Project work 2024

Contesto di riferimento

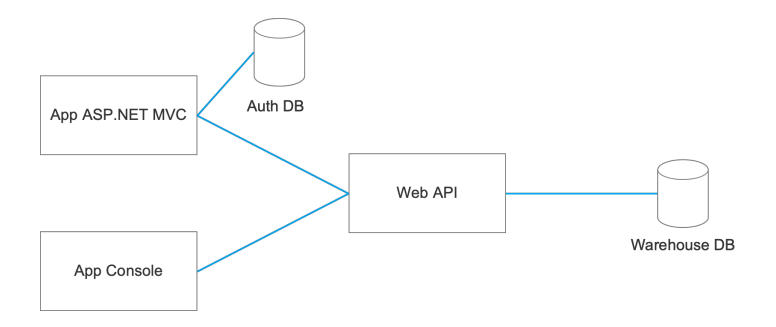
Applicazione distribuita per la gestione del magazzino

Una azienda di produzione vuole realizzare due applicazioni per la gestione manuale dei movimenti di magazzino e per la visualizzazione delle giacenze dei singoli prodotti:

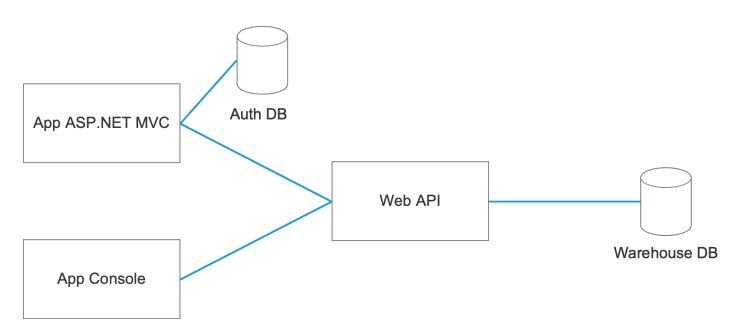
- 1. Applicazione web per la gestione del magazzino da pc (funzionalità complete)
- 2. Applicazione console, installata su bar code reader e utilizzata dagli operatori di magazzino (funzionalità ridotte)

Architettura

Per un corretto funzionamento delle due applicazioni, e per evitare duplicazioni di dati e codice, si è scelto di utilizzare la seguente architettura:



Architettura



- I dati del magazzino sono memorizzati nel Warehouse DB
- Solamente la Web API accede al Warehouse DB
- L'applicazione Web e l'applicazione Console accedono ai dati utilizzando la Web API
- La Web API e l'applicazione Console non richiedono autenticazione (non sono esposte sulla internet pubblica)
- L'applicazione Web richiede invece l'autenticazione e mantiene i dati degli utenti in un proprio database

Warehouse DB

Il Warehouse DB mantiene le seguenti informazioni:

- Informazioni sui prodotti (codice, descrizione, immagini...)
- Informazioni sui movimenti di magazzino (data del movimento, prodotto, quantità entrata...)

Il database non contiene informazioni sulle giacenze. Possono però essere ricavate tramite sommatoria di tutti i movimenti.

Auth DB

L'Auth DB mantiene le informazioni minimali sugli utenti autorizzati ad accedere al sistema:

- Username
- Password (possibilmente cifrata con SHA2-512)

Applicazione Console - Requisiti

L'applicazione console deve implementare una sola funzionalità:

Dato un codice di prodotto (letto da tastiera) stampare a video la giacenza di tale articolo
e l'elenco degli ultimi 5 movimenti (in ordine cronologico inverso, stampando per primo il
più recente)

Applicazione ASP.NET MVC - Requisiti

L'applicazione ASP.NET MVC deve implementare le seguenti funzionalità:

- Login utente.
- Menù di navigazione con tre voci: Prodotti, Giacenze, Movimenti. Ogni voce rimanda ad una vista che permette di gestire i relativi dati
- Gestione prodotti
 - Vista paginata con l'elenco di ogni prodotto, riportando solo le informazioni principali
 - La vista deve avere un campo di ricerca per filtrare sia per codice articolo che per descrizione
 - Prevedere la possibilità di visualizzare la vista di dettaglio del singolo prodotto, riportando tutte le informazioni, anche le foto
 - I prodotti sono in sola lettura. Non deve pertanto essere possibile modificarli.

