

# 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 v1.0.1

# 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
1.0.1	2023/06/07	Nicola Lazzarin (Progettista)	Marco Rosin	Aggiornamento documento in seguito a colloquio PB
1.0.0	2023/05/11	Luca Marcato (Responsabile)		Approvazione per il rilascio
0.1.0	2023/05/10		Marco Brugin	Verifica generale documento
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 bac- kend
0.0.1	2023/03/11	Nicola Lazzarin (Progettista)	Marco Brugin	Creazione struttura documento e stesura Introduzione

# Indice

1	Intr	roduzione	1
	1.1	Scopo del documento	1
	1.2	Scopo del prodotto	1
	1.3	Glossario	1
	1.4	Riferimenti	1
		1.4.1 Normativi	1
		1.4.2 Informativi	1
2	Arc	chitettura	3
	2.1	Componente di back-end	3
		2.1.1 Pattern architetturali e di design	3
		2.1.2 Interfacce e librerie	4
		2.1.3 TCoin	4
		2.1.3.1 Metodi	4
		2.1.4 Trustify	4
		2.1.5 Struct ed enumerazioni	4
		2.1.5.1 Enumerazioni	4
		2.1.5.2 Strutture dati	5
		2.1.5.2.1 Review	5
		2.1.5.2.2 Company	5
		2.1.5.2.3 Customer	5
		2.1.6 TrustifyDataBase	6
		2.1.7 TrustifyLogic	6
		2.1.7.1 Metodi	6
	2.2	Componente di front-end	10
		$2.2.1  We bapp  \dots  \dots  \dots  \dots  \dots  \dots  \dots  \dots  \dots $	10
		2.2.1.1 Angular Material	10
		2.2.2 Servizi Angular	10
		2.2.2.1 Servizio WalletService	10
		2.2.2.2 Servizio Web3Service	11
	2.3	Componente di $API$	13
		2.3.1 Descrizione delle classi	13
	2.4	Design pattern utilizzati	14
3	Req	quisiti soddisfatti	15
4	Gra	afici riassuntivi	20

Elenco	delle	tabelle	
Liciico	aciic	uasciic	

2	Requisiti Funzionali							 				 			15

# Elenco delle figure

1	Diagramma delle classi della componente di back-end	9
2	Diagramma delle classi delle componenti di front-end e di interazione tra front-end e	
	back-end	12
3	Diagramma delle classi della componente di API	14
4	Requisiti funzionali soddisfatti	20
5	Requisiti obbligatori soddisfatti	20



# 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  $Glossario\ v2.0.0$ 

#### 1.4 Riferimenti

### 1.4.1 Normativi

- Norme di progetto v2.0.0
- 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 20



• 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 20



# 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 quattro contratti che costituiscono il componente sono:

- TCoin: rappresenta un token<sub>G</sub> usato per il trasferimento di valuta tra gli utenti del sistema;
- Trustify: rappresenta l'interfaccia del sistema, ovvero i metodi che possono essere chiamati dai vari sistemi esterni alla blockchain (web-app e API-REST);
- TrustifyLogic: rappresenta la  $business\ logic_{\mathbf{G}}$  del sistema, ovvero la gestione di pagamenti e recensioni;
- TrustifyDataBase: rappresenta il database del sistema, ovvero la gestione delle informazioni relative alle recensioni.

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

# 2.1.1 Pattern architetturali e di design

L'architettura della  $blockchain_{\mathbf{G}}$  Ethereum introduce ulteriore complessità nello sviluppo di un sistema manutenibile: dal momento in cui viene rilasciato ogni  $smart\ contract_{\mathbf{G}}$  installato sulla rete diventa infatti immutabile, complicandone la manutenzione e l'eventuale evoluzione. Per superare tale limitazione è possibile suddividere un contratto in più moduli aggiornabili singolarmente; è importante sottolineare che questi aggiornamenti sono possibili solo virtualmente, poiché i contratti esistenti non possono essere modificati.

Per la realizzazione del componente di back-end sono stati usati i seguenti design pattern:

- **Proxy Delegate**: design pattern del linguaggio *Solidity*, consente di delegare ad altri contratti l'esecuzione di funzioni richieste al contratto che funge da *proxy*. Nel contesto di progetto è stato usato per separare l'interfaccia pubblica del componente di *back-end* (il contratto *Trustify*) dalla logica sottostante (il contratto *TrustifyLogic*). In questo modo sarà possibile modificare la logica del sistema mantenendone invariata l'interfaccia pubblica.
- Eternal Storage: design pattern del linguaggio Solidity, consente di separare i dati memorizzati in uno smart contract dalle operazioni che ne fanno uso. Nel contesto di progetto è stato usato per realizzare il contratto TrustifyDatabase e disaccoppiare la logica contenuta nel contratto TrustifyLogic dai dati da memorizzare. In questo modo sarà possibile modificare la logica di business contenuta nel contratto TrustifyLogic senza dover modificare il contratto TrustifyDatabase e senza perdere le recensioni precedentemente rilasciate.
- Layered Architecture: design pattern architetturale, consente di suddividere un sistema in N livelli distinti, ognuno con un ruolo specifico. Nel contesto di progetto è stato usato per realizzare una semplice architettura a tre livelli:
  - livello di presentazione, rappresentato dal contratto Trustify;
  - livello di business, rappresentato dal contratto TrustifyLogic;
  - livello di persistenza, rappresentato dal contratto TrustifyDataBase.

