



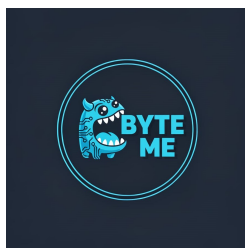
UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA

Università degli Studi di Padova

Laurea in Informatica

Corso di Ingegneria del Software

Anno Accademico 2025/2026



Gruppo ByteMe

byteme2025swe@gmail.com

Glossario

Versione	1.0.0
Stato	Da Approvare
Redazione	Chiara Grossele
Verifica	Nome Cognome
Approvazione	Nome Cognome
Proprietario	ByteMe
Uso	Interno

Registro dei cambiamenti

Versione	Data	Autore	Descrizione
1.1.1	28/11/2025	Elisa Marchioro	Piccoli fix al documento
1.1.0	26/11/2025	Elisa Marchioro	Aggiunta parole analisi requisiti, API, backlog, database, distant writing, efficienza, efficacia, git, github, LLM, markdown, MVP, PoC, repository, six thinking hats, sprint
1.0.0	18/11/2025	Chiara Grossele	Stesura iniziale del documento

Tabella 1: Registro delle versioni del documento

Indice

1	Introduzione	1
2	Struttura del documento	1
A		2
B		3
C		4
D		5
E		6
F		7
G		8
H		9
I		10
J		11
K		12
L		13
M		14
N		15
O		16
P		17
Q		18
R		19
S		20
T		21
U		22
V		23
W		24
X		25
Y		26
Z		27

1 Introduzione

Il presente documento ha lo scopo di raccogliere i termini utilizzati nella documentazione del gruppo ByteMe per il progetto di Ingegneria del Software nell'anno accademico 2025/2026. L'intento dietro a questo documento è la delucidazione di termini sconosciuti e specializzati del dominio del progetto.

2 Struttura del documento

Il documento è strutturato in sezioni dedicate ad una specifica lettera dell'alfabeto. I termini contenuti in questo documento sono stati appresi dalle lezioni, dalle diapositive del corso di Ingegneria del Software e da uno studio autonomo del gruppo.

A

- **Analisi dei requisiti:** Fase in cui si raccolgono e si comprendono i bisogni del cliente e cosa deve fare il software.
- **API:** Insieme di regole che permette a diversi software di comunicare tra loro. È come un “ponte” che permette a un software di usare funzioni o dati di un altro software.

B

- **Backlog:** Elenco delle cose da fare nel progetto, organizzato in base a priorità.

C

D

- **Database:** Sistema per memorizzare e gestire dati in modo organizzato.
- **Distant Writing:** Modalità di scrittura in cui l'utente fornisce le specifiche e l'LLM genera il testo completo.

E

- **Efficacia:** Misura della capacità di raggiungere l'obiettivo prefissato.
- **Efficienza:** Misura dell'abilità di raggiungere l'obiettivo impiegando le risorse minime indispensabili.

F

G

- **Git:** Sistema di controllo versione che permette di tenere traccia delle modifiche al codice sorgente e di collaborare in modo efficiente.
- **Github:** Piattaforma online basata su Git che consente di ospitare repository, collaborare al progetto e gestire versioni e richieste di modifica.

H

I

J

K

L

- **LLM (Large Language Model):** Modello di intelligenza artificiale addestrato sulla comprensione e generazione di linguaggio naturale.

M

- **Markdown:** Linguaggio di markup leggero per la formattazione di testo semplice.
- **MVP (Minimum Viable Product):** Versione minima del prodotto contenente tutte le funzionalità obbligatorie.

N

O

P

- **Proof of Concept (PoC):** Prototipo iniziale per verificare la fattibilità delle funzionalità core.

Q

R

- **Repository:** Spazio in cui viene salvato il codice del progetto insieme a tutte le versioni e i file utili. Permette al team di lavorare insieme senza perdere il lavoro svolto.

S

- **Six Thinking Hats (Sei Cappelli per Pensare):** Metodologia di Edward De Bono per l'analisi critica da diverse prospettive.
- **Sprint:** Periodo di lavoro breve e programmato (2 settimane nel nostro caso) in cui il team realizza un insieme di attività. Durante lo sprint i membri del gruppo cambiano ruolo per favorire collaborazione e crescita delle competenze.

T

U

V

W

X

Y

Z