
PROJEKT WYBRANE TECHNOLOGIE INTERNETOWE

MagnetoDocs

Autorzy:

MACIEJ MARCINIAK

nr indeksu: 121996

e mail:

maciej.r.marcniak@student.put.poznan.pl

DAMIAN FILIPOWICZ

nr indeksu: 122002

e mail:

Damian.Filipowicz@student.put.poznan.pl

KRZYSZTOF ŁUCZAK

nr indeksu: 122008

e mail:

krzysztof.t.luczak@student.put.poznan.pl

DAWID WIKTORSKI

nr indeksu: 122056

e mail:

dawid.wiktorski@student.put.poznan.pl

13 czerwca 2017

Spis treści

1	Organizacja pracy	4
2	Idea stempli czasowych	7
3	Aktorzy systemu	9
4	Opis składowych systemu	10
4.1	Aplikacja serwerowa	10
4.2	Aplikacja webowa	11
4.3	Diagram przypadków użycia systemu	12
5	Szczegółowy opis funkcjonalności systemu	13
6	Projekt bazy danych	17
7	Implementacja	20
8	Widok graficzny systemu, obsługa interfejsu	21
8.1	Aplikacja webowa	22
8.2	Aplikacja desktopowa	26
8.3	Aplikacja mobilna	32
8.4	Aplikacja serwerowa	36
9	Perspektywy rozwoju	37

Wstęp

System ten służy do znakowania dokumentów stepem czasowym. Znacznik nadawany jest przez urząd certyfikujący w postaci serwera połączanego z bazą danych. Użytkownik przy pomocy aplikacji lub strony internetowej będzie przysyłał dokument wraz z funkcją skrótu, następnie serwer będzie swoim własnym podpisem dawał stempel czasowy, który będzie umieszczał w bazie danych i odsyłał użytkownikowi tak zwany plik magnetyczny¹ wraz znacznikiem czasowy. Posiadając plik magnetyczny Dzięki temu dokumenty będą miały wiarygodny znacznik daty podpisu pozwalający określić dokładną godzinę zatwierdzenia dokumentu w systemie autentykacji.

W skład systemu wchodzi:

- aplikacja serwerowa z bazą danych,
- aplikacja webowa,
- aplikacja mobilna,
- aplikacja desktopowa.

¹Plik służący do pobrania dokumentu z repozytorium serwera, utworzony na podstawie skrótu dokumentu oryginalnego oraz znacznika czasowego

Rozdział 1

Organizacja pracy

Podział zadań

Realizacja projektu odbywa się w modułach tworzonych współbieżnie:

- dokumentowania projektu,
- tworzenia aplikacji serwerowej,
- tworzenia aplikacji webowej,
- tworzenia aplikacji mobilnej,
- tworzenia aplikacji desktopowej,
- mechanizm uwierzytelniania.

Wyszczególniony podział modułów pomiędzy członków zespołu przedstawiony został w Tabeli 1.1.

Tabela 1.1: Podział zadań projektowych

Osoba	Rola
Maciej Marciniak	Kierownik, programista: dokumentacja, organizacja zespołu
Dawid Wiktorski	Programista: aplikacja mobilna na system Android, aplikacja serwerowa
Krzysztof Łuczak	Programista: aplikacja webowa, aplikacja serwerowa, mechanizm uwierzytelniania
Damian Filipowicz	Programista, aplikacja desktopowa, aplikacja serwerowa

Harmonogram pracy

Harmonogram pracy zespołu przedstawiony został na wykresie Gantta, który znajduje się na Rys. 1.1

Zadania:	Podzadania:	Osoba:	Termin rozpoczęcia	Termin zakończenia	T1 - 14.03.2017	T2 - 21.03.2017	T3 - 28.03.2017	T4 - 04.04.2017	T5 - 11.04.2017	T6 - 25.04.2017	T7 - 09.05.2017	T8 - 16.05.2017	T9 - 23.05.2017	T10 - 30.05.2017	T11 - 06.06.2017	T12 - 13.06.2017
Organizacja pracy	Tworzenie dokumentacji	Maciej Marciniak	T1	T12												
	Utworzenie repozytorium	Wszyscy	T2	T2												
	Utworzenie diagramów UML	Maciej Marciniak	T3	T7												
	Przydział prac	Maciej Marciniak	T1	T1												
	Zapoznanie się z tematem projektu	Wszyscy	T1	T1												
Zapoznanie z technologiami	Java Android	Dawid Wiktorski	T2	T2												
	Django / Flask	Krzysztof Łuczak	T2	T2												
	Bootstrap / HTML / CSS	Krzysztof Łuczak	T2	T2												
	WPF	Damian Filipowicz	T2	T2												
Aplikacja desktopowa	Wybór środowiska pracy	Damian Filipowicz	T3	T4												
	Opracowanie koncepcji (wygląd, funkcjonowanie)	Wszyscy	T3	T5												
	Wykonanie wynkji skrótu	Damian Filipowicz	T6	T7												
	Funkcja do przesłania dokumentu	Damian Filipowicz	T6	T10												
	Połączenie z serwerem	Damian Filipowicz	T10	T11												
	Bezpieczeństwo	Damian Filipowicz	T11	T11												
Aplikacja serwerowa z bazą danych	Wybór środowiska pracy	Wszyscy	T3	T4												
	Opracowanie koncepcji (funkcjonowanie)	Wszyscy	T3	T5												
	Utworzenie bazy danych	Wszyscy	T5	T6												
	Implementacja algorytmów	Wszyscy	T5	T6												
	Utworzenie metod połączenia dla pozostałych modułów	Wszyscy	T6	T9												
	Bezpieczeństwo	Wszyscy	T9	T10												
Aplikacja mobilna	Wybór środowiska pracy	Dawid Wiktorski	T3	T4												
	Opracowanie koncepcji (wygląd, funkcjonowanie)	Wszyscy	T3	T5												
	Utworzenie layout'u	Dawid Wiktorski	T6	T6												
	Wykonanie funkcji skrótu	Dawid Wiktorski	T6	T7												
	Połączenie z serwerem	Dawid Wiktorski	T7	T10												
	Odebranie funkcji skrótu z stemplem czasowym z serwera	Dawid Wiktorski	T10	T10												
	Funkcje zarządzania kontem użytkownika oraz plikami	Dawid Wiktorski	T10	T11												
	Bezpieczeństwo	Dawid Wiktorski	T10	T11												
Aplikacja webowa	Wybór środowiska pracy	Krzysztof Łuczak	T3	T4												
	Opracowanie koncepcji (wygląd, funkcjonowanie)	Wszyscy	T3	T5												
	Frontend	Krzysztof Łuczak	T5	T6												
	Backend	Krzysztof Łuczak	T6	T9												
	Osadzenie modułów w sieci globalnej	Krzysztof Łuczak														
	Bezpieczeństwo	Krzysztof Łuczak	T10	T11												
Dodatkowe zadania	Osadzenie modułów w sieci globalnej	Wszyscy	T11	T11												
	Testowanie systemu	Wszyscy	T11	T11												
	Mechanizm uwierzytelniania	Krzysztof Łuczak	T11	T11												

Rys. 1.1: Wykres Gantta harmonogramu prac nad systemem

Rozdział 2

Idea stempli czasowych

Na dokument podpisany stemplem czasowym składają się trzy pliki:

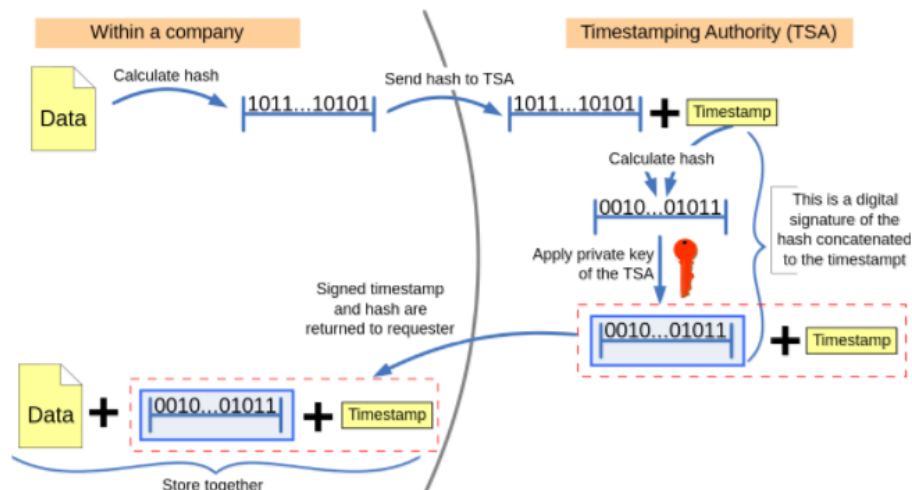
- podpisywany dokument,
- stempel czasowy,
- wygenerowany certyfikat uwierzytelniający stempel czasowy.

Tworzenie dokumentu podpisanego stemplem czasowym

Tworzenie certyfikatu odbywa się po stronie zaufanego urzędu poprzez dodanie do funkcji skrótu podpisywanego dokumentu, stempla czasowego, a następnie z utworzonej paczki ponownie tworzy się funkcję skrótu. Ostatecznie skrót obu plików szyfruje się kluczem prywatnym i przesyła się z powrotem do użytkownika.

