



## Università degli Studi di Padova

Laurea: Informatica

Corso: Ingegneria del Software

Anno Accademico: 2025/26



## Gruppo 17

Nome: BitByBit

Email: swe.bitbybit@gmail.com

## Glossario

# Indice

|   |                                     |   |
|---|-------------------------------------|---|
| 1 | Glossario                           | 3 |
| 2 | Redazione e revisioni del documento | 4 |

# 1. Glossario

## Acronimi

|             |                                      |
|-------------|--------------------------------------|
| <b>API</b>  | Application Programming Interface.   |
| <b>PoC</b>  | Proof of Concept                     |
| <b>MVP</b>  | Minimum Viable Product.              |
| <b>RTB</b>  | Requirements and Technology Baseline |
| <b>PB</b>   | Product Baseline                     |
| <b>DB</b>   | Database.                            |
| <b>JSON</b> | JavaScript Object Notation.          |

## Termini principali

**Requisito** Condizione o capacità che il sistema deve soddisfare.

**Requisito funzionale** Funzionalità che il sistema deve offrire.

**Requisito non funzionale** Vincolo di qualità (prestazioni, sicurezza, usabilità, mantenibilità).

**Backlog** Elenco prioritario delle funzionalità, bug e attività da svolgere.

**Sprint** Iterazione di lavoro con obiettivi definiti (2 settimane).

**PoC** prototipo o esperimento usato per dimostrare la fattibilità di una soluzione.

**Repository/Repo** Archivio centralizzato dove viene conservato e gestito il codice sorgente del progetto.

**MVP** Versione minima del prodotto che permette di validare l'ipotesi principale.

**RTB** Insieme dei requisiti approvati e della loro tracciabilità.

**PB** Versione approvata del prodotto pronta al rilascio o alla validazione.

**Prototipo** Versione preliminare per testare design o comportamenti prima dello sviluppo completo.

**Architettura** Organizzazione generale del sistema e dei suoi componenti.

**Componente** Unità software con responsabilità ben definite e interfacce pubbliche.

**API** Interfaccia che consente la comunicazione tra componenti o servizi.

**Database** Sistema di memorizzazione dei dati e la sua struttura definita.

**Normalizzazione** Tecnica per ridurre ridondanza e incongruenze nei dati.

**JSON** Formato per lo scambio di dati tra client e server.

**Test unitario** Verifica automatizzata di singole unità di codice.

**Test di integrazione** Verifica delle interazioni tra più componenti o servizi.

**Repository / Branch** Archivio del codice sorgente e linee di sviluppo parallele.

**Pull Request / Merge Request** Procedura per proporre e rivedere modifiche prima dell'integrazione.

**Issue** Problema da risolvere.

**Task** Attività da svolgere.

**Bug** Difetto da controllare.

**Deployment** Processo di pubblicazione del software in un ambiente esecutivo.

**Licenza** Condizioni legali che regolano l'uso e la distribuzione del software.

**Glossario** Elenco termini utilizzati dal gruppo.

**Verbale** Documento riassuntivo di una riunione in form AAAA-MM-GG.

## 2. Redazione e revisioni del documento

| Versione | Ruolo      | Nome              | Data e ora       | Descrizione                            |
|----------|------------|-------------------|------------------|--|
| 0.1      | Redatto da | Visentin Giovanni | 2025-11-04 15:55 | Stesura iniziale del verbale           |
|          | Revisione  |                   |                  | Controllo approfondito del verbale     |
| 0.2      | Modifiche  | Visentin Giovanni | 2025-11-05       | Aggiunti termini al documento          |
|          | Conferma   | Tutti i membri    |                  | Conferma da parte di tutti del verbale |