

$Glossario \\ Progetto Trustify$

pent as ofts we@gmail.com

Informazioni sul documento

| Responsabile | |
|--------------|----------------------------------|
| Redattori | Nicola Lazzarin, Pietro Lauriola |
| | Marco Rosin, Marco Brugin |
| | Stefano Meneguzzo, Luca Marcato |
| Verificatori | |
| Uso | Esterno |
| Destinatari | Prof. Tullio Vardanega |
| | Prof. Riccardo Cardin |
| Versione | v1.0.0 |

Sommario

Il presente documento fornisce descrizioni dettagliate ai termini tecnici e/o ambigui presenti nella documentazione.

Registro delle Modifiche

| Versione | Data | Autore | Ruolo | Descrizione |
|----------|------------|--------------|--------------|--|
| 0.1.0 | 2022/11/28 | Marco Rosin | Verificatore | Revisione termini NDP (Processi primari) |
| 0.0.3 | 2022/11/26 | Marco Brugin | Analista | Stesura termini NDP (Processi di supporto) |
| 0.0.2 | 2022/11/09 | Luca Marcato | Analista | Stesura termini verbali |
| 0.0.1 | 2022/11/03 | Marco Rosin | Analista | Creazione documento |



Indice

| Α. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 |
|--------------|--|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----|
| В | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 |
| \mathbf{C} | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 |
| \mathbf{D} | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 |
| \mathbf{E} | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6 |
| F | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7 |
| \mathbf{G} | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8 |
| Η | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9 |
| Ι. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10 |
| J | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 11 |
| M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 |
| N. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 13 |
| Ρ. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 14 |
| \mathbf{R} | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15 |
| \mathbf{S} | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 16 |
| Τ. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 17 |
| U | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 18 |
| V | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 19 |
| W | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 20 |

Glossario Pagina 1 di 20



A

Amministratore di sistema

Componente del gruppo incaricato della scelta, controllo, manutenzione e ottimizzazione delle infrastrutture informatiche IT di supporto al way of $working_{\mathbf{G}}$.

Angular

 $Framework_{\mathbf{G}}$ open source per lo sviluppo di applicazioni web.

Approvatore

Soggetto interno/esterno che approva la pubblicazione di un determinato prodotto. Nel contesto dell'attività di progetto tale ruolo viene ricoperto dal Responsabile di Progetto.

As-is

Deriva dall'inglese e significa 'così com'è', è un tipo di analisi che si basa sulla definizione, documentazione e misurazione di una situazione prima di un cambiamento programmato.

Attività

Un'azienda o un privato dotato di un sito $e\text{-}commerce_{\mathbf{G}}$ che utilizza Trustify come servizio di pagamento .

Attore

Nel contesto della modellazione $UML_{\mathbf{G}}$ rappresenta un utente o un sistema esterno che interagisce con il sistema software oggetto di modellazione.

Attore connesso a Metamask

Nel sistema Trustify rappresenta un qualsiasi utente connesso al suo wallet $Metamask_{\mathbf{G}}$ in grado di visualizzare le recensioni e di crearle, modificarle ed eliminarle .

Attore non connesso a Metamask

Nel sistema *Trustify* rappresenta un qualsiasi utente che può effettuare solo le operazioni di visualizzazione delle recensioni .

Glossario Pagina 2 di 20



\mathbf{B}

Backlog

"Cose da fare".

Elenco di $issue_{\mathbf{G}}$ da portare a termine per raggiungere una specifica $milestone_{\mathbf{G}}$.

A seconda del modello di sviluppo adottato può avere ampiezza globale o ristretta ad un sottoinsieme di attività e avere la stessa durata del progetto o di un singolo $sprint_{\mathbf{G}}$.

Baseline

Risultato evidente e oggettivo che sostanzia una $milestone_{\mathbf{G}}$, cioè che ne rende vero il risultato.

Blockchain

Registro condiviso, immutabile e programmabile che facilità i processi di registrazione delle $transazioni_{\mathbf{G}}$ e di monitoraggio degli asset. Un asset può essere concreto (case, automobili,...) o astratto (proprietà intellettuale, diritti d'autore,...).

Board

Rappresenta uno spazio condiviso del gruppo fornito dallo strumento $Trello_{\mathbf{G}}$ per mantenere i task organizzati e verificare il loro stato di avanzamento .

Brainstorming

Pensiero intenso collettivo che fa nascere idee, in cui ognuno parla a turno e non c'è sopraffazione. Durante la discussione, una sola persona scrive. Questo è uno strumento utile per unire debolezze in un'unica forza maggiore.