Specifica tecnica Pagina 3 di 20



#### 2.1.2 Interfacce e librerie

I contratti implementano le seguenti interfacce e librerie:

- IERC20.sol: l'interfaccia standard per i token *ERC20*;
- SafeERC20.sol: una libreria che definisce metodi sicuri per il trasferimento dei token ERC20;
- Strings.sol: una libreria che definisce metodi per la manipolazione di stringhe;
- Ownable.sol: una libreria che definisce metodi per la gestione della proprietà di accesso di un contratto.

#### 2.1.3 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.

# **2.1.3.1 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.

#### 2.1.4 Trustify

Il contratto Trustify rappresenta l'interfaccia pubblica del componente di back-end, utilizzata dai componenti di front-end e API per comunicare con il resto del sistema. Implementato utilizzando il design pattern Proxy Delegate, agisce come intermediario del contratto TrustifyLogic. In questo modo è possibile modificare la logica sottostante mantenendo invariata l'interfaccia pubblica usata dagli altri componenti del sistema.

# 2.1.5 Struct ed enumerazioni

#### 2.1.5.1 Enumerazioni

Per gestire lo stato di ogni recensione i vari contratti fanno uso dell'enumerazione ReviewState. I possibili stati di una recensione sono:

- 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 dal proprietario.

Specifica tecnica Pagina 4 di 20



Quando un utente cancella una recensione questa non viene realmente cancellata dalla *Blockchain* (in quanto fisicamente impossibile), quindi il valore dell'enumerazione ReviewState viene modificato in DELETED.

Ogni richiesta di lettura recensioni formulata al contratto ritornerà anche le recensioni marcate come DELETED, delegando all'autore della richiesta l'eventuale filtraggio.

In caso di cancellazioni accidentali all'utente basterà modificare il contenuto della recensione per aggiornarne lo stato da DELETED a MODIFIED.

#### 2.1.5.2 Strutture dati

Per adempire al requisito di vincolo **RVO1** e garantire una gestione e memorizzazione efficiente dei dati sono state adottate le seguenti strutture dati:

## 2.1.5.2.1 Review

La struttura dati Review rappresenta una singola recensione ed è composta dai seguenti campi:

- [string] review: stringa contenente il testo della recensione;
- [uint8] stars: valore intero positivo, rappresenta il numero di stelle assegnate alla recensione;
- [bool] havePayed: valore booleano, indica se l'utente ha effettuato una transazione di pagamento:
- [ReviewState] state: rappresenta lo stato della recensione, assume uno dei valori dell'enumerazione descritta in 2.1.4.1.

# 2.1.5.2.2 Company

La struttura dati Company rappresenta una singola azienda o esercizio commerciale ed è composta dai seguenti campi:

- [address[]]allCustomerAddress:  $array_G$  di indirizzi Ethereum contenente gli indirizzi degli utenti che hanno recensito l'azienda rappresentata dalla struttura dati;
- [mapping(address => Review)]reviewMap: mappa che associa ad ogni recensione relativa all'azienda rappresentata dalla struttura dati Company l'indirizzo dell'utente autore della recensione.

#### 2.1.5.2.3 Customer

La struttura Customer rappresenta un singolo utente ed è composta dai seguenti campi:

- address[]allCompanyAddress: array di indirizzi Ethereum contenente gli indirizzi delle aziende o esercizi commerciali recensite dall'utente rappresentato dalla struttura dati;
- [mapping(address => Review)]reviewMap: mappa che associa ad ogni indirizzo di azienda o esercizio commerciale la recensione rilasciata dall'utente rappresentato dalla struttura dati.

Specifica tecnica Pagina 5 di 20



# 2.1.6 TrustifyDataBase

Il contratto TrustifyDatabase rappresenta il livello di persistenza dell'architettura. 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 definisce le seguenti mappe private:

- mapping(address => Company)companyMap: mappa che associa ad ogni indirizzo di azienda o esercizio commerciale la propria istanza della struttura dati Company;
- mapping(address => Customer)customerMap: mappa che associa ad ogni indirizzo di utente la propria istanza della struttura dati Customer.

