Projekt zaliczeniowy

Adam Jankowiak



Projekt sklep internetowego LEGO

- Program wyświetla zestawy LEGO do wyboru razem z numerem katalogowym oraz ceną
- Umożliwia użytkownikowi wybór spośród danych produktów
- Dodaje wybrane produkty do koszyka
- Wyświetla koszyk z wybranymi przed użytkownika produktami razem z obliczoną ceną końcową

Welcome to my lego shop! What lego set would you like?

Pick a set number of your liking(1-10):

	Id:	Name:	Price:	
[1]	10307	Eiffel tower	2949.99	PLN
[2]	10294	Titanic	3199.99	PLN
[3]	10312	Jazz_club	1099.99	PLN
[4]	40174	Chess	299.99	PLN
[5]	40573	Christmas_tree	199.99	PLN
[6]	75313	AT-AT	3999.99	PLN
[7]	75331	The_Razor_Crest	2849.99	PLN
[8]	21336	The_Office	569.99	PLN
[9]	31208	The_Great_Wave	479.99	PLN
[10]	10276	Colosseum	2599.99	PLN
[0] Go to checkout				
Choose by putting your input here:				

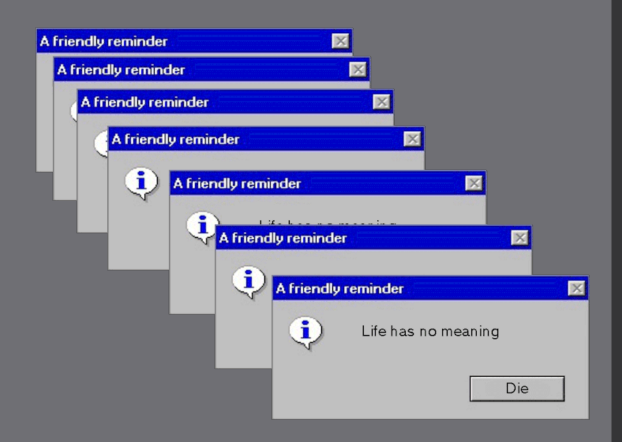
Your shopping cart (5):

- 1. 10307 Eiffel_tower 2949.99 PLN
- 2. 10294 Titanic 3199.99 PLN
- 3. 40573 Christmas_tree 199.99 PLN
- 4. 40573 Christmas_tree 199.99 PLN
- 5. 21336 The_Office 569.99 PLN

Your total: 7119.95 PLN

Napotkane problemy

- Wymyślenie tematyki projektu
- Tworzenie klasy umożliwiającej testowanie programu
- Łączenie w elementów spójną całość



Czego się nauczyłem?

- Tworzenia projektu zawierającego wiele plików nagłówkowych i źródłowych
- Używania konstruktorów
- Spójnego nazewnictwa
- Korzystania z git'a



Jak rozbudować projekt?

- Zakładanie kont dla klientów które dawały by zniżkę na produkty
- System logowania
- Większa baza danych produktów
- Lepszy interface
- Ceny w różnych walutach



Fin