



# GLOSSARIO

Versione 0.0.0 in data 00-00-0000  
Gruppo 353 - Progetto *Marvin*

## Informazioni sul documento

<b>Responsabili</b>	Elena Mattiazzo
<b>Redazione</b>	Valentina Marcon
<b>Verifica</b>	Davide Stocco
<b>Stato</b>	In uso
<b>Uso</b>	Esterno
<b>Destinato a</b>	Red Babbel Gruppo 353 Prof. Tullio Vardanega Prof. Riccardo Cardin
<b>Email di contatto</b>	<a href="mailto:353swe@gmail.com">353swe@gmail.com</a>

# Diario delle modifiche

Versione	Data	Descrizione	Autore	Ruolo
----------	------	-------------	--------	-------

# 1. Introduzione

## 1.1 Scopo del documento

## 1.2 Glossario

All'interno del documento sono presenti termini che presentano significati ambigui a seconda del contesto. Per evitare questa ambiguità è stato creato un documento di nome Glossario che conterrà tali termini con il loro significato specifico. Per segnalare che un termine del testo è presente all'interno del *Glossario v 1.0.0* verrà aggiunta una G a pedice a fianco del termine.

## 1.3 Scopo del prodotto

Lo scopo del prodotto è quello di realizzare una piattaforma web chiamata *Marvin* che simuli le funzionalità di base per studenti, docenti e università di Uniweb. L'applicativo al posto del database dovrà utilizzare la rete Ethereum interagendo con degli smart contract.

## 1.4 Riferimenti

### 1.4.1 Riferimenti Normativi

- *Norme di progetto v 1.0.0*

### 1.4.2 Riferimenti Informativi

- Wikipedia in italiano  
[https://it.wikipedia.org/wiki/Pagina\\_principale](https://it.wikipedia.org/wiki/Pagina_principale)
- Wikipedia in inglese  
[https://en.wikipedia.org/wiki/Main\\_Page](https://en.wikipedia.org/wiki/Main_Page)

# Glossario

A | B | D | I | R | S

## A

**Asana** Applicazione web e mobile ideata per tracciare e organizzare il lavoro di un gruppo. Permette la creazione di task e la loro assegnazione, la creazione di workspace che contengno i progetti e l'aggiunta e rimozione di commenti.

## B

**Bot** Programma che accede alla rete attraverso gli stessi canali utilizzati dagli umani, e fornisce agli utenti servizi e informazioni velocemente e in maniera automatizzata.

## D

.

## I

**Instagantt** Applicazione integrabile con Asana che permette di creare, modificare e visualizzare diagrammi di Gantt sincronizzati con le attività programmate in Asana.

## R

**Repository** Ambiente di un sistema informativo in cui vengono gestiti i metadati attraverso tabelle relazionali. L'insieme di tabelle, regole e motori di calcolo tramite cui si gestiscono i metadati prende il nome di metabase.

**Requisiti** Funzionalità che il prodotto software deve offrire.

## S

**Skype** Software di messaggistica istantanea e VoIP, cioè permette di effettuare chiamate e videochiamate utilizzando la rete Internet.

**Slack** Applicazione di messaggistica istantanea pensata per la collaborazione tra i membri di uno o più gruppi di lavoro. Offre la possibilità di creare canali privati tematizzati, gruppi privati e chat dirette. Tutto ciò che è presente in Slack può essere cercato, che sia un file, una conversazione o le persone stesse. Inoltre, integra molte applicazioni di terze parti rendendo più performante il suo uso.

**Stand-up Meeting** Alcune metodologie di sviluppo del software utilizzano brevi riunioni tra i partecipanti al progetto per fare il punto della situazione. A turno, vengono esposti problemi e dubbi nati durante il lavoro di sviluppo e conseguentemente coordinati gli sforzi per risolvere questi problemi. .