Queste mappe funzionano da database per il contratto *TrustifyLogic* e permettono di ottenere e scrivere le varie informazioni attraverso dei metodi *Getter* e *Setter*. I metodi *Setter* possono esclusivamente essere chiamati dal contratto *TrustifyLogic*, questo controllo avviene tramite il modificatore checkPrivileges() che viene chiamato prima di ogni operazione di scrittura e controlla che l'indirizzo del chiamante sia quello del contratto *TrustifyLogic*.

# 2.1.7 TrustifyLogic

Il contratto TrustifyLogic rappresenta la  $business\ logic_{\mathbf{G}}$  del progetto. Fornisce un sistema per la gestione di pagamenti e recensioni che consente agli utenti di effettuare pagamenti e recensire aziende e/o servizi, identificati da un indirizzo  $wallet_{\mathbf{G}}$  univoco.

Per poter garantire l'autenticità delle recensioni il contratto permette di recensire solamente le aziende/servizi per le quali l'utente abbia precedentemente effettuato un "pagamento", ovvero il trasferimento di token (nel nostro caso il token TCoin) dal proprio wallet a quello dell'azienda/servizio: questa funzionalità è stata implementata mediante mappe e strutture dati la cui specifica viene descritta nelle sezioni 2.1.5.2 e 2.1.6.

# 2.1.7.1 Metodi

Il contratto Trustify espone i seguenti metodi:

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

Funzione che controlla se uno specifico utente abbia effettuato un pagamento che lo autorizzi a recensire una determinata azienda. Riceve gli indirizzi dell'utente (myAddress) e dell'azienda (companyAddress) e restituisce un valore booleano true se l'utente è autorizzato a recensire, false altrimenti. La funzione legge lo stato della recensione dell'utente all'interno della mappa companyMap e controlla il valore del campo havePayed: se questo è true l'utente è autorizzato a recensire, se è false l'utente non è autorizzato. La funzione non modifica lo stato delle mappe, pertanto può essere dichiarata come view<sub>G</sub>.

• 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 trasferimento di token all'azienda corrispondente, salvato nella mappa textttreviewMap della Company relativa all'indirizzo dell'azienda e all'interno della mappa customerMap della Customer relativa all'indirizzo dell'utente che ha effettuato

Specifica tecnica Pagina 6 di 20



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 checkActionToYourself(addressToDeposit)

Questa funzione consente agli utenti di depositare token ERC20 dall'indirizzo del chiamante a quello specificato dal parametro addressToDeposit. Il numero di token da depositare viene specificato dal parametro amount. Prima di effettuare il deposito, viene invocato il modificatore checkActionToYourself per verificare che gli indirizzi del chiamante e addressToDeposit non coincidano: solo in caso di esito positivo i token verranno trasferiti.

 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),

Specifica tecnica Pagina 7 di 20



#### 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)

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

Specifica tecnica Pagina 8 di 20



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.

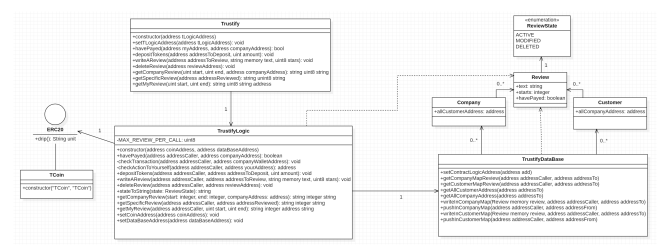


Figura 1: Diagramma delle classi della componente di back-end

Specifica tecnica Pagina 9 di 20



# 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 We bapp

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.

## 2.2.2 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:

#### 2.2.2.1 Servizio WalletService

La classe WalletService definisce un servizio per la gestione della connessione con il  $wallet\ Meta-Mask_{\mathbf{G}}$  e la comunicazione con la  $blockchain_{\mathbf{G}}$ . 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  $Infura_{\mathbf{G}}$  per la rete di test Sepolia. I metodi principali del servizio sono:

# • getAccount()

Metodo asincrono che restituisce l'indirizzo dell'account con cui l'utente si sia connesso a *Meta-Mask*. 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.

Specifica tecnica Pagina 10 di 20



#### • 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  $Web\mathcal{J}_{\mathbf{G}}$ . 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.