Schemat przebiegu tworzenia dokumentu przedstawiony jest na Rys. 2.1.

Trusted timestamping



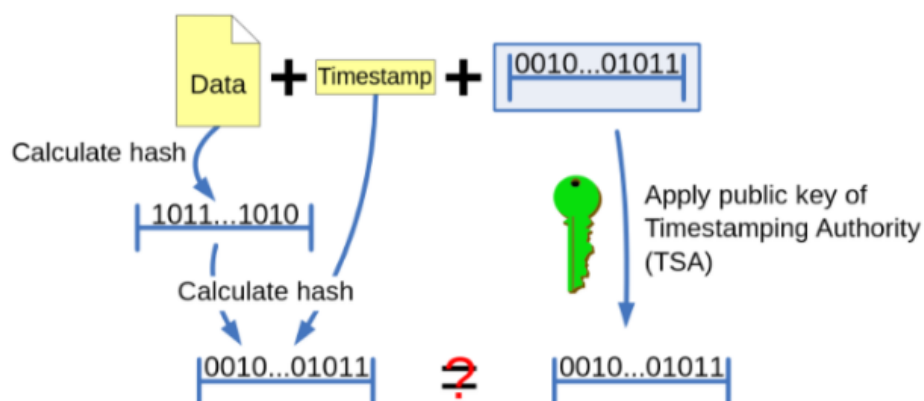
Rys. 2.1: Diagram tworzenia stempli czasowych

Weryfikacja dokumentu podpisanego stemplem czasowym

Weryfikacja certyfikatu odbywa się po stronie użytkownika poprzez wykonanie funkcji skrótu dokumentu, następnie dodanie do niej dołączonego stempla czasowego i ponowne wykonanie funkcji skrótu. Certyfikat należy odszyfrować kluczem publicznym użytkownika, po czym porównać utworzone ciągi znaków. Jeżeli otrzymane pliki są identyczne, to dokument został podpisany o podanej godzinie, która umieszczona jest w dołączonym pliku stempla czasowego.

Schemat przebiegu weryfikacji dokumentu przedstawiony jest na Rys. 2.2.

Checking the trusted timestamp



Rys. 2.2: Diagram weryfikacja stempli czasowych

Rozdział 3

Aktorzy systemu

W systemie MagnetoDocs wyróżniamy następujących aktorów:

- **Serwer** — główna inteligencja systemu operująca na bazie danych, pełni funkcję urzędu certyfikującego,
- **Aplikacja webowa** — aplikacja internetowa działająca wraz z serwerem udostępniająca interfejs graficzny dla użytkownika,
- **Aplikacja mobilna** — aplikacja kliencka zainstalowana na urządzeniu mobilnym z systemem Android,
- **Aplikacja desktopowa** — aplikacja kliencka znajdująca się na komputerze PC z systemem operacyjnym Windows,
- **Użytkownik** — osoba fizyczna operująca aplikacją kliencką, chcąc podpisać lub odczytać dokument,
- **Gość** — osoba fizyczna niezalogowana do systemu.

Rozdział 4

Opis składowych systemu

4.1 Aplikacja serwerowa

Aplikacja serwerowa spełnia główną rolę w systemie. Jest urzędem podpisującym dokumenty stemplem czasowym oraz repozytorium dla plików. Wymagania funkcjonalne stawiane aplikacji serwerowej przedstawiono w Tabeli 4.1.

Tabela 4.1: Wymagania funkcjonalne aplikacji serwerowej

Funkcja	Opis	Aktorzy
Odbieranie plików	Umożliwienie odbierania plików z dokumentami wysyłanych z poziomu aplikacji klienta	Aplikacja serwerowa, Aplikacja kliencka
Podpisanie pliku stemplem czasowym	Utworzenie sygnatury potwierdzającej podpisanie pliku o danej godzinie	Aplikacja serwerowa
Dodanie pliku do repozytorium	Umieszczenie plików wraz z stemplem czasowym na dysk serwera	Aplikacja serwerowa
Udostępnianie pliku z repozytorium	Pobranie konkretnego pliku z repozytorium oraz udostępnienie go użytkownikowi	Aplikacja serwerowa, Aplikacja kliencka
Rejestracja użytkowników	Weryfikacja poprawności danych oraz dodawanie nowych użytkowników do systemu	Aplikacja serwerowa, Aplikacja kliencka
Logowanie użytkowników	Uwierzytelnianie użytkownika, tworzenie tokenów sesji	Aplikacja serwerowa, Aplikacja kliencka

4.2 Aplikacja kliencka — webowa, mobilna i desktopowa

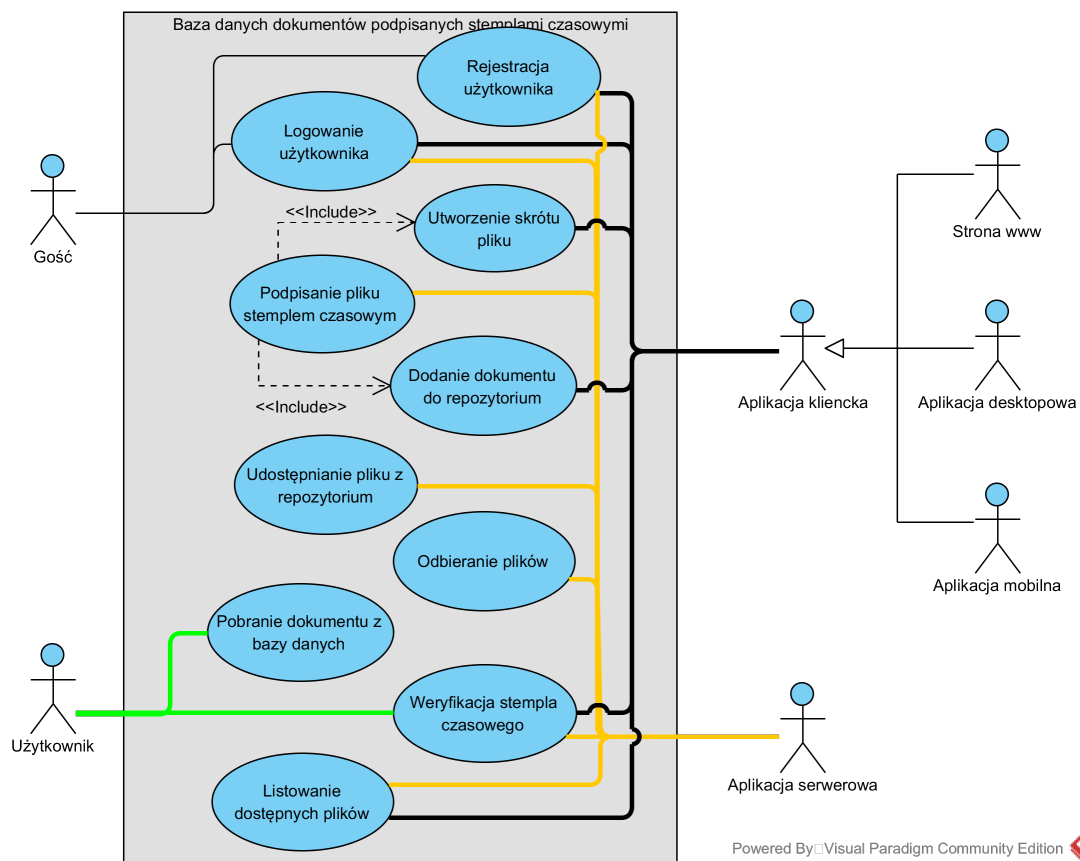
Aplikacja kliencka znajduje się po stronie klienta w postaci interfejsu graficznego. Wymagania funkcjonalne stawiane aplikacji webowej przedstawiono w Tabeli 4.2.

Tabela 4.2: Wymagania funkcjonalne aplikacji klienckiej

Funkcja	Opis	Aktorzy
Odbieranie plików z aplikacji serwerowej	Pobierania plików z dokumentami znajdujących się w repozytorium serwera	Aplikacja serwerowa, Aplikacja kliencka
Wysyłanie plików	Dodanie plików do repozytorium dokumentów	Aplikacja serwerowa, Aplikacja kliencka
Weryfikacja stempla czasowego	Sprawdzenie wiarygodności stempla czasowego	Aplikacja kliencka, Aplikacja serwerowa
Wykonanie skrótu dokumentu	Użycie funkcji skrótu na dokumencie	Aplikacja kliencka
Logowanie użytkownika	Możliwość uzyskania uprawnień użytkownika zalogowanego	Aplikacja kliencka, Aplikacja serwerowa
Rejestracja użytkownika	Możliwość utworzenia konta użytkownika w systemie	Aplikacja kliencka, Aplikacja serwerowa
Listowanie dostępnych plików	Wyświetlenie dostępnych w repozytorium plików	Aplikacja kliencka, Aplikacja serwerowa

4.3 Diagram przypadków użycia systemu

Diagram przypadków użycia (funkcjonalności) systemu MagnetoDocs wraz z opowiadającymi aktorami przedstawiono na Rys. 4.1.