Glossario Pagina 3 di 20



 \mathbf{C}

$\mathbf{C}\mathbf{A}$

Acronimo di Customer Acceptance. Revisione opzionale da sostenere durante lo sviluppo del progetto didattico, in cui il prodotto software considerato completo viene presentato al $Committente_{\mathbf{G}}$ in sessione pubblica.

Calendario

Rappresenta l'insieme del quantitativo di ore disponibili di lavoro utile di ogni membro del gruppo .

Capitolato

Documento contenente le richieste di un soggetto relative alla risoluzione di un problema noto.

Carrello

Spazio personale di un utente che permette la memorizzazione di più prodotti, ovvero il percorso che dopo la scelta dei prodotti da parte dell'utente conduce quest'ultimo alla fase di acquisto e pagamento.

Committente

Soggetto esterno che ha il compito di affidare l'esecuzione di un progetto ad un esecutore. È il soggetto che definisce i vincoli esecutivi contrattuali.

Glossario Pagina 4 di 20



Discord

 ${\bf Applicazione~di~tele conferenza~e~messaggistica~istantanea.}$

 ${\it Glossario} \\ {\it Pagina 5 di 20}$



 \mathbf{E}

E-commerce

Insieme delle transizioni commerciali di beni e/o servizi tra produttore e consumatore che vengono realizzate tramite Internet.

Ethereum

Piattaforma decentralizzata per la creazione e pubblicazione di $smart\ contracts_{\mathbf{G}}$ creati in un linguaggio di programmazione come $Solidity_{\mathbf{G}}$. Ad esso è legata anche la cripto valuta Ether.

\mathbf{EVM}

Acronimo di Ethereum Virtual Machine. Machina virtuale che fa parte dell'ecosistema block-chain $Ethereum_G$. È in grado di eseguire una vasta gamma di istruzioni che gli consentono una grande flessibilità nello svolgimento di diverse operazioni.

Glossario Pagina 6 di 20



| ${f F}$ | |
|---------|--|
| | |

Framework

Architettura logica di supporto sulla quale un software può essere progettato e sviluppato. Permette di facilitare lo sviluppo delle funzionalità previste e di standard.

Glossario Pagina 7 di 20



| ٦ |
|---|
| • |

Gmail

Servizio di posta elettronica fornito da Google.

Goerli

Si tratta una rete per sviluppatori anche detta $testnet_{\mathbf{G}}$ che permette di testare le applicazioni che utilizzano la $blockchain_{\mathbf{G}}$ prima di lanciarle sulla blockchain $Ethereum_{\mathbf{G}}$ vera e propria .

Google Meet

Applicazione di teleconferenza fornita da Google.

Glossario Pagina 8 di 20



| | \mathbf{H} |
|--|--------------|
| | |

HTTP

 $\label{thm:linear_protocol} \textit{Hypertext Transfer Protocol}, \`{\rm e} \ {\rm un \ protocollo \ a \ livello \ applicativo \ usato \ come \ principale \ sistema}$ per la trasmissione di risorse sul web sfruttando un'architettura di tipo client-server.

Glossario Pagina 9 di 20



| \mathbf{I} |
|--------------|
| |

Indirizzo

TODO.

Issue

Unità di lavoro atomica il cui completamento comporta avanzamento dell'attività associata o un miglioramento del prodotto finito.

Glossario Pagina 10 di 20



 ${f J}$

Java

Linguaggio di programmazione orientato agli oggetti e piattaforma software di esecuzione.

JavaScript

Linguaggio di programmazione multi-paradigma orientato agli eventi, comunemente utilizzato nella programmazione lato client di siti web.

Jira

Strumento di tracciamento delle $issue_{\mathbf{G}},$ usato per la gestione di progetti di sviluppo software.

Glossario Pagina 11 di 20



\mathbf{M}

Metamask

Browser $Ethereum_{\mathbf{G}}$ che permette di gestire le proprie $cripto\ valute$ su diversi siti Web in modo da effettuare $transazioni_{\mathbf{G}}$ in modo sicuro.

Milestone

Rappresenta un punto prefissato nel tempo che indica il raggiungimento di un obiettivo .

MVP

Acronimo di Minimun Viable Product. Rappresenta una versione preliminare del prodotto software da realizzare, il cui scopo è raccogliere quante più informazioni possibili riguardo i $needs_{\mathbf{G}}$ del cliente con il minimo impiego di risorse.