Applicazione ASP.NET MVC - Requisiti

- Gestione giacenze
 - Unica vista paginata con l'elenco di tutti i prodotti, corredato dalla giacenza
 - La vista deve avere un campo di ricerca per filtrare sia per codice articolo che per descrizione
 - I prodotti con giacenza negativa devono essere evidenziati in rosso
- Gestione movimenti
 - Vista paginata con l'elenco di tutti i movimenti ordinati cronologicamente (dal più recente)
 - La vista deve avere un campo di ricerca per filtrare sia per codice articolo che per descrizione
 - Prevedere la possibilità di inserire, cancellare, modificare i movimenti
 - Non è necessaria la vista di dettaglio del singolo movimento

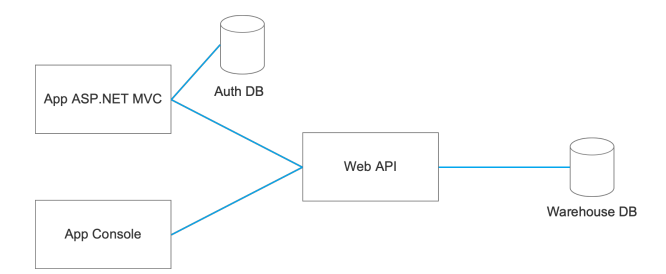
Applicazione Web API - Requisiti

- L'applicazione Web API deve implementare tutti gli endpoint necessari a supportare le esigenze delle altre due applicazioni.
- Non devono essere implementati endpoint non necessari. Per esempio non devono essere implementate le operazioni di update, delete, insert sui prodotti
- L'applicazione deve essere conforme al pattern REST e deve scambiare dati in formato JSON

Tecnologie e pattern

Le applicazioni utilizzano le seguenti tecnologie e pattern:

- .NET Framework
- ASP.NET API
- ASP,NET MVC
- Applicazioni Console
- EF
- MVC, ViewModels, Dto
- REST
- Database Sql Server
- Utilizzo dei metodi asincroni



Obiettivi

- Rispetto delle specifiche tecniche
- Rispetto delle specifiche funzionali
- Processo di progettazione e sviluppo
 - Come affronto il progetto (quali passi)?
 - Come affronto i punti non trattati nelle specifiche?
 - Come progetto le UI?
 - Come strutturo il codice?
- Documentazione dell'intero processo
- Comunicazione dell'intero processo
 - Riesco a spiegare i motivi di tutte le decisioni prese?
- Codice funzionante (meglio incompleto ma funzionante che completo e non funzionante)

Cosa realizzare?

Devono essere progettati e realizzati i seguenti componenti:

- Database Auth
- Applicazione API
- Applicazione Web ASP.NET MVC
- Applicazione console
- Slide di presentazione del lavoro

NB: Il database Warehouse è uguale per tutti e vi verrà fornito già popolato di dati

Warehouse DB

Il database è composto da due tabelle con il seguente schema:

```
CREATE TABLE Products (

Id INT PRIMARY KEY IDENTITY (1,1),

Title VARCHAR (100) NOT NULL,

Description VARCHAR (1024) NOT NULL,

Price FLOAT NOT NULL,

Images VARCHAR (1024)

);

CREATE TABLE WarehouseMovements (

Id INT PRIMARY KEY IDENTITY (1,1),

Date DateTime NOT NULL,

ProductId INT NOT NULL,

Qty FLOAT NOT NULL

)

);
```

Le immagini sono ospitate su un cloud storage e sono raggiungibili al seguente indirizzo

base: https://storage.googleapis.com/e802024pw