Rys. 4.1: Diagram przypadków użycia systemu MagnetoDocs

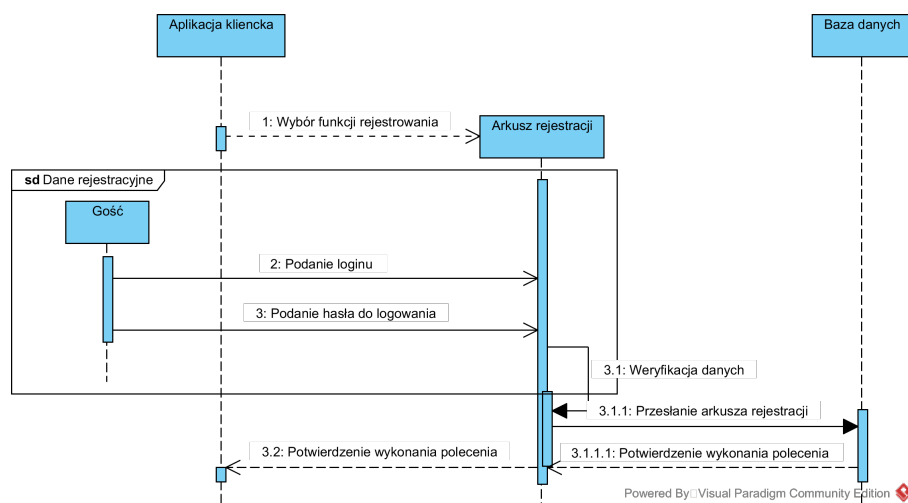
Rozdział 5

Szczegółowy opis funkcjonalności systemu

Diagramy przedstawione w tym rozdziale mają na celu przybliżenie ogólnego działania systemu. Schematy nie są odzwierciedleniem poszczególnych przypadków użycia, mogą zawierać szczątkowe odniesienia do wielu z nich.

Rejestracja użytkownika

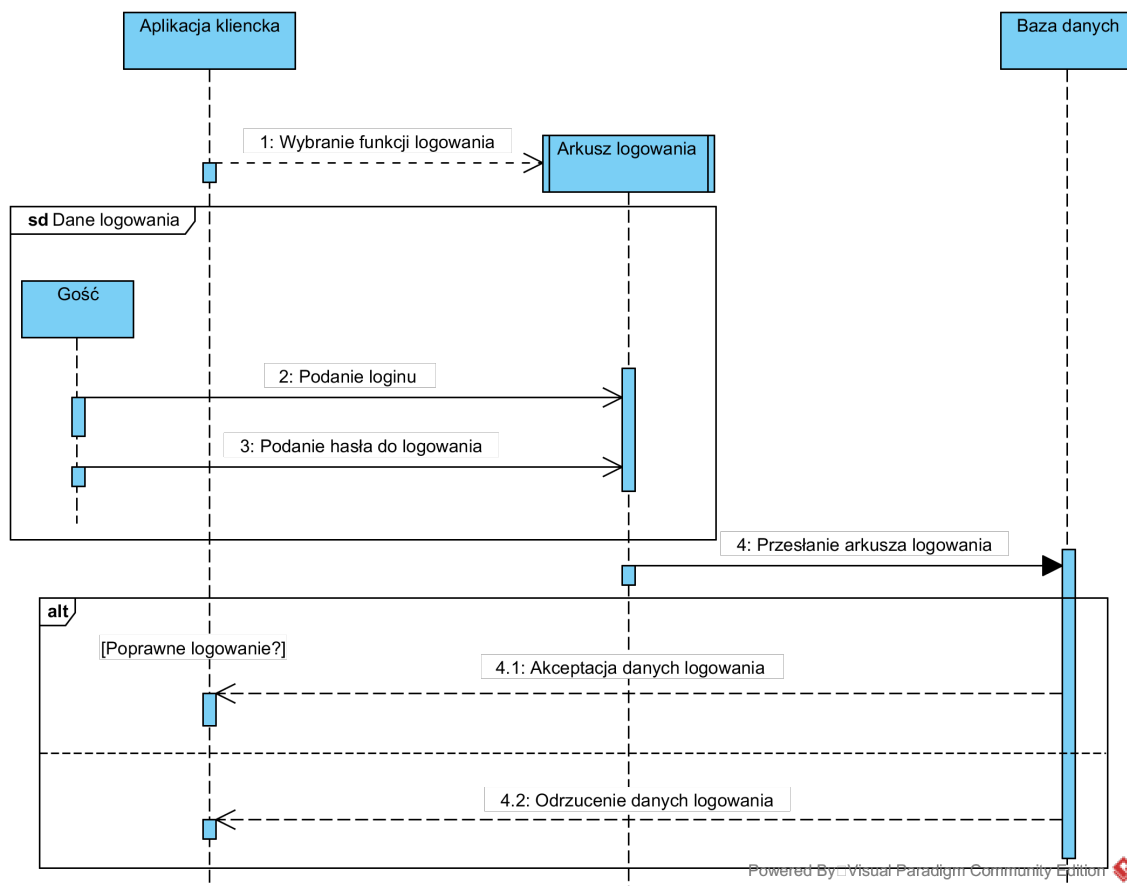
Diagram znajdujący się na Rys. 5.1 przedstawia sekwencje akcji wykonywanych podczas rejestracji użytkownika.



Rys. 5.1: Diagram sekwencji rejestracji użytkownika

Logowanie użytkownika

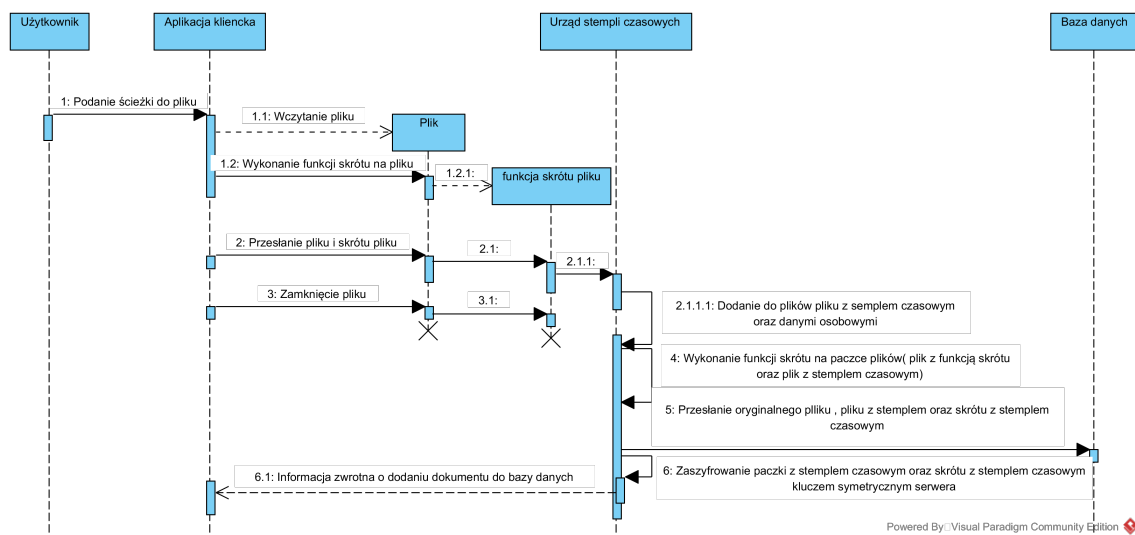
Diagram znajdujący się na Rys. 5.2 przedstawia sekwencje akcji wykonywanych podczas logowania użytkownika.



Rys. 5.2: Diagram sekwencji logowanie użytkownika

Podpis pliku stemplem czasowym

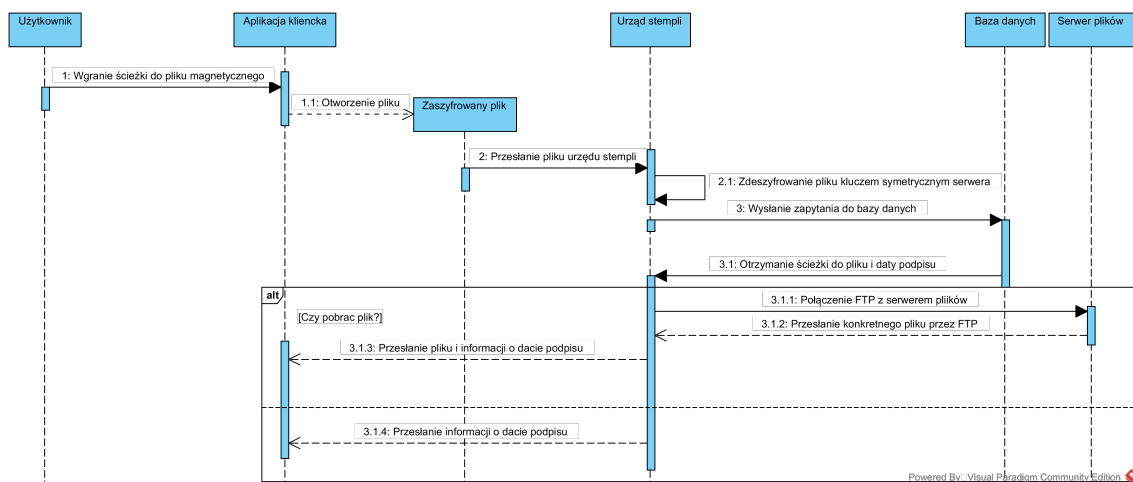
Diagram znajdujący się na Rys. 5.3 przedstawia sekwencje akcji wykonywanych przy podpisywaniu pliku stemplem czasowym.