Glossario Pagina 12 di 20



| - | T . |
|---|--------------|
| | 1 3 1 |
| | 1 V |
| | |

\mathbf{Nodo}

Istanza del software client di $Ethereum_{\mathbf{G}}$ connessa ad altri computer che stanno anch'essi eseguendo il software di $Ethereum_{\mathbf{G}}$ così da formare una rete. Ogni nodo verifica i dati rispetto alle regole del protocollo e mantiene sicura la rete.

Glossario Pagina 13 di 20



P

PB

Acronimo di Product Baseline. Revisione obbligatoria da sostenere durante lo sviluppo del progetto didattico, in cui viene dimostrata la maturità della $baseline_{\mathbf{G}}$ architetturale fissata nella precedente revisione ($\mathbf{RTB}_{\mathbf{G}}$) e l'avanzamento nello sviluppo del prodotto.

PlantUML

Applicazione per la modellazione di sistemi tramite linguaggio $UML_{\mathbf{G}}$.

PoC

Acronimo di Proof of Concept, si intende una realizzazione incompleta o abbozzata di un determinato progetto o metodo, allo scopo di provarne la fattibilità a livello concettuale e tecnologico

Proponente

Azienda che presenta un proprio capitolato che ne illustra bisogni, vincoli, e suggerimenti. Nel contesto del corso di *Ingegneria del Software* il proponente è cliente rispetto alle esigenze di prodotto .

Glossario Pagina 14 di 20



\mathbf{R}

Redattore

Componente del gruppo incaricato della stesura di una parte (sezione, capitolo) di un documento.

Report

Viene utilizzato per indicare un rapporto o un documento di tipo informativo. In particolare si tratta di un resoconto descrittivo che riporta fatti o dati in maniera chiara e fedele .

Repository

Si tratta di un ambiente di un sistema informativo, in cui vengono gestiti i metadati, attraverso tabelle relazionali .

Requisiti contrattuali

Rappresentano l'accordo tra la parte $proponente_{\mathbf{G}}$ e il fornitore su quale deve essere l'oggetto e la forma del prodotto software da realizzare .

Requisiti soluzione

Requisiti che rispecchiano le funzionalità del prodotto, atti a soddisfare i $Requisiti\ Utente_{\mathbf{G}}$.

Requisiti utente

Requisiti che rispecchiano il lato utente, vengono espressi sotto forma di bisogni.

Responsabile di progetto

Componente del gruppo incaricato di pianificare, governare e controllare le attività di progetto. Funge inoltre da rappresentante del gruppo nelle relazioni esterne con $Committente_{\mathbf{G}}$ e $Proponente_{\mathbf{G}}$.

REST API

Anche detta API RESTful, è un'interfaccia di programmazione delle applicazioni API (Application Programming Interface) conforme ai vincoli dello stile architetturale REST (REpresentational State Transfer). Funge da elemento di intermediazione tra gli utenti o i clienti e le risorse o servizi web che questi intendono ottenere.

Round Robin

Algoritmo di *schedulazione*. Assegna *quanti di tempo* in uguali porzioni ad ogni esecutore in modo circolare. Usato nel contesto progettuale per distribuire equamente i ruoli di progetto ai membri del gruppo.

RPC

Remote Procedural Call, è un'insieme di protocolli che consentono a un wallet come Metamask di interagire con una blockchain.

RTB

Acronimo di Requirements and Technology Baseline. Revisione obbligatoria da sostenere durante lo sviluppo del progetto didattico, in cui vengono fissati i *requisiti* che il prodotto dovrà soddisfare e le tecnologie con le quali esso verrà realizzato.

Glossario Pagina 15 di 20



 \mathbf{S}

Sepolia

Si tratta una rete per sviluppatori anche detta $testnet_{\mathbf{G}}$ che permette di testare le applicazioni che utilizzano la $blockchain_{\mathbf{G}}$ prima di lanciarle sulla blockchain $Ethereum_{\mathbf{G}}$ vera e propria.

Slack

Applicazione di messaggistica istantanea. Permette la creazione di canali divisi per argomento e l'integrazione con molti strumenti di produttività.

Smart contract

Insieme di protocolli informatici che consentono agli sviluppatori di creare app che sfruttano la sicurezza, l'affidabilità e l'accessibilità della $blockchain_{\mathbf{G}}$, offrendo sofisticate funzionalità peerto-peer che specificano le condizioni di un accordo tra parti diverse.

