

Bazując na załączonej dokumentacji, Twoim zadaniem jest stworzyć projekt REST API i bazy danych które spełni następujące wymagania:

1. Posiada dwa endpointy.
2. Jeden endpoint musi wykonać po zapytaniu poniższe kroki:
 - a. Pobierze plik Products.csv i zapisze go na dysku lokalnym.
 - b. Przeczyta produkty z powyższego pliku, dane produktów które nie są kablami oraz są wysyłane w przeciągu 24h zapisze w tabeli SQL. Tylko wymienione kolumny i ich dane muszą być zapisane.
 - c. Pobierze plik Inventory.csv i zapisze go na dysku lokalnym.
 - d. Przeczyta dane o stanie magazynowym z powyższego pliku i zapisze stany produktów które są wysyłane w przeciągu 24h w tabeli SQL. Należy samemu wybrać dane z których kolumn powinny być zapisane w tabeli tak, aby projekt spełniał wszystkie wymagania.
 - e. Pobierze plik Prices.csv i zapisze go na dysku lokalnym.
 - f. Przeczyta ceny produktów z powyższego pliku i zapisze ich dane w tabeli SQL. Należy samemu wybrać dane z których kolumn powinny być zapisane w tabeli tak, aby projekt spełniał wszystkie wymagania. Trzeba wziąć pod uwagę, że użytkownik zamawia jednostkę logistyczną produktu.
3. Drugi endpoint musi akceptować SKU produktu jako parametr i zwracać dla niego następujące informacje:
 - a. Nazwa produktu
 - b. EAN
 - c. Nazwa producenta
 - d. Kategoria
 - e. URL do zdjęcia produktu
 - f. Stan magazynowy
 - g. Jednostkę logistyczną produktu
 - h. Cenę netto zakupu produktu
 - i. Koszt dostawy
4. Będzie posiadać stosowne komentarze do napisanego kodu.

Zadanie należy wykonać używając:

- Biblioteki .NET 7
- C#
- SQL
- Dowolnej biblioteki dla ORM (zalecany Dapper)
- Jakichkolwiek dodatkowych bibliotek których możesz potrzebować i uznasz za stosowne do użycia.

Po ukończeniu zadania należy wysłać link do repozytorium GitHub / Azure DevOps na którym znajduje się projekt.