Rys. 5.3: Diagram sekwencji podpisu pliku stemplem czasowym

Weryfikacja stempla czasowego

Diagram znajdujący się na Rys. 5.4 przedstawia sekwencje akcji wykonywanych podczas weryfikacji wiarygodności stempla czasowego.



Rys. 5.4: Diagram sekwencji weryfikacji stempla czasowego

Rozdział 6

Projekt bazy danych

Baza danych składa się z 3 użytkowych tabel. Projekt zawiera więcej pozycji, lecz są one definiowane domyślnie przez aplikację serwerową zaimplementowaną w Django i nie są wykorzystywane. Tabele używane w projekcie:

- **Auth_user** — przechowuje dane użytkowników systemu,
- **Main_app_documents** — zawiera dokumenty znajdujące się w repozytorium serwera,
- **Main_app_tokens** — przetrzymuje tokeny sesji użytkowników.

Tabela Auth_user składa się z:

- **id** — unikalny identyfikator użytkownika,
- **password** — hasło użytkownika przechowywane w postaci skrótu,
- **last_login** — data ostatniego zalogowania użytkownika,
- **is_superuser** — określa czy użytkownik posiada uprawnienia administratora,
- **first_name** — imię użytkownika,
- **last_name** — nazwisko użytkownika,
- **email** — adres email potrzebny do rejestracji,
- **is_staff** — czy ma dostęp do strony administratora,
- **is_active** — czy konto użytkownika jest aktywne,
- **data_joined** — data utworzenia konta,
- **username** — login użytkownika.

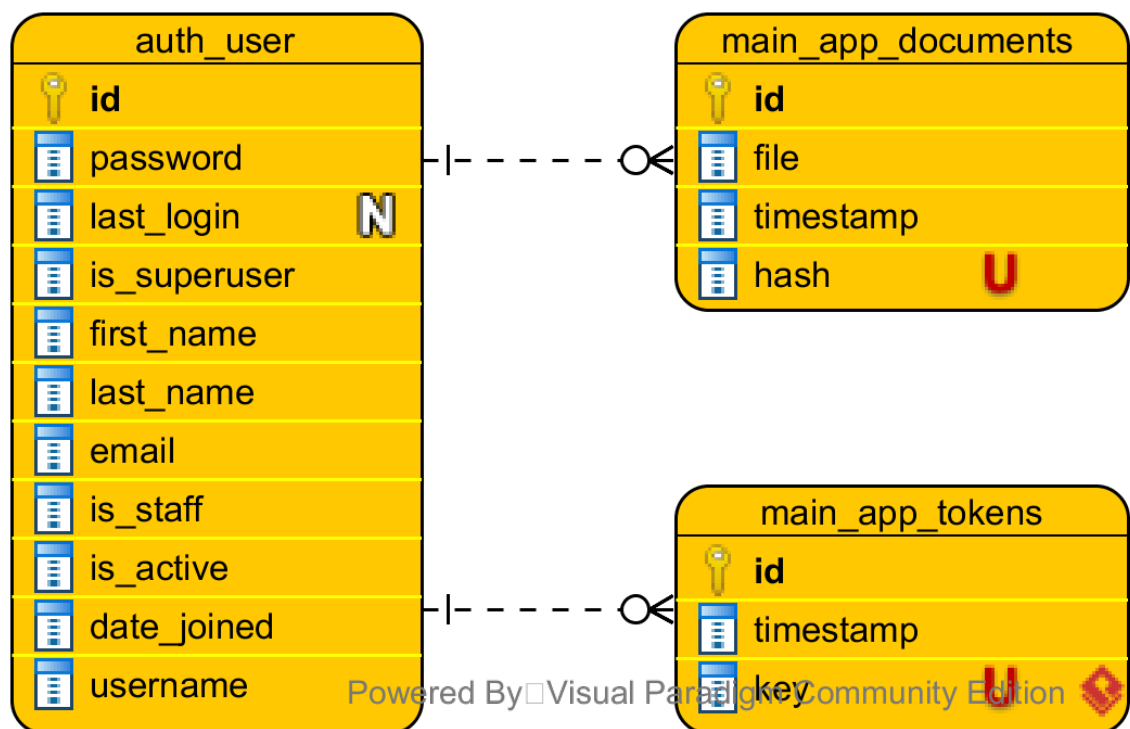
Tabela Main_app_documents zawiera:

- **id** — unikalny identyfikator dokumentu,
- **owner_id** — klucz obcy, identyfikator użytkownika, który jest właścicielem dokumentu,
- **file** — ścieżka dostępu do pliku znajdującego się w pamięci dysku serwera,
- **timestamp** — znacznik czasowy podpisu dokumentu,
- **hash** — skrót zawartości dokumentu.

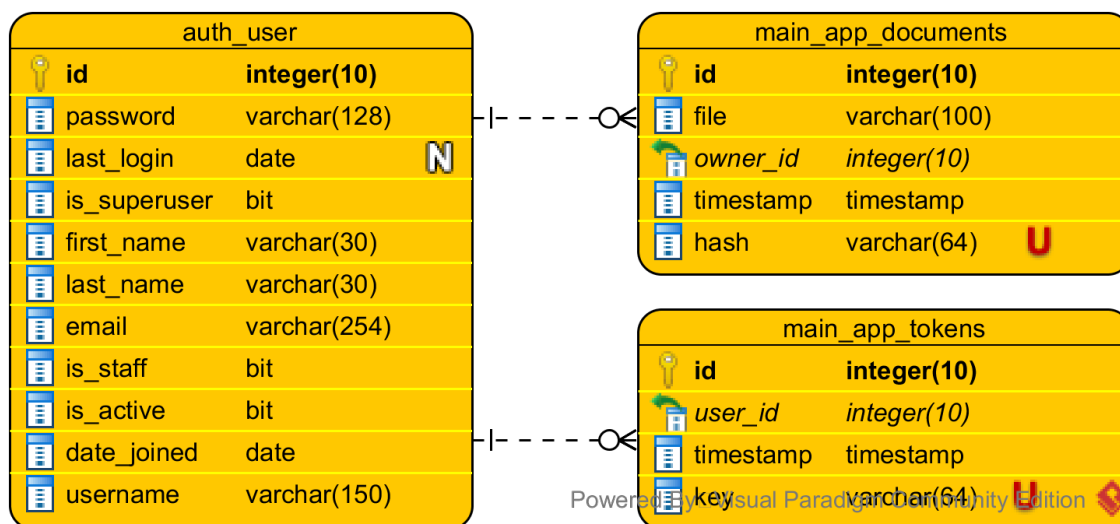
Tabela Main_app_tokens przechowuje takie dane jak:

- **id** — unikalny identyfikator tokena sesji,
- **user_id** — klucz obcy, identyfikator użytkownika,
- **timestamp** — czas ważności tokena,
- **key** — unikalna wartość tokena.

Diagramy bazy danych odpowiednio encji i relacji przedstawione zostały na Rys. 6.1 i Rys. 6.2.



Rys. 6.1: Diagram encji bazy danych



Rys. 6.2: Diagram relacji bazy danych

Rozdział 7

Implementacja

Kod źródłowy systemu wraz z postępami pracy znajduje się w [Repozytorium GitHub](#).

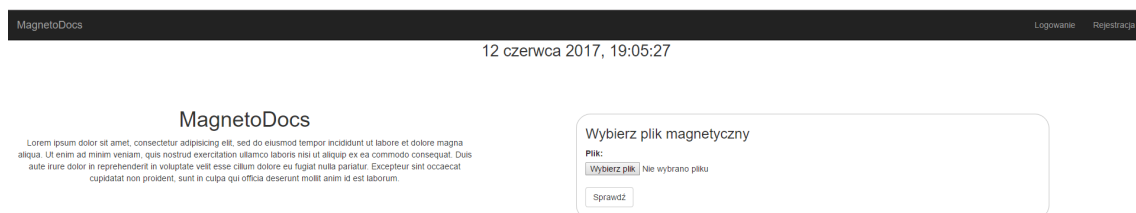
Rozdział 8

Widok graficzny systemu, obsługa interfejsu

W tym rozdziale przedstawione zostaną interfejsy graficzne modułów wraz z ich objaśnieniem.

8.1 Aplikacja webowa

Widokiem po wejściu na stronę, gdzie uruchomiona jest aplikacja webowa, pojawia się okno głównie systemu (Rys. 8.1). W centrum okna znajduje się nazwa systemu (lewa strona) oraz okno pozwalające wczytać plik magnetyczny w celu weryfikacji poprawności stempla czasowego.



