

Esercitazione pratica

Realizzare un sistema di gestione delle spese che si basi su:

o Spesa

- Id (int)
- Data (datetime)
- Descrizione (string)
- Importo (decimal)
- Approvato (bool)
- CategoriaId (int)
- UtenteId (int)

o Categoria

- Id (int)
- Nome (string)

o Utente

- Id (int)
- Nome (string)
- Cognome (string)

- L 'utente deve poter:

o Inserire nuove Spese

(all'inserimento, Approvato = false)

o Approvare una spesa

(modificare il campo Approvato su 'true')

o Visualizzare

- l'elenco delle Spese Approvate nel mese precedente
- L'elenco delle Spese di uno specifico Utente
- Il totale delle Spese per Categoria nel mese precedente
- le spese registrate ordinate dalla più recente alla meno recente

- Usare la corretta gerarchia tra le classi e la corretta architettura

- Dove è possibile usare LINQ

Caricare il progetto su GitHub in un repository chiamato CognomeNomeSpese.