

Sigma18Unipd@gmail.com

# Glossario

**Responsabile** | Matteo Marangon

**Redattori** | Mirco Borella

Matteo Marangon

Aleena Mathew

Pietro Crotti

**Verificatori** | Alessandro Bernardello

Carmelo Russello

Marco Egidi

Pietro Crotti

Matteo Marangon

Versione 0.8.0

**Tipo** Documento Interno

**Destinatari** | Sigma 18

Prof. Tullio Vardanega

Prof. Riccardo Cardin



# Registro delle versioni

Versione	Data	Autori	Verificatori	Descrizione Modifi- che
0.8.0	2025/06/26	Pietro Crotti	Matteo Marangon	Aggiunta termini per retrospettiva sesto sprint
0.7.0	2025/06/11	Matteo Marangon	Alessandro Bernardello	Aggiunta termini per retrospettiva quinto sprint
0.6.0	2025/05/23	Matteo Marangon	Pietro Crotti	Merge per rilascio Analisi dei Requisiti
0.5.0	2025/05/14	Mirco Borella	Carmelo Russello	Aggiunta termini
0.4.0	2025/05/05	Aleena Mathew	Alessandro Bernardello	Aggiunta termini
0.3.0	2025/04/29	Mirco Borella	Pietro Crotti	Aggiunta termini
0.2.0	2025/04/16	Mirco Borella	Pietro Crotti	Modifica alla nomen- clatura e aggiunta ter- mini
0.1.0	2025/04/09	Mirco Borella	Marco Egidi	Prima stesura del do- cumento

## Indice

Registro delle versioni	
Introduzione	
A	
В	
В	
C	
D	
F	
G	
Н	
J	
L	
M	
N	
P	
R	
S	
W	
Т	21

## Introduzione

Lo scopo di questo documento è quello di fornire definizioni chiare e concise dei termini utilizzati nella documentazione del capitolato che possano causare ambiguità o dubbi in modo da permetterne la corretta lettura.

Per evidenziare che una parola è presente all'interno del glossario, è stata utilizzata una nomenclatura così definita:

#### $parola_{GL}$

dove **parola** è il termine che si intende definire. La nomenclatura è stata scelta in modo da non interferire con le altre nomenclature utilizzate nel capitolato.

Il glossario è organizzato in senso alfabetico e ogni termine indicato è univoco.

#### A

### **Agenti**

Un agente è un'entità software che esegue attività in maniera autonoma per conto dell'utente.

### **Agile**

Metodologia di sviluppo che si basa su un approccio iterativo e adattivo, favorendo la collaborazione con il cliente e la consegna continua.

### API (Application Programming Interface)

Insieme di regole o protocolli atti a consentire la comunicazione tra diversi prodotti o servizi e per far scambiare loro dati, caratteristiche e funzionalità.

#### **AWS**

Amazon Web Services (AWS) è una piattaforma di servizi *cloud* offerta da Amazon. Si suddivide in base al servizio offerto come ad esempio: calcolo, archiviazione, database, *machine learning* e altro.

#### **Axios**

Axios è una libreria JavaScript utilizzata per effettuare richieste  $HTTP_{GL}$  in modo semplice e intuitivo in applicazioni web per comunicare con le API.

GMA18 Glossario

В

## Backend

Il backend denota la parte di un programma che gestisce la logica e l'interazione con il database, fornendo dati e servizi al frontend.

## В

## Bug

Errore di funzionamento di un sistema o di un programma che causa un comportamento indesiderato o imprevisto.

## C

## Cloud

Insieme di risorse accessibili tramite internet, che consentono di utilizzare servizi e applicazioni senza doverli installare o gestire localmente.

## Client

Componente o programma che accede ad un servizio reso disponibile da un  $server_{GL}$ .

#### D

#### **Dashboard**

Pagina principale del  $client_{GL}$  contenente le  $routine_{GL}$  create dall'utente e la possibilità di crearne di nuove.

## **Design Thinking**

Approccio di progettazione di un software centrato sull'esperienza utente che prende in considerazione il target di riferimento per costruire un'esperienza solida e mirata, particolarmente funzionale in un ambiente agile.

## **Drag & Drop**

Tecnica di interazione grafica che si basa sul trascinamento di elementi a schermo. Si tratta di una rappresentazione intuitiva anche per utenti inesperti poiché si basa su intuizione e facilità d'uso.

## $\mathbf{F}$

## Feedback

Rappresenta l'insieme di informazioni o valutazioni che gli utenti possono fornire per contribuire al miglioramento dei servizi o delle funzionalità.

## **Frontend**

Con Frontend si denota la parte visibile di un programma con cui l'utente interagisce direttamente.

## G

## Gen AI

L'intelligenza artificiale generativa (o Gen AI) è un tipo di intelligenza artificiale che è in grado di generare testo, immagini, video o altro in risposta a richieste dette  $prompt_{GL}$ .

#### Git

Sistema di controllo di versione distribuito che consente a più utenti di lavorare contemporaneamente su un progetto tenendo traccia delle modifiche apportate al codice sorgente.

#### **GitHub**

Piattaforma web basata su  $git_{GL}$  che fornisce strumenti per l'hosting di repository, il versionamento del codice e la collaborazione tra sviluppatori.