Rys. 8.1: Okno główne aplikacji webowej

Po prawej stronie, w górnym narożniku znajdują się przyciski logowania i rejestracji. Po wybraniu opcji rejestracji pojawia się arkusz (Rys. 8.2). Należy podać login użytkownika (nazwa), adres e-mail oraz hasło. Po kliknięciu zarejestruj wysłana zostaje wiadomość e-mail na podany adres w celu aktywacji konta.

Wybierając opcję logowania pojawia się arkusz z danymi logowania (Rys. 8.3). Należy podać login (nazwę) użytkownika oraz hasło.

Po zalogowaniu przechodzimy do widoku zarządzania plikami (Rys. 8.4). W centrum pojawiają się dwa obszary, jeden odpowiedzialny za wczytanie nowego pliku oraz dodanie do repozytorium (lewa strona), drugi zaś za weryfikację pliku magnetycznego tak jak w oknie główny, bez zalogowania. W przypadku próby wczytania błędnego pliku lub nie zostanie on w ogóle wybrany, pojawi się komunikat o błędzie (Rys. 8.5).

Rejestracja

Nazwa użytkownika:

Adres e-mail:

Hasło:

Zamknij Zarejestruj

Logowanie

Nazwa użytkownika:

Hasło:

Zamknij Zaloguj

Rys. 8.2: Okno rejestracji aplikacji webowej

Rys. 8.3: Okno logowania aplikacji webowej

MagnetoDocs

12 czerwca 2017, 19:07:14

Strona główna Archiwum Mój profil Wyloguj

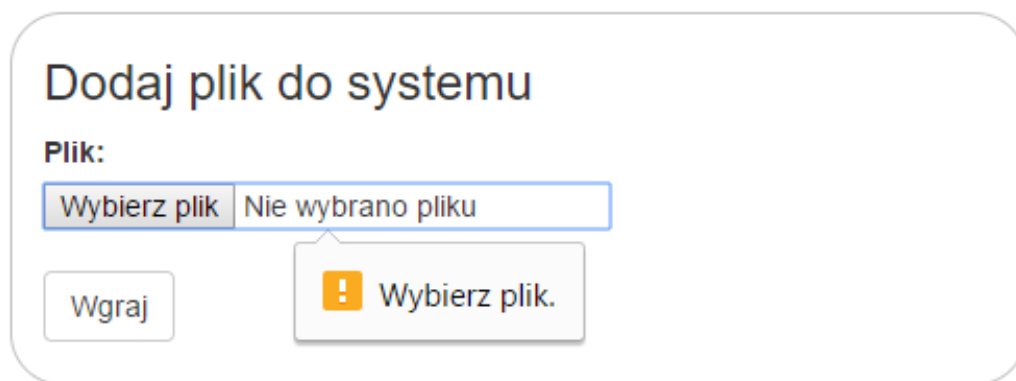
Dodaj plik do systemu

Plik: Nie wybrano pliku

Wybierz plik magnetyczny

Plik: Nie wybrano pliku

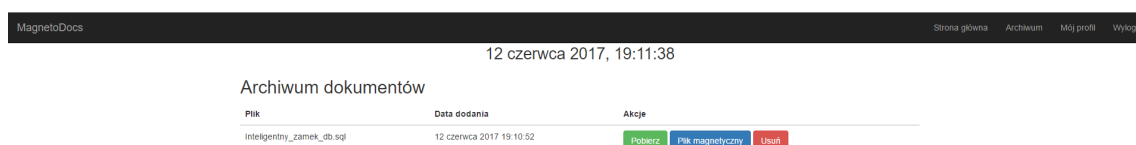
Rys. 8.4: Okno główne zalogowanego użytkownika aplikacji webowej



Rys. 8.5: Błąd wczytania pliku aplikacji webowej

W pasku nawigacji, w górnym lewym rogu znajdują się zakładki: opisana wcześniej Strona główna, Archiwum, Mój profil oraz Wyloguj.

Archiwum (Rys. 8.6) udostępnia listę wszystkich naszych dokumentów znajdujących się w repozytorium oraz zarządzanie nimi. Zielony przycisk umożliwia pobranie pliku z repozytorium do pamięci komputera, niebieski przycisk pobiera plik magnetyczny służący do udostępniania pliku innym użytkownikom oraz czerwony do usuwania pliku.



Rys. 8.6: Okno archiwum aplikacji webowej

Zakładka Mój profil (Rys. 8.7) służy do zmiany danych konta. Pierwsze linie pozwalają zmienić hasło, lecz wymagane jest podanie starego (aktualnego) hasła a następnie dwukrotnie podać nowe. Zapisanie zmian odbywa się dopiero po wciśnięciu przycisku „Zmień hasło”. Wiesz poniżej służy do modyfikacji adresu e-mail. Operacja ta wymaga ponownej aktywacji konta w celu uwierzytelnienia osoby. Przycisk na samym końcu formularza służy do usuwania konta.

MagnetoDocs

12 czerwca 2017, 20:39:10

Strona głównaArchiwumMój profilWyloguj

Zmiana hasła

Aktualne hasło:

Nowe hasło:

Nowe hasło:

Zmień hasło

Zmiana adresu e-mail (wymaga ponownej aktywacji)

E-mail:

Zmień e-mail

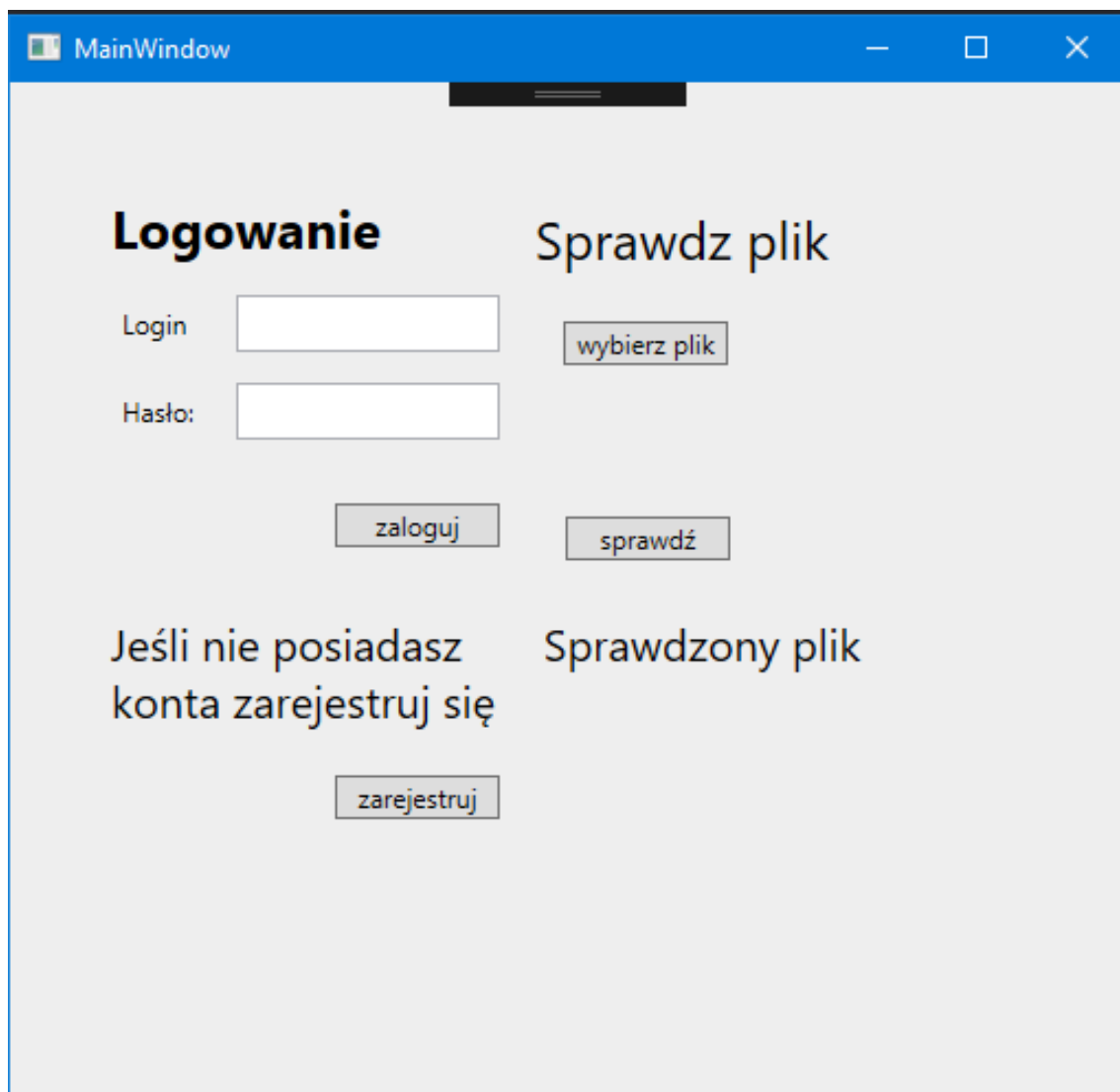
Usuń konto

Rys. 8.7: Zakładka Mój profil aplikacji webowej

Ostania zakładka „Wyloguj” służy do wylogowania użytkownika, zostajemy z powrotem przekierowani do strony głównej (Rys. 8.4).