Solidity

Linguaggio di programmazione orientato agli oggetti per l'implementazione di $smart\ contracts_{\mathbf{G}}$ su varie piattaforme blockchain, in particolare $Ethereum_{\mathbf{G}}$.

Storico

Archivio contenente tutte le informazioni di interesse del passato, utili, riutilizzabili per il presente.

Glossario Pagina 16 di 20



 \mathbf{T}

Telegram

Applicazione di messaggistica istantanea.

Testnet

Simula il comportamento di una qualsiasi $blockchain_{\mathbf{G}}$ fornendo una finta crypto-valuta per poter eseguire delle $transazioni_{\mathbf{G}}$ a costo zero .

Three.js

Libreria $JavaScript_{\mathbf{G}}$ cross-browser e interfaccia di programmazione utilizzata per creare e visualizzare computer grafica 3D animata in un browser Web.

Transazioni

Nell'ambito della $blockchain_{\mathbf{G}}$ rappresentano i dati che formano il database distribuito. In base al tipo di $blockchain_{\mathbf{G}}$ e al loro specifico uso possono essere strutturate in modalità diverso. Esse sono composte nel seguente modo: abbiamo un utente che 'invia', abbiamo la 'descrizione' della transazione e abbiamo in fine l'utente 'ricevente'.

Trello

Strumento di tracciamento delle $issue_{\mathbf{G}}$, usato per la gestione di progetti di sviluppo software.

TypeScript

Linguaggio di programmazione tipizzato, ovvero, ogni elemento sintattico durante l'esecuzione del programma denota un valore. Aggiunge tipi, classi, interfacce e moduli opzionali al $JavaScript_{\mathbf{G}}$ tradizionale.

Glossario Pagina 17 di 20



U

UML

Acronimo di Unified Modelling Language. Linguaggio di modellazione e specifica basato sul paradigma Object- $Oriented_{\mathbf{G}}$, impiegato nell'Ingegneria del Software come standard per rappresentare graficamente la struttura di un sistema.

Unity 3D

Motore grafico multi-piatta
forma che consente lo sviluppo di videogiochi e altri contenuti interattivi, quali visualizzazioni architetto
niche o animazioni $\Im D$ in tempo reale sviluppato da Unity Technologies.

Unreal Engine

Motore grafico multi-piattaforma che consente lo sviluppo di videogiochi e altri contenuti interattivi, quali visualizzazioni architettoniche o animazioni 3D in tempo reale sviluppato da Epic Games.

Use Case

Nel contesto $UML_{\mathbf{G}}$ rappresenta una lista di azioni compiute da un $Attore_{\mathbf{G}}$ sul sistema software al fine di raggiungere un determinato fine.

Glossario Pagina 18 di 20



| ${f V}$ |
|---------|
|---------|

Validazione

Processo con il quale si va controllare che il prodotto finale soddisfi i requisiti lato soluzione.

Verifica

Processo con il quale si controlla che l'attività dia i risultati pianificati e previsti.

Verificatore

Componente del gruppo incaricato di verificare che il prodotto datogli in esame sia corretto, composto dalle parti pianificate e dia i risultati attesi.

Glossario Pagina 19 di 20



\mathbf{W}

Way of Working

Insieme delle *metodologie*, dei *pattern* e degli *strumenti* utilizzati in maniera sistematica e disciplinata durante lo sviluppo di un progetto software.

Web3

Si usa per indicare le innovazioni digitali di ultima generazione e le loro applicazioni su internet, in particolare quella della $blockchain_{\bf G}$.

Web3j

Libreria $Java_{\mathbf{G}}$ e Android altamente modulare, reattiva e tipizzata che permette di lavorare con gli $smart\ contracts_{\mathbf{G}}$ e integrare i nodi (clients) nella rete $Ethereum_{\mathbf{G}}$. Permette di lavorare con la $blockchain_{\mathbf{G}}$ $Ethereum_{\mathbf{G}}$ senza dover scrivere il proprio codice di integrazione per la piattaforma.

Web3js

Raccolta di librerie $JavaScript_{\mathbf{G}}$ che permettono di interagire con un $nodo_{\mathbf{G}}$ $Ethereum_{\mathbf{G}}$ remoto o locale utilizzando il protocollo $HTTP_{\mathbf{G}}$.

Webapp

Programma applicativo che viene distribuito su Internet tramite browser. Consente agli utenti di interagire con una risorsa web esattamente come farebbero come una applicazione mobile.

Glossario Pagina 20 di 20