

1. UŻYTKOWANIE

- a. Logowanie
 - i. Podaje tablice z loginem I haslem
 - ii. Bool
- b. Rejestracja
 - i. Funkcja będzie istnieć jako dodawanie użytkownika (opisane poniżej)

2. ZGŁOSZENIA

- a. Wszystkie zgłoszenia
 - i. Nic nie podaję
 - ii. Zwraca tablicę ze wszystkimi zgłoszeniami
- b. Usuwanie zgłoszenia
 - i. Podaje id
 - ii. bool, usuwa zgłoszenie
- c. Pobierz powiazania (urządzenia)
 - i. Podaje id zgłoszenia
 - ii. Zwraca tablice ze wszystkimi powiazanymi urządzeniami (obiekty)
- d. Edycja zgłoszenia
 - i. Podaje id, nazwe wiersza do zmiany (np. 'type' jak w modelu), nowa wartość
 - ii. bool, edytuje zgłoszenie (przy zmianie statusu nadpisuje odpowiednia date)
- e. Dodawanie zgłoszenia
 - i. Podaje opis, priorytet, tablice z urządzeniami
 - ii. Bool, przypisuje do serwisanta który ma najmniej zgłoszen (jeśli ktore powiazanie jest nowe to je tworzy)
- f. Zwraca wszystkie urządzenia
 - i. Nic nie podaje
 - ii. Zwraca tablicę ze wszystkimi urządzeniami

3. ZARZĄDZANIE UŻYTKONIKAMI

- a. Wszyscy użytkownicy
 - i. Nic nie podaje
 - ii. Zwraca tablice ze wszystkimi uzytkownikami
- b. Pobierz login
 - i. Podaje id uzytkownika
 - ii. Zwraca login tego uzytkownika
- c. Usuwanie
 - i. Podaje id usera
 - ii. Bool, usuwa usera
- d. Dodaje uzytkownika
 - i. Przesylam obiket uzytkownika bez id, tablice z loginem I haslem
 - ii. bool, tworzy uzytkownika (chyba ze login jest zajety) wtedy zwraca tez komunikat
- e. edytuj uzytkownika
 - i. Przesylam obiket uzytkownika razem z id, tablice z loginem I haslem
 - ii. Bool, edytuje istniejącego uzytkownika

4. STATYSTYKI

- a. Zwraca wszystkie staty
 - i. Podaje id użytkownika (może być puste)
 - ii. Zwraca statystyki
 - Puste id- zwraca statystyki dla wszystkich
 - Jakies id- zwraca statystyki dla tego konkretnego id
- b. FORMAT STYSTYK JAKIE MA ZWROCIC
 - [[1,3, 5],
 - [20,46,42],
 - [800,760,876]] – ma to być tablica 3 tablic, 1 tabela to tygodniowe, 2 miesieczne, 3 roczne, 1 kolumna to powiadomiono, 2 przyjeto, 3 rozwiazano (czyli zwracać ma tylko ilości zgloszen)