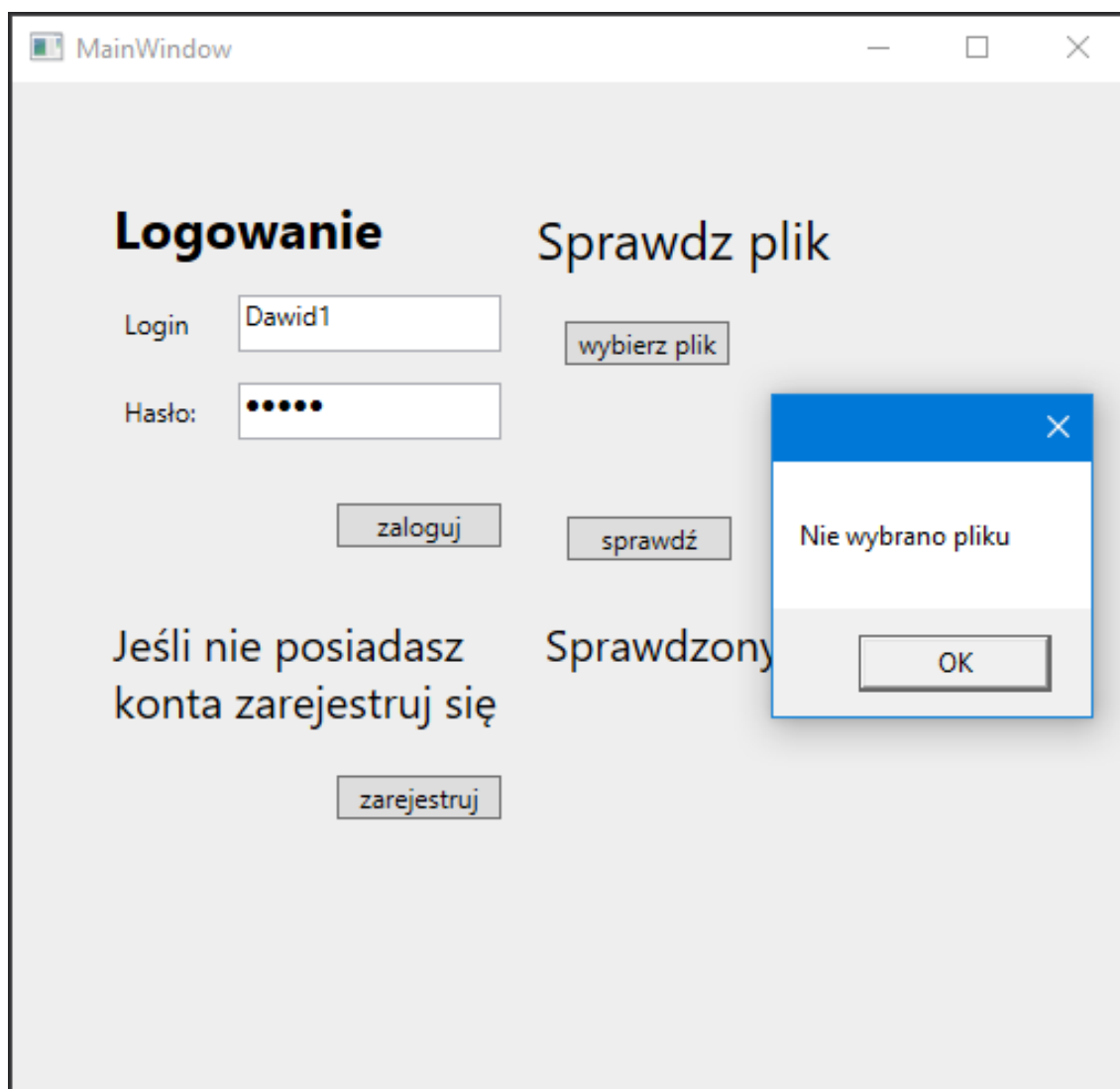
8.2 Aplikacja desktopowa

Po uruchomieniu aplikacji pojawia się główne okno (Rys. 8.8). Po lewej stronie znajduje się obszar logowania z możliwością utworzenia nowego konta po kliknięciu przycisku „Zarejestruj”. Po prawej stronie, obszar sprawdzania pliku, pozwala bez potrzeby logowania zweryfikować plik. Użytkownik wybiera plik, jeśli wybór będzie niewłaściwy pojawi się komunikat o błędzie (Rys. 8.9).



Rys. 8.8: Okno główne aplikacji desktopowej

Chcąc utworzyć konto należy kliknąć przycisk „Zarejestruj” znajdujący się pod formularzem logowania, przejdziemy wówczas do okna z arkuszem rejestracji



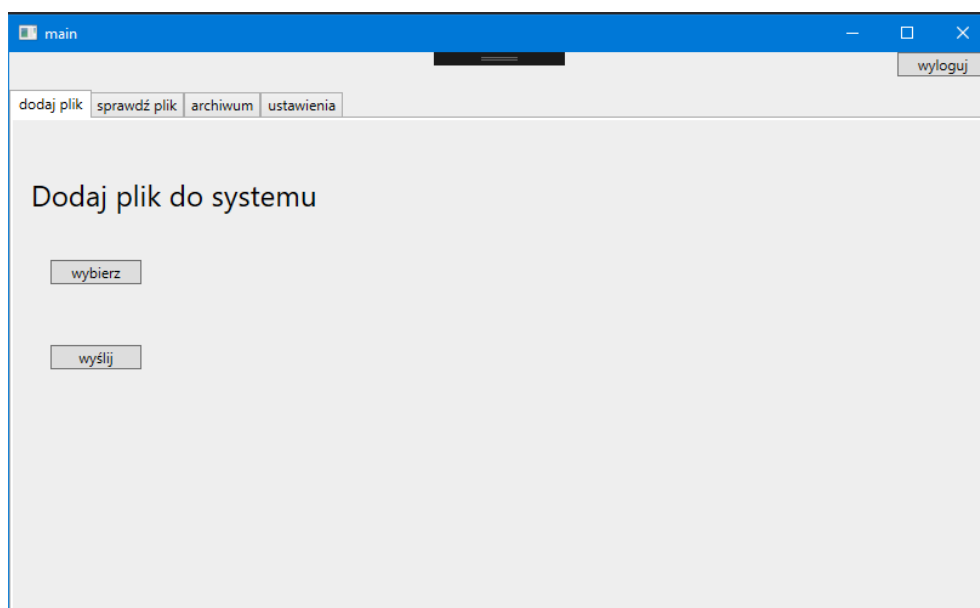
Rys. 8.9: Okno błędnego wyboru pliku aplikacji desktopowej

(Rys. 8.10). W oknie należy podać w odpowiednie pola login, dwukrotnie hasło oraz adres e-mail użytkownika. Po kliknięciu przycisku „zarejestruj się” zostaje wysłane zgłoszenie do serwera, a następnie z serwera wysłana wiadomość e-mail z linkiem aktywacyjnym konta.

The image shows a desktop application window titled "register". The window has a blue title bar with standard Windows window controls (minimize, maximize, close). The main content area is light gray and contains the heading "Rejestracja" in bold black text. Below the heading are four input fields, each preceded by a label: "login:", "hasło:", "powtórz hasło:", and "adres e-mail:". At the bottom of the form are two buttons: "wstecz" (Back) on the left and "zarejestruj się" (Register) on the right.

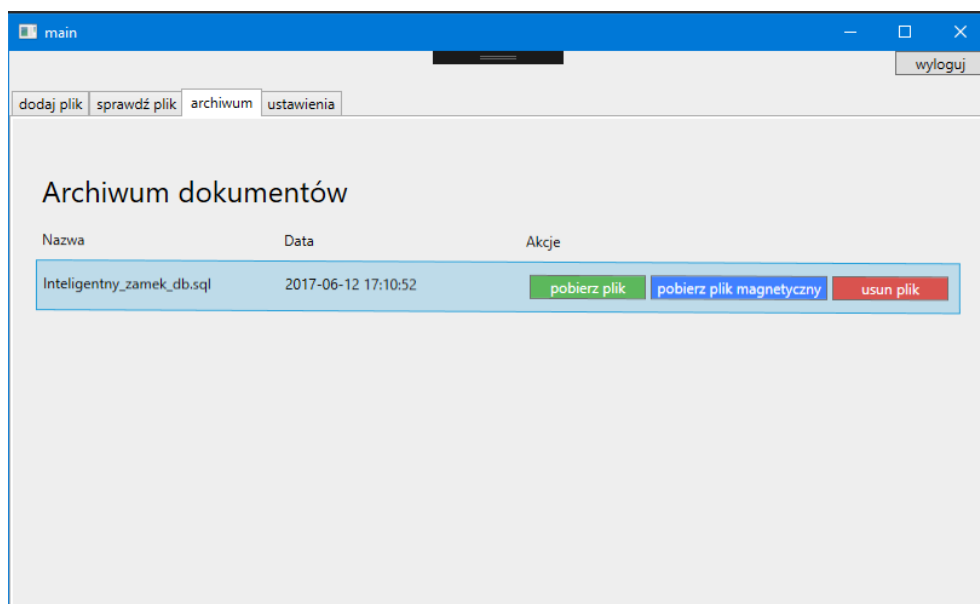
Rys. 8.10: Okno rejestracji aplikacji desktopowej

Po utworzeniu konta, aby się zalogować należy podać login (nazwę) użytkownika oraz hasło, wówczas po kliknięciu „zaloguj” pojawi się okno dodawania nowego pliku do repozytorium (Rys. 8.11). Wpierw należy wczytać plik z dysku, a następnie wysłać na serwer przyciskiem „wyślij”.



