**Mateusz Godlewski  
Numer albumu: 85163  
  
  
  
  
  
Projekt i implementacja aplikacji internetowej wspomagającej przeprowadzki z wykorzystaniem narzędzi języka Python.  
  
Praca inżynierska  
na studiach I-go stopnia  
na kierunku Informatyka**

Opiekun pracy dyplomowej:  
dr inż. Andrzej Kułakowski  
Katedra Zastosowań Informatyki

**Projekt i implementacja aplikacji internetowej wspomagającej przeprowadzki z wykorzystaniem narzędzi języka Python**

**Streszczenie**

Celem mojej pracy dyplomowej jest opracowanie projektu systemu wspomagającego przeprowadzki oraz jego implementacja w formie aplikacji internetowej. System umożliwia zarządzanie kontami użytkowników/firm, zarządzanie ogłoszeniami oraz wyszukiwarkę ogłoszeń bazującą preferencjach użytkownika.

W niniejszej pracy zawarty jest przegląd podobnych serwisów internetowych lub aplikacji mobilnych oraz specyfikację wykorzystanych technologii oraz języków programowania.

Projekt został szczegółowo zilustrowany w postaci wykresów oraz diagramów, a implementacja została przedstawiona poprzez kody źródłowe oraz zrzuty ekranów poszczególnych funkcjonalności.

**Słowa kluczowe:**

* Aplikacja internetowa
* Python
* Django
* SQLite
* Google Maps

**Project and implementation of relocation supporting web application  
using Python language utilities**

**Summary**

Purpose of my (thesis) is development of relocation supporting project system and it's implementation in form of web application. System afford management user or removal companies accounts, advert management as well search engine based on user preferences.

Present work contains review of similar web services and mobile app and specification of used technologies and programming languages.

Project was detailed ilustrated in the form of charts and diagrams and implementation was presented by source codes and screenshoots each functionalities

**Keywords:**

* Web application
* Python
* Django
* SQLite
* Google Maps

**SPIS TREŚCI**

1. **WSTĘP…………………………………………………………………………………………………..11**
2. **CHARAKTERYSTYKA APLIKACJI INTERNETOWYCH STWORZONYCH ZA POMOCĄ NARZĘDZI JĘZYKA PYTHON………………………………………………………………………..12**
3. **CHARAKTERYSTYKA PROCESU PRZEPROWADZKI**
4. **PROJEKT I IMPLEMENTACJA APLIKACJI**
5. **TESTY APLIKACJI**
6. **PODSUMOWANIE**
7. **LITERATURA**