



*Manuale utente*  
**Progetto Trustify**

*pentasoftswe@gmail.com*

**Informazioni sul documento**

Responsabile	Pietro Lauriola
Redattori	Nicola Lazzarin, Pietro Lauriola
Verificatori	
Uso	Esterno
Destinatari	Prof. Tullio Vardanega Prof. Riccardo Cardin
Versione	<i>v0.0.1</i>

**Sommario**

# Registro delle Modifiche

Versione	Data	Autore	Verificatore	Descrizione
0.0.3	2023/05/xx	Pietro Lauriola (Ruolo)		Stesura sezione §Trustify
0.0.2	2023/05/05	Pietro Lauriola (Ruolo)		Stesura sezione §Metamask
0.0.1	2023/03/11	Nicola Lazzarin (Programmatore)		Creazione struttura documento e stesura Introduzione

Indice

<b>1</b>	<b>Introduzione</b>	<b>1</b>
1.1	Scopo del documento . . . . .	1
1.2	Scopo del prodotto . . . . .	1
1.3	Glossario . . . . .	1
<b>2</b>	<b>Metamask</b>	<b>2</b>
2.1	Cos'è Metamask . . . . .	2
2.2	Installazione . . . . .	2
2.3	Set up . . . . .	4
<b>3</b>	<b>Trustify</b>	<b>5</b>

# 1 Introduzione

## 1.1 Scopo del documento

Il presente documento ha lo scopo di fornire una descrizione delle funzionalità offerte dall'applicazione Trustify, nonché le istruzioni per il suo utilizzo. L'utente sarà quindi in grado di acquisire una conoscenza dettagliata delle varie funzionalità messe a disposizione dall'applicazione, insieme alle indicazioni su come utilizzarle in modo efficace. Inoltre, il documento fornisce informazioni sui requisiti minimi necessari per garantire il corretto funzionamento dell'applicazione. In questo modo, l'utente avrà una guida completa per utilizzare Trustify in modo efficiente e soddisfacente.

## 1.2 Scopo del prodotto

Scopo del progetto è la realizzazione di una *webapp<sub>G</sub>* che permetta di rilasciare e visualizzare recensioni certificate tramite uno *smart contract<sub>G</sub>* risiedente in una *blockchain<sub>G</sub> Ethereum<sub>G</sub>* compatibile, al fine di minimizzare la compravendita di recensioni e il *review bombing<sub>G</sub>*.

## 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*

## 2 Metamask

### 2.1 Cos'è Metamask

Metamask è un portafoglio digitale che permette di gestire criptovalute, in particolare Ether e token basati su Ethereum. È disponibile come estensione del browser per Chrome, Firefox, Brave e Microsoft Edge, nonché come applicazione mobile per iOS e Android.

Per poter utilizzare ogni funzionalità offerta da Trustify, è necessario avere Metamask installato nel browser. Senza di esso, non sarà possibile accedere alla piattaforma e sarà richiesto di installarlo.

### 2.2 Installazione

Come detto precedentemente, Metamask è necessario per la corretta esecuzione di ogni funzionalità offerta da Trustify. L'installazione di Metamask è un processo semplice che richiede pochi passaggi:

- Controlla che Metamask sia installato, guardando tra le estensioni del browser in alto a destra :



Se Metamask è presente, puoi procedere all'utilizzo di Trustify, altrimenti puoi seguire i prossimi passaggi:

- Vai sulla pagina "Download" del sito ufficiale di Metamask (<https://metamask.io/download>)
- Seleziona l'estensione del browser che vuoi installare e fai clic sul pulsante "Installa Metamask per -nome del browser-".



- Si aprirà la pagina dell'estensione del browser, premere sul pulsante "Aggiungi"



- Quando richiesto, conferma l'installazione cliccando sul pulsante "Aggiungi estensione" o "Installa".



- Una volta completata l'installazione, fai clic sull'icona di Metamask nella barra degli strumenti del browser per avviare il portafoglio.



## 2.3 Set up

- Quando avvii Metamask per la prima volta, ti verrà chiesto di creare un nuovo portafoglio, se non se ne possiede già uno. Segui le istruzioni a schermo in entrambi i casi.



- Una volta creato il portafoglio, dovrai impostare una password forte per proteggerlo. Assicurati di scegliere una password sicura e di tenerla al sicuro.
- Successivamente, dovrai impostare il backup del portafoglio. Metamask ti fornirà una frase mnemonica, che dovrai scrivere e conservare in un luogo sicuro. Questa frase ti permetterà di ripristinare il portafoglio in caso di perdita o danneggiamento del dispositivo.
- A questo punto, il tuo portafoglio è pronto per essere utilizzato. Puoi ora ricevere, inviare e gestire le tue criptovalute utilizzando Metamask.

??Devo dire che bisogna collegarsi alla rete Sepolia???

### 3 Trustify

-spiegazione home —varie sezioni —in ogni sezione, come fare le varie cose