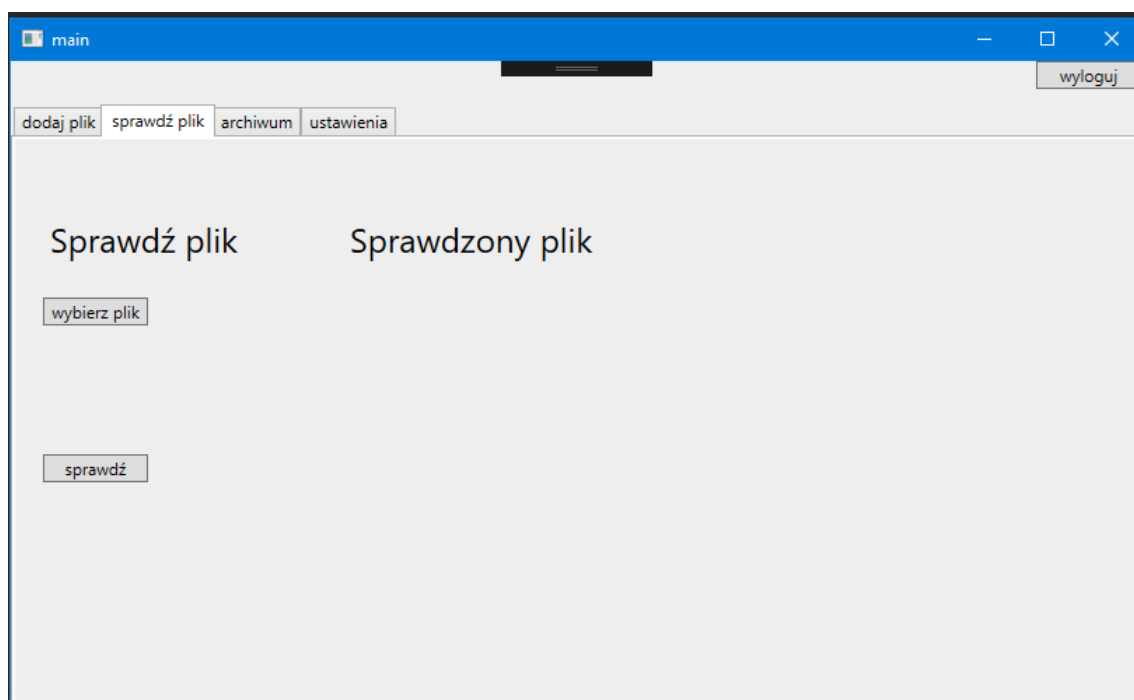
Rys. 8.11: Okno dodawania pliku aplikacji desktopowej

Dokument po pozytywnym dodaniu pojawi się w zakładce archiwum (Rys. 8.12), gdzie można pobrać plik magnetyczny w celu udostępnienia pliku innym użytkownikom, pobrać ponownie plik na dysk lub usunąć z repozytorium.



Rys. 8.12: Archiwum aplikacji desktopowej

Zakładka sprawdź plik (Rys. 8.13) ma na celu wczytanie pliku magnetycznego w celu weryfikacji poprawności stempla czasowego.



Rys. 8.13: Zakładka sprawdź plik aplikacji desktopowej

Zakładka „ustawienia” (Rys. 8.14) umożliwia zmianę hasła oraz adresu e-mail użytkownika. Zmiana hasła wymaga podania starego hasła oraz dwukrotnie nowego. Zmiany zostają zatwierdzone i wysłane na serwer dopiero po wciśnięciu przycisku „zmień”.

Skrajnie po prawej stronie okna znajduje się przycisk „usuń konto”, służy on do usuwania konta, lecz aby to zrobić należy zaznaczyć obok checkbox w celu zabezpieczenia przed nieumyślnym kliknięciem.

main

— □ ×

wyloguj

dodaj plik | sprawdź plik | archiwum | **ustawienia**

Ustawienia

Zmiana hasła

stare hasło

nowe hasło

powtórz nowe hasło

zmień

zmiana adresu e-mail

nowy adres e-mail

zmień

usunięcie konta

☐ chce usunąć

usuń konto

Rys. 8.14: Ustawienia aplikacji desktopowej

W lewym górnym rogu znajduje się przycisk „wyloguj” służący do wylogowania użytkownika oraz przejściu do widoku głównego.

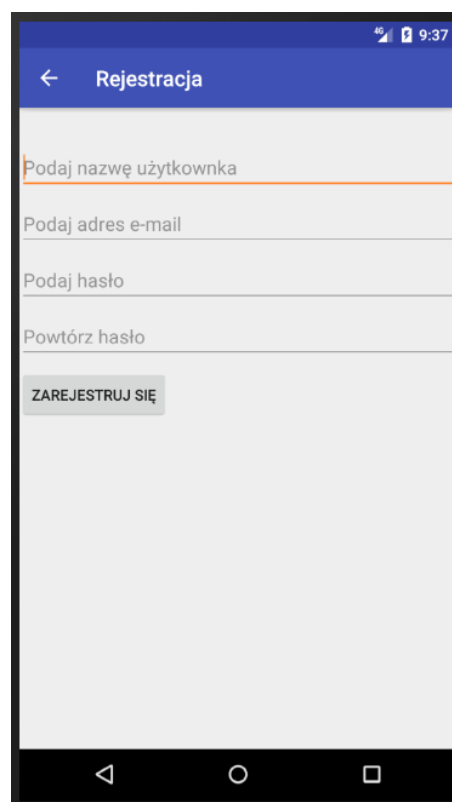
8.3 Aplikacja mobilna

Uruchamiając aplikację mobilną, na początku uruchamia się ekran logowania (Rys. 8.15). Nie posiadając konta zakłada się je poprzez kliknięcie przycisku „Rejestracja”, przechodzi się wówczas do okna rejestracji (Rys. 8.16). W formularzu należy podać login (nazwę), adres e-mail oraz dwukrotnie hasło użytkownika. Po kliknięciu przycisku „ZAREJESTRUJ SIĘ” zostaje wysłany formularz do serwera, skąd wysyłana zostaje wiadomość e-mail z linkiem aktywacyjnym.

Po utworzeniu i aktywacji konta, aby się zalogować należy podać login (nazwę) użytkownika, po czym kliknąć przycisk „ZALOGUJ SIĘ”.



Rys. 8.15: Ekran logowania aplikacji mobilnej



Rys. 8.16: Ekran rejestracji aplikacji mobilnej

Po zalogowaniu się ukazuje się widok głównego menu (Rys. 8.17). Mianowicie są to trzy przyciski umożliwiające wybranie pliku z pamięci urządzenia a następnie wykonanie na nim sprawdzenia poprawności (SPRAWDŹ) lub dodania do repozytorium (WGRAJ).

Wybierając opcję sprawdzenia ukazuje się nowy ekran przedstawiający szczegóły dotyczące dokumentu (Rys. 8.18), tzn. nazwę, kto jest właścicielem oraz datę podpisania przez system. Z poziomu tego widoku można również pobrać dany plik do pamięci urządzenia.



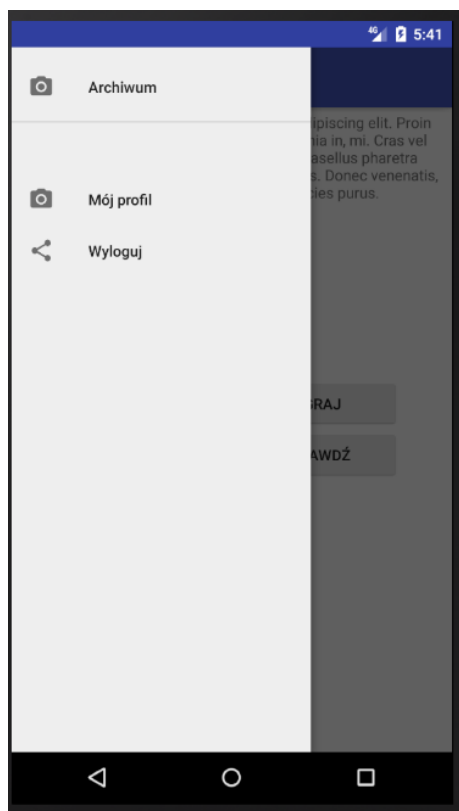
Rys. 8.17: Ekran główny aplikacji mobilnej



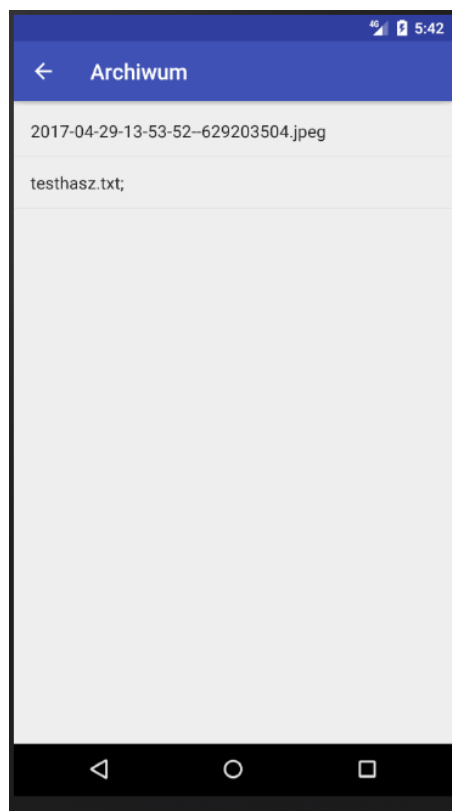
Rys. 8.18: Ekran sprawdzenia pliku magnetycznego aplikacji mobilnej

Przesuwając palcem w prawą stronę po ekranie, z boku wysunie się panel boczny (Rys. 8.19) zawierający przyciski przejścia do dwóch dodatkowych widoków, Archiwum oraz Mojego profilu. Trzeci przycisk powoduje wylogowanie z konta użytkownika oraz przejście do panelu logowania (Rys. 8.15).

