Celem zadania jest stworzenie aplikacji desktopowej lub webowej opartej na platformie .NET, która powinna spełniać następujące zadania:

* Import danych z plików CSV umieszczonych w katalogu z zadaniem, a następnie zapisanie ich do bazy danych. Plik Documents.csv zawiera rekordy reprezentujące dokumenty, a plik DocumentItems.csv zawiera rekordy reprezentujące pozycje dokumentów z poprzedniego pliku.
* Pobranie danych z bazy danych i wyświetlenie ich w aplikacji. Najlepiej aby dokumenty zostały zaprezentowane w formie tabelarycznej, wraz z możliwością podejrzenia konkretnego dokumentu wraz z jego pozycjami.

Uwagi:

* Konkretna platforma na której będzie zbudowana aplikacja jest dowolna (np. WPF, WinForms, WinUI, ASP .NET MVC, ASP .NET Web API + JS Framework itd.). Ważne aby aplikacja posiadała interfejs graficzny, który pozwoli użytkownikowi na import oraz odczytanie danych.
* Dane muszą być przechowywane w relacyjnej bazie danych (np. Microsoft SQL Server lub SQLite).
* W aplikacji można wykorzystać paczki NuGet dostępne na nuget.org.
* Aplikacja powinna prezentować umiejętności autora, dlatego warto używać dobrych praktyk wytwarzania oprogramowania, wzorców projektowych itp. Aplikację oczywiście można wzbogacić o inne funkcjonalności o których nie wspomniano wyżej jak np. filtrowanie wyświetlanych danych (na pewno zadziała to na plus przy ocenianiu).
* Gotowy projekt należy udostępnić w serwisie GitHub, a link do repozytorium przesłać w wiadomości e-mail na adres, który przesłał zadanie do wykonania.