

# 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):

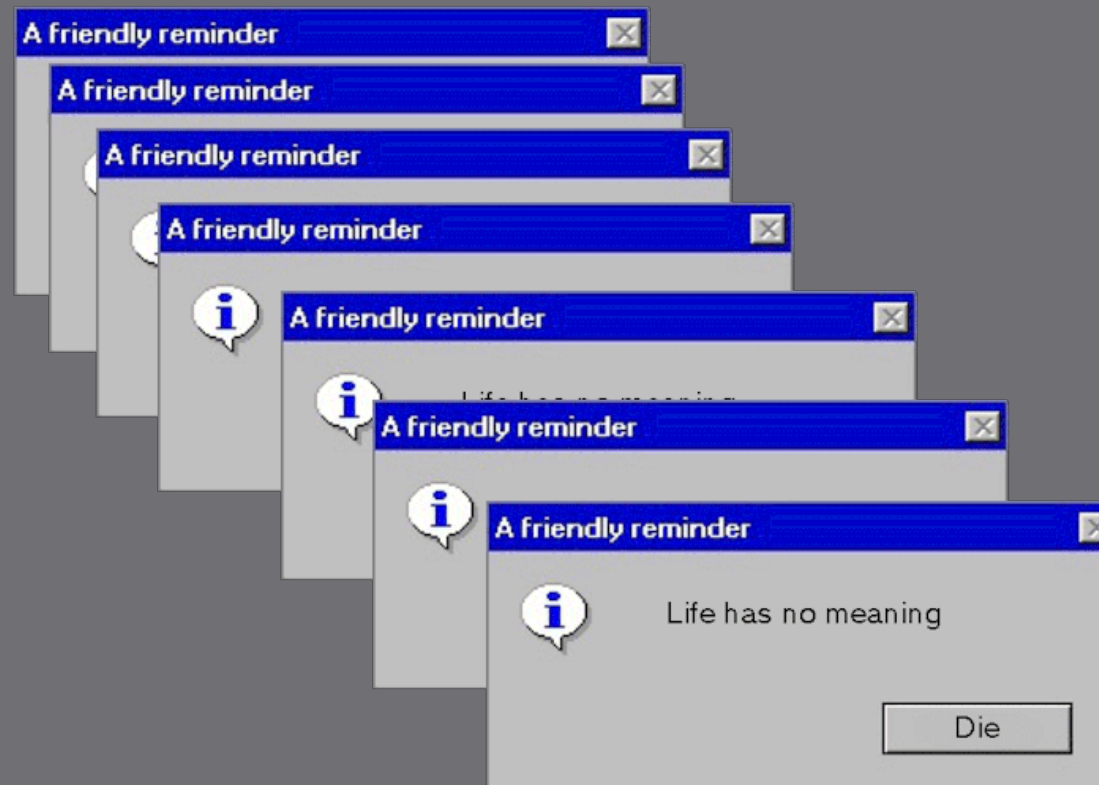
      Id:      Name:      Price:
[1]  10307  Eiffel tower  2949.99 PLN
[2]  10294  Titanic      3199.99 PLN
[3]  10312  Jazz_club    1099.99 PLN
[4]  40174  Chess         299.99  PLN
[5]  40573  Christmas_tree 199.99  PLN
[6]  75313  AT-AT         3999.99 PLN
[7]  75331  The_Razor_Crest 2849.99 PLN
[8]  21336  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*

---