Widok Archiwum (Rys. 8.20) przedstawia listę plików obecnie znajdujących się w repozytorium. Klikając na nazwę pliku przechodzi się do okna szczegółu dokumentu (Rys. 8.21).



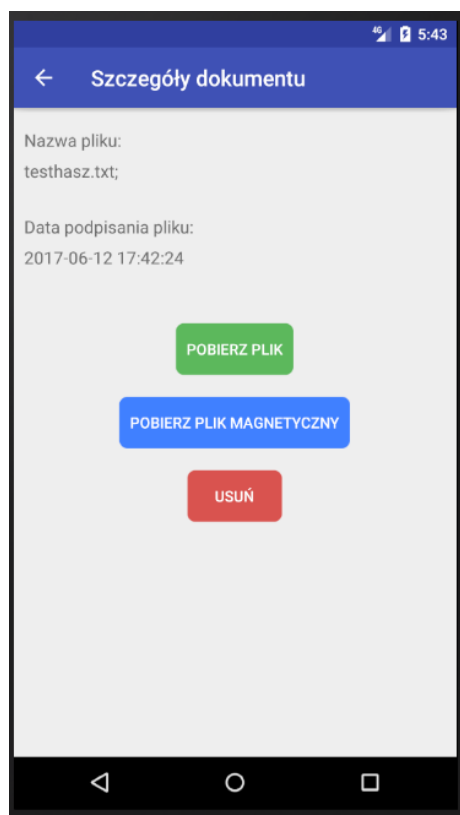
Rys. 8.19: Panel boczny aplikacji mobilnej



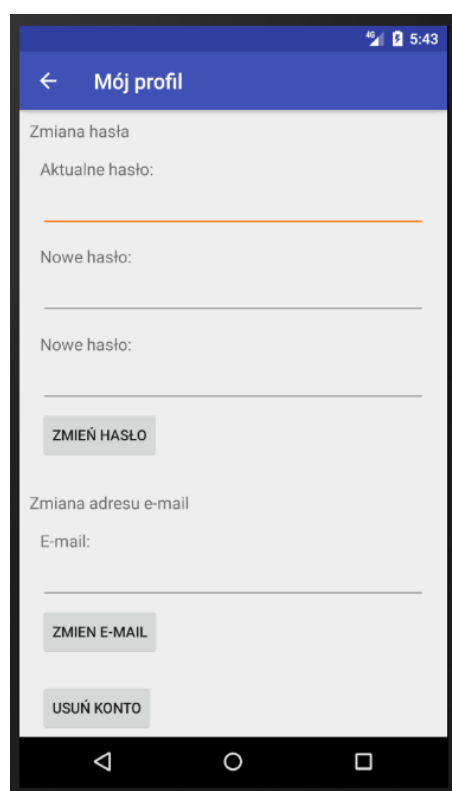
Rys. 8.20: Ekran archiwum aplikacji mobilnej

Widok szczegółów dokumentu pozwala pobrać dany plik (zielony przycisk), pobrać plik magnetyczny służący do udostępniania dokumentu innym użytkownikom (niebieski przycisk) oraz usunąć dokument z repozytorium (czerwony przycisk).

Wysuwając ponownie panel boczny (Rys. 8.19) a następnie wybierając pozycję „Mój profil” ukaże nam się widok edycji profilu (Rys. 8.7). Mój profil umożliwia zmianę hasła użytkownika poprzez podanie obecnego hasła oraz dwukrotnie nowego. Operację edycji finalizuje przycisk „ZMIEN HASŁO”. Poniżej można zmodyfikować adres e-mail. Zmiana adresu wymaga ponownej aktywacji konta. Przycisk na dole ekranu powoduje usunięcie konta, a więc również wylogowanie i przejście do ekranu logowania.



Rys. 8.21: Ekran szczegółów dokumentu z archiwum aplikacji mobilnej



Rys. 8.22: Ekran profilu aplikacji mobilnej

8.4 Aplikacja serwerowa

Aplikacja serwerowa jest programem w pełni konsolowym, uruchamiana poleceniem „python manage.py runserver /adres ip/:port/”. Jeśli adres oraz port są dostępne, to program zostanie uruchomiony i pojawią się komunikaty o stanie serwera (Rys. 8.23). W trakcie pracy, w zależności od zgłoszonych żądań do serwera, pojawią się dodatkowe komunikaty o wykonywanych przez aplikację czynnościach (Rys. 8.24).

```
rpython35 manage.py runserver 192.168.137.1:8888
Performing system checks...

System check identified no issues (0 silenced).
June 12, 2017 - 19:32:33
Django version 1.11, using settings 'stamp_server.settings'
Starting development server at http://192.168.137.1:8888/
Quit the server with CTRL-BREAK.
```

Rys. 8.23: Uruchomienie serwera

```
python35 manage.py runserver
System check identified no issues (0 silenced).
June 12, 2017 - 19:05:09
Django version 1.11, using settings 'stamp_server.settings'
Starting development server at http://127.0.0.1:8000/
Quit the server with CTRL-BREAK.
[12/Jun/2017 19:05:16] "GET / HTTP/1.1" 200 6904
[12/Jun/2017 19:05:16] "GET /static/main_app/css/base.css HTTP/1.1" 200 399
[12/Jun/2017 19:05:16] "GET /static/main_app/js/clock.js HTTP/1.1" 200 1045
Not Found: /favicon.ico
[12/Jun/2017 19:05:16] "GET /favicon.ico HTTP/1.1" 404 6166
[12/Jun/2017 19:07:08] "POST /account/login/ HTTP/1.1" 302 0
[12/Jun/2017 19:07:08] "GET / HTTP/1.1" 200 3533
[12/Jun/2017 19:10:52] "POST /upload/ HTTP/1.1" 302 0
[12/Jun/2017 19:10:52] "GET / HTTP/1.1" 200 3918
[12/Jun/2017 19:11:26] "GET /archives/ HTTP/1.1" 200 3265
[12/Jun/2017 19:11:32] "GET / HTTP/1.1" 200 3533
[12/Jun/2017 19:11:32] "GET /archives/ HTTP/1.1" 200 3265
[12/Jun/2017 19:12:35] "GET /media/6/Inteligentny_zamek_db.sql HTTP/1.1" 200 18184
[12/Jun/2017 19:12:37] "GET /download/magnet/92/ HTTP/1.1" 302 0
[12/Jun/2017 19:12:37] "GET /media/6/Inteligentny_zamek_db.sql-12.06.2017-17:10.magnet HTTP/1.1" 200
92
[12/Jun/2017 19:12:46] "GET /account/ HTTP/1.1" 200 4035
[12/Jun/2017 19:17:24] "GET /archives/ HTTP/1.1" 200 3265
[12/Jun/2017 19:17:30] "GET /account/logout/ HTTP/1.1" 302 0
[12/Jun/2017 19:17:30] "GET / HTTP/1.1" 200 6904
[12/Jun/2017 19:24:33] "POST /api/login/ HTTP/1.1" 200 88
[12/Jun/2017 19:24:33] "POST /api/archives/ HTTP/1.1" 200 193
[12/Jun/2017 19:26:36] "POST /api/logout/ HTTP/1.1" 200 28
```

Rys. 8.24: Komunikaty serwera

Rozdział 9

Perspektywy rozwoju

System na stan obecny ogranicza użytkownika do korzystania z systemu Android, jeśli chodzi o aplikację mobilną oraz wymusza korzystanie z systemu Windows w celu użycia aplikacji desktopowej. W przyszłości można rozszerzyć moduły o kompatybilność z systemami IOS i Linux.

Dodatkową funkcjonalność systemu jaką należy rozważyć w perspektywach rozwoju jest dodawanie wielu plików jednocześnie, jak również wprowadzenie możliwości dodawania dokumentów wymaganych wielu podpisów przez różnych użytkowników.

System z scentralizowaną bazą danych może być narażony na przeciążenia oraz przepełnienie pamięci. Rozwiązaniem jest zastosowanie rozproszonych bazy danych.