System składa się z frontendu będącego GUI użytkownika, serwera WWW oraz bazy danych. Poniżej opisane są z technicznego punktu widzenia poszczególne jego komponenty oraz sposób interakcji pomiędzy nimi.

Serwer WWW

Serwer WWW jest realizowany jako projekt we frameworku Django. Strona główna aplikacji składa się z widoków, który realizują ten sam, napisany w html i stylizowany za pomocą arkusza css szablon. W momencie otrzymania komunikatu od przeglądarki użytkownika serwer wywołuje odpowiedni widok i odświeża szablon, a następnie wysyła go do przeglądarki. Serwer pamięta aktualne dane dotyczące stanu aplikacji, takie jak: obecna strona, obecne kryteria filtrowania, obecny sposób sortowania.

Baza danych

Baza danych jest bazą sqlite.

Zawiera ona dane dotyczące leków zgromadzone w pojedynczej tabeli o następujących kolumnach:

payment_level - enumerator, element ze zbioru {30%, 50%, ryczałt, bezpłatne} patient_payment - liczba zmiennoprzecinkowa z dokładnością do dwóch cyfr po przecinku, max. długość 5

Zbiór kolumn: gtin, registered_funding, nonregistered_funding stanowi klucz główny tabeli. Tabela jest realizowana za pomocą dostępnego w Django mechanizmu modeli, to znaczy każdy wiersz jest obiektem klasy Medicine dziedziczącej po wbudowanej klasie Model. Każda kolumna ma w projekcie Django jest obiektem jednej z wbudowanych w Django klas dziedziczących po klasie Field (np. TextField, IntegerField), o parametrach (np. maksymalna długość) zgodnych z powyższym opisem.

Forma komunikacji przeglądarka - serwer

Przeglądarka może do serwera wysłać następujące typy komunikatów (z których każdy obsługiwany jest poprzez wywołanie odpowiedniego widoku):

Filtruj (wciśnięcie jakiegoś guzika): wysyła do serwera polecenie sortowania wraz z zawartościami poszczególnych pól tekstowych filtrowania.

Posortuj: jest to osobny typ komunikatu dla każdej kolumny, po której można sortować. Następna/poprzednia strona: bez względu na aktualną stronę wywoływany jest ten sam widok.

Wszystkie komunikaty są realizowane za pomocą metody POST.

Forma komunikacji serwer - przeglądarka

Serwer w odpowiedzi na żądanie przeglądarki przesyła komunikat http zawierający odpowiednio zmodyfikowaną stronę w postaci pliku html.

Forma komunikacji serwer - baza danych oraz baza danych -serwer Komunikacja realizowana jest w całości poprzez wbudowane mechanizmy Django. Serwer używa bazodanowego API Django do otrzymywania danych z bazy w postaci obiektów Python, filtrowania tych obiektów oraz sortowania.