di errore nel caso in cui non abbia inserito alcuna quantità di token ERC20 da inviare.	Obbligatorio	Soddisfatto
RFO7.3.2	L'utente deve poter visualizzare un messaggio di errore nel caso in cui abbia inserito una quantità non valida di token ERC20.	Obbligatorio	Soddisfatto
RFO8	L'utente deve poter effettuare una ricerca sulle recensioni presenti nel sistema.	Obbligatorio	Soddisfatto
RFO8.1	L'utente deve poter visualizzare un messaggio di errore nel caso un errore di connessione im- pedisca di effettuare la ricerca.	Obbligatorio	Soddisfatto
RFO8.2	L'utente deve poter inserire l'indirizzo wallet di una attività di cui desidera cercare le recensioni.	Obbligatorio	Soddisfatto
RFO8.2.1	L'utente deve poter visualizzare un messaggio di errore nel caso in cui non abbia inserito alcun indirizzo wallet.	Obbligatorio	Soddisfatto
RFO8.2.2	L'utente deve poter visualizzare un messaggio di errore nel caso in cui abbia inserito l'indirizzo wallet in un formato non valido.	Obbligatorio	Soddisfatto

Specifica tecnica Pagina 17 di 18



4 Grafici riassuntivi

Per quanto riguarda il soddisfacimento dei requisiti funzionali, il gruppo è riuscito a soddisfare 57 su 60

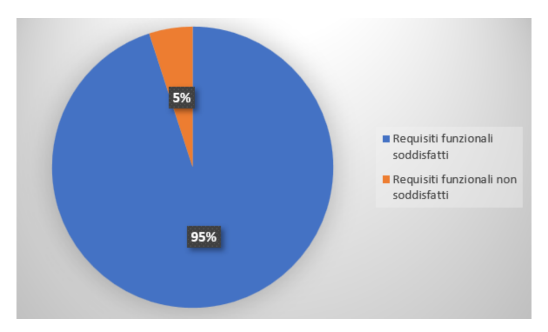


Figura 4: Requisiti funzionali soddisfatti

Mentre per quanto riguarda i requisiti obbligatori il gruppo ne ha soddisfatto 78 su 78.

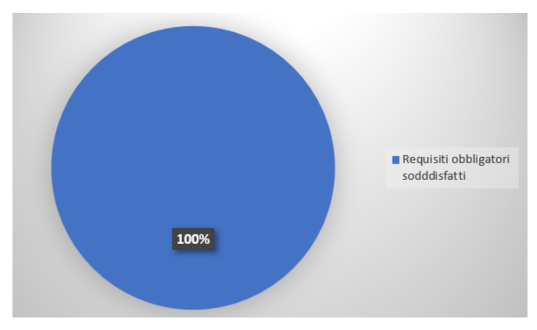


Figura 5: Requisiti obbligatori soddisfatti

Specifica tecnica Pagina 18 di 18