Prototyp i prezentacja prototypu

* Założenia

Założyłam zrobić projekt "Fresh & Easy" który sprawdza terminy ważności bazy produktów sklepu i wysyła informacje pracownikam o tym jaki produkt trzeba sciągnąć do przeceny.

* Co zostało zrobione

Zrobiłam Windows Form Aplication, czyli program z grficznym interfejsem użytkownika który sługuje do wyśwetliania tablic produktów które muszą być ściągnięte oraz produktów przeterminowanych. Z danych tablic użytkownik po nacisku przycisku może wyczyścić wybrane produkty. Istnieją też dodatkowe opcje dodawania nowego produkty oraz wyśwetlania całego tablicy wszystkich produktów.

* Problemy

Pierwszy problem to podłączanie biblioteki dla pracy z MySql.

Też w trakcie projektu zmieniłam założenie zrobić strone internetową za pomocą biblioteki wt w c++ ponieważ miałam problemy z podłączeniem tej biblioteki i generowania całego programu z Visual Studio. Więc zmieniłam założenie na robienie interfejsu użytkownika, musiałam to robić w Visual Studio żeby nie mieć znowy problemów z podłączeniem bibliotek.

* Co planuję zrobić

Mam teraz serwer MySql lokalnie u mnie na komputerze, można zrobić server w sieci. Też o wiele łatwiej byłoby powtórzyć cały projekt i zrobić stronę internetową która używa PHP dla podłączenia do bazy danych.

* Jakie problemy przewiduję

Mogą być problemy z postanowieniem serwera w internecie, ponieważ wcześniej tego nie robiłam (chociaż nie będzie to wielki problem).

Końcowy projekt

1. Zgodność z założeniami

Końcowy projekt zawiera wszystko wymienione w opisie (zgodnie ze zmianą opisu strona internetowa w c++ została zamieniona na user interface w Visual Studio).

1. Termin

Projekt skończony przed głownym deadlinem 12.01.2016

1. Milestones

Pierszy milestone miałam oddany w czasie – baza danych w MySql (chociaż i została zmieniona ponieważ to było potrzebne dla programu w C++)

Drugi mileston był oddany z opóżnieniem w dwa tygodnie przez to, że miałam techiczne problemy z podłączeniem biblioteki MySql do środowiska programistycznego.

Dodałam plik ze zmienionymi datami milestonów do swojego repozytorium.

Trzeci mileston to jest już całkowity program.

1. Systematyczność i jakość projektu w repozytorium

Nie mam systematycznych komitów na repozytorium ponieważ większość czasu spędziłam na poszukiwanie technologij dla realizacji projektu ( nie załączałam wszystkie próby które nie działają).

1. Jakość kodu
2. Użyte technologie i stopień zaawansowania projektu

MySQL Server 5.7

Connector.C++ 1.1

Visual Studio 2015 Community oraz Visual C++ 2010 Express (używałam tej wersji dla realizacji grficznego interfejsu ponieważ wszytkie nowsze wersje Express są płatne)