

UniversiTà degli STudi di Napoli Federico II

Progetto n°1: ToDo

Emanuele Gerardo Palmieri, Marco Tessitore

April 2025

Indice

	Scelte Progettuali e Struttura del Diagramma																							
2.1	TitoloB (e	nu	me	ra	tic	n)									Ξ.								
2.2	Bacheca .																							
2.3	Utente																							
2.4	ToDo																							
2.5	ListaUtent	i																						

4	Class Diagram	ļ
5	Punti di Forza della Struttura	ţ
6	Considerazioni Finali	ţ

1 Obiettivo del Sistema

Il sistema vuole gestire un insieme di attività (ToDo) organizzate in bacheche tematiche (Bacheca), accessibili da più utenti (Utente) e condivisibili tra loro. Analisi dei Requisiti Funzionalità principali richieste:

- 1. Gestione di attività con scadenze e possibilità di allegare immagini e link.
- 2. Categorizzazione delle attività in bacheche tematiche (es. Lavoro, Tempo Libero, Università).
- 3. Autenticazione utenti tramite login/password.
- 4. Condivisione di attività tra più utenti (gestione collaborativa).
- 5. Visualizzazione dello stato di completamento di un'attività.

2 Scelte Progettuali e Struttura del Diagramma

2.1 TitoloB (enumeration)

È un'enumerazione che rappresenta i titoli tematici predefiniti per le bacheche. I valori sono: 'Lavoro', 'Tempo Libero', 'Università'. Collega direttamente la classe 'Bacheca', garantendo che i titoli siano standardizzati.

2.2 Bacheca

Ogni 'Bacheca' ha un Titolo univoco (legato all'enumerazione) e una descrizione. Associa 1 a 3 bacheche ad ogni utente (1 utente può creare più bacheche, ma ciascuna bacheca ha un solo creatore).

Contiene da 0 a molti ToDo, rappresentando una lista di attività organizzate.

2.3 Utente

Ogni utente ha:

- Un Login (chiave primaria);
- Una Password.

Può:

- Creare da 1 a molte Bacheche;
- Avere relazioni collaborative con attività ToDo attraverso la classe ListaUtenti.

2.4 ToDo

Rappresenta una singola attività.

Ha:

- Titolo e Scadenza come chiavi primarie;
- Altri attributi: posizione, URL, descrizione, immagine (Blob), stato (booleano: fatto/non fatto).

Collegata a una sola Bacheca, ma una bacheca può avere molte ToDo.

2.5 ListaUtenti

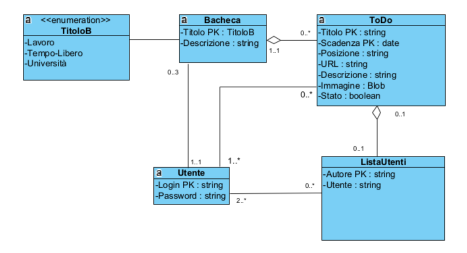
È una classe di associazione che consente di gestire la collaborazione su un singolo ToDo. Per ogni ToDo si possono associare più utenti. Ogni record contiene:

- Autore (login di chi ha creato la ToDo);
- Utente (login di chi è associato alla ToDo).

3 Cardinalità

- Utente \leftrightarrow Bacheca: 1 a molti;
- Bacheca \leftrightarrow ToDo: 1 a molti;
- ToDo \leftrightarrow ListaUtenti: 0 a molti;
- ListaUtenti ↔ Utente: 0 a molti;
- Titolo
B \leftrightarrow Bacheca: 0 a 3.

4 Class Diagram



5 Punti di Forza della Struttura

- Modularità: ogni parte è ben separata e gestibile;
- Espandibilità: si possono aggiungere nuovi titoli, attributi o funzionalità senza riscrivere tutto;
- Collaborazione: il sistema supporta utenti multipli su una singola attività.

6 Considerazioni Finali

Questo modello è stato progettato per garantire:

- Semplicità nella gestione dei dati;
- Chiarezza nella relazione tra entità;
- Sicurezza e integrità, grazie alle chiavi primarie e alle associazioni ben definite.