Instalacja i uzywanie pakietu CLI\_AddressBook

1. Wprowadzenie

Ta instrukcja ma na celu pomóc użytkownikowi w instalacji i korzystaniu z pakietu CLI\_AddressBook. Pakiet CLI\_AddressBook to zbiór modułów, CLI który pozwala tworzyć i pszechowywać księgę kontaktów a takze tworzyć i pszechowywać notatki.

2. Istalacja pakietu

1. Przed instalacją pakietu upewnij się że masz zainstalowanego Pythona.
2. Otwórz terminal lub wiersz poleceń na swoim systemie operacyjnym.
3. Wpisz poniższą komendę i naciśnij Enter:

***„pip install CLI\_AddressBook”***

1. Po pomyślnej instalacji, aby uruchomić książkę adresową, wpisz poniższą komendę i naciśnij Enter:

***„enter\_AddressBook”***

To spowoduje uruchomienie interaktywnego interfejsu do zarządzania książką adresową.

1. Lista komend do dyspozycji użytkownika:

„help” – wywołuje listę komend.

„hello” – wywołuje powitalny komunikat.

„add” – umożliwia dadanie kontaktu według podanego schematu: nazwa kontaktu i mumer telefonu.

„change” – pozwala zmienić nazwe kontaktu i numer telefonu.

„phone” – pozwala na znalezienie nazwy kontaktu według numeru telefonu.

„show all” – pokazuję wszystkie kontakty w książce kontaktów.

„add\_note” – pozwala dodać notatkę.

„add\_tag” – dodaje tag do wybranej notatki.

„find\_note” – wyszukuję notatkę za tytułem.

„find\_by\_tag” – wyszukuję notatke za tagiem.

„edit\_note” – pozwala na redagowanie notatki.

„delete\_note” – pozwala usunąć notatkę za tytułem.

„display\_notes” – wyswietla notatkę.

„sort\_notes” – sortuję notatki za podanym tagiem.

„exit”, „close” – zamyka książkę adresową.

3. Pomoc i Zasoby

Jeśli masz pytania dotyczące pakietu CLI\_AddressBook lub potrzebujesz dodatkowej pomocy, skorzystaj z dokumentacji pakietu dostępnej na oficjalnej stronie internetowej projektu. Możesz również odwiedzić fora dyskusyjne i społeczność Pythona, aby uzyskać wsparcie od innych użytkowników.

To podstawowy podręcznik użytkownika, który powinien dostarczyć Ci informacji na temat instalacji i podstawowego używania pakietu CLI\_AddressBook. W razie potrzeby, zawsze możesz sprawdzić dokładną dokumentację pakietu dla bardziej zaawansowanych opcji i funkcji.