## 2.2.2.2 Servizio 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.

I metodi principali del servizio sono:

## • 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.

#### • 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.

Specifica tecnica Pagina 11 di 20



# • 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.

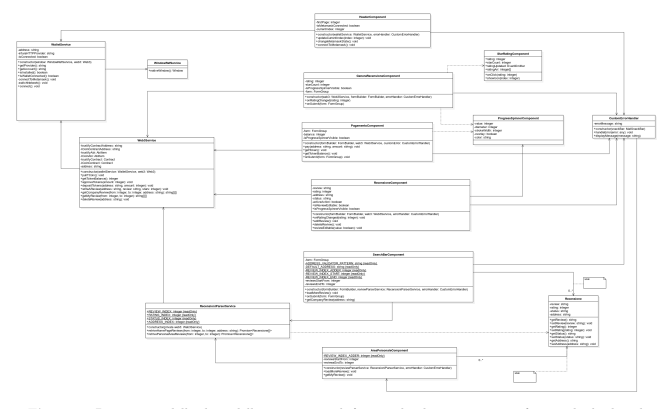


Figura 2: Diagramma delle classi delle componenti di front-end e di interazione tra front-end e back-end

Specifica tecnica Pagina 12 di 20



# 2.3 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  $Java_{\mathbf{G}}$ .

#### 2.3.1 Descrizione delle classi

# ${\bf Trustify Contract Reader}$

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.

#### Review

La classe Review rappresenta una recensione con le seguenti proprietà:

- [string] text: stringa che rappresenta il testo della recensione;
- [int] stars: intero che rappresenta il numero di stelle della recensione.

# ErrorMessage

La classe ErrorMessage rappresenta un messaggio di errore. Possiede la proprietà message che contiene il messaggio di errore. Viene usata per ritornare il codice HTTP dell'eventuale errore avvenuto durante l'esecuzione di una richiesta HTTP.

# AppExceptionHandler

La classe AppExceptionHandler è una classe di gestione delle eccezioni.

Estende la classe ResponseEntityExceptionHandler e definisce un metodo di gestione per tutte le eccezioni lanciate dall'applicazione. In particolare, il metodo restituisce un oggetto ErrorMessage contenente il messaggio di errore.

# ${f Smart Contract Reader Controller}$

La classe SmartContractReaderController rappresenta un controller REST che definisce un'API per accedere alle recensioni tramite interfaccia HTTP. Il metodo SmartContractReader della classe si occupa di chiamare il metodo getReviews() della classe TrustifyContractReader per ottenere le recensioni.

## **TrustifyRestApplication**

La classe TrustifyRestApplication è la classe di avvio dell'applicazione *Spring Boot* e contiene il metodo main che avvia l'applicazione.

Specifica tecnica Pagina 13 di 20



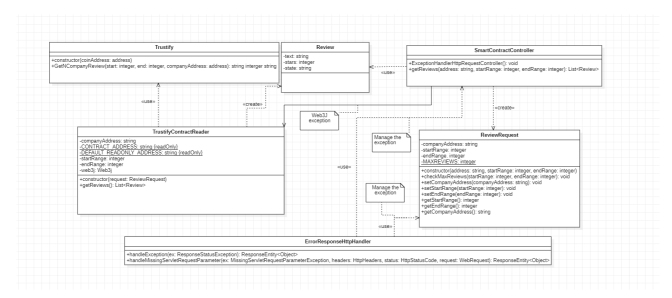


Figura 3: Diagramma delle classi della componente di API

# 2.4 Design pattern utilizzati

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

• **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<sub>G</sub> Angular.

Specifica tecnica Pagina 14 di 20



# 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 <i>Metamask</i> 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 15 di 20



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 16 di 20



. Tabella 2 – Continua dalla pagina precedente

	- Continua aana pagma preceaente	GI :c :	D /*
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 17 di 20



: Tabella 2 – Continua dalla pagina precedente

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 18 di 20



: 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 19 di 20



# 4 Grafici riassuntivi

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

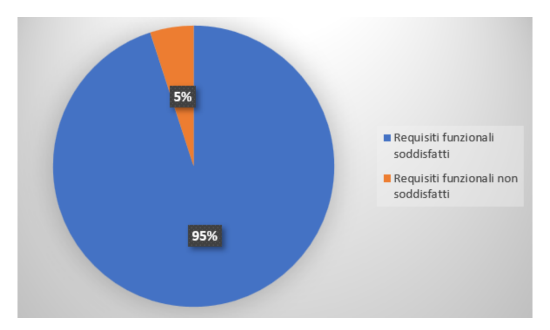


Figura 4: Requisiti funzionali soddisfatti

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

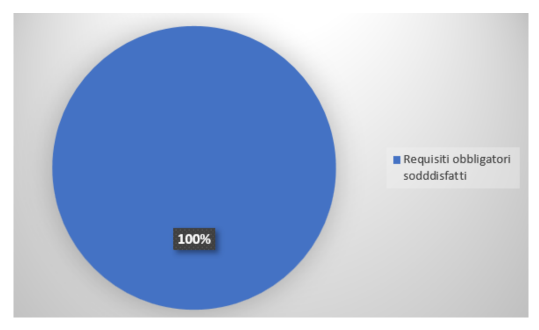


Figura 5: Requisiti obbligatori soddisfatti

Specifica tecnica Pagina 20 di 20