## $\mathbf{H}$

## HTTP

Hypertext Transfer Protocol (HTTP) è il protocollo di comunicazione utilizzato per il trasferimento di dati su Internet, consentendo la trasmissione di pagine web e risorse tra client e server.

## J

## JWT

I JSON Web Token (JWT) sono un formato di token utilizzato per l'autenticazione e l'autorizzazione in applicazioni web. I JWT consentono di trasmettere informazioni tra client e server in modo sicuro e compatto, garantendo l'integrità dei dati e l'autenticità dell'utente.

## L

## LLM (Large Language Model)

I modelli linguistici di grandi dimensioni (LLM) sono una categoria di modelli di intelligenza artificiale addestrati su immense quantità di dati che li rendono in grado di comprendere e generare linguaggio naturale in modo coerente con un *input* fornito da un utente.

## Log

Elenco cronologico delle attività svolte all'interno di un sistema, utile per il monitoraggio e la risoluzione dei problemi.

#### M

#### **MongoDB**

MongoDB è un database NoSQL orientato ai documenti, in grado di gestire grandi volumi di dati non strutturati e semi-strutturati.

### Mongoose

Mongoose è una libreria per Node. 3S<sub>GL</sub> che semplifica l'interazione con i database MongoDB, fornendo un modello di dati e funzionalità per la validazione e la gestione delle query.

### MVP (Minimum Viable Product)

Il prodotto minimo funzionante (in inglese Minimum Viable Product) è la versione di un prodotto con caratteristiche appena sufficienti per essere funzionante e utilizzabile dai primi clienti, i quali possono fornire feedback per migliorare il prodotto stesso.

## N

## NestJS

Un insieme di librerie in  $Node. \mathcal{J}S_{GL}$  basato su Typescript dedicate alla costruzione di applicazioni lato  $server_{GL}$  ( $backend_{GL}$ ) scalabili ed efficienti.

## Node.JS

Node.js è un ambiente di esecuzione JavaScript che consente di eseguire codice JavaScript al di fuori di un browser. È ampiamente utilizzato per lo sviluppo di applicazioni web e server-side.

#### P

#### **Passport**

Passport è una libreria per  $Node. \mathcal{J}S_{GL}$  utilizzata per semplificare l'implementazione dell'autenticazione e dell'autorizzazione.

### PB (*Product Baseline*)

Fase del processo di sviluppo software in cui viene definita la versione finale del prodotto, pronta per il rilascio. Durante questa fase vengono completate le attività di sviluppo, test e validazione del prodotto, garantendo il soddisfacimento dei requisiti e delle specifiche concordate.

## PoC (Proof of Concept)

Prototipo o modello iniziale che dimostra la fattibilità o conferma la validità di un principio o concetto, senza dover sviluppare un prodotto completo.

## **Prompt**

Istruzione o richiesta testuale fornita a un modello di intelligenza artificiale per ottenere un'elaborazione specifica.

### **Python**

Linguaggio di programmazione ad alto livello, orientato a oggetti, adatto, tra gli altri usi, a sviluppare applicazioni distribuite, scripting, computazione numerica e system testing.

#### R

#### React

React è una libreria JavaScript sviluppata da Facebook utilizzata per creare interfacce utente interattive e dinamiche.

#### **React Flow**

React Flow è una libreria basata su *React<sub>GL</sub>* progettata per la realizzazione di diagrammi e flussi di lavoro interattivi.

#### **Routine**

Sequenza di istruzioni che consentono di eseguire un'operazione di frequente esecuzione.

## RTB (Requirements and Technology Baseline)

Fase del processo di sviluppo software in cui vengono definiti i requisiti del sistema e le tecnologie da utilizzare per la sua realizzazione. In questa fase vengono identificati i requisiti funzionali e non funzionali del sistema, le interfacce utente, le tecnologie di sviluppo e le risorse necessarie per il progetto.

## S

### Script

File di testo che contiene una sequenza di istruzioni o comandi da eseguire.

#### Server

Macchina o programma che fornisce un qualsiasi tipo di servizio ad altre componenti connesse.

#### Shaden

È una collezione di componenti visivi da utilizzare per la creazione di interfaccie grafiche pratiche ed efficaci.

### Slack

Slack è uno strumento di collaborazione aziendale utilizzato per scambiarsi messaggi istantanei tra vari membri all'interno di un team.

### **Sprint**

Intervallo di tempo fisso, definito nella metodologia di sviluppo software Agile, durante il quale un team di sviluppo lavora per completare un insieme specifico di attività e/o funzionalità definite nello  $Sprint\ Planning_{GL}$ .

### **Sprint Planning**

Processo nel quale si definiscono le attività da svolgere e i prodotti attesi da ogni ciclo di sviluppo  $(sprint_{GL})$ 

## $\mathbf{W}$

## WebApp

Un software che viene eseguito in un browser Web, accessibile attraverso una connessione ad Internet.

## Wireframe

Rappresentazione grafica semplificata di una pagina web o di una schermata di un'app, che evidenzia la struttura e la disposizione degli elementi dell'interfaccia.

## $\mathbf{T}$

## Task

Una singola attività, compito o procedura facente parte di un'automazione composta da molte attività. Ogni task rappresenta un'unità di lavoro individuale all'interno di un processo automatizzato più ampio.