Politechnika Poznańska Wydział Elektryczny Instytut Automatyki i Inżynierii Informatycznej

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

Damian.Filipowicz@student.put.poznan.pl

Krzysztof Łuczak nr indeksu: 122008

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	2 Idea stempli czasowych	7						
3	3 Aktorzy systemu							
4	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	6 Projekt bazy danych	17						
7	7 Implementacja							
8	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 połączonego z bazą danych. Użytkownik przy pomocy aplikacji lub strony internetowej będzie przesyłał 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 magnetyczny ¹ 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

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. $1.1\,$

Zapoznanie z Lechnologiami Django / Fla Bootstrap / WPF Apliakcja desktopowa Wykonanie i Eurokcja do Polączenie. Bezpieczeń Wybór środz Opracowanie utworzenie i pozostałych Bezpieczeń Wybór środz Opracowanie utworzenie i pozostałych Bezpieczeń Wybór środz Opracowanie utworzenie i wykonanie i Polączenie. Odebranie fi Czasowy m z Funkcje zar. oraz plikami Bezpieczeń Wybór środz Opracowanie i Wykonanie i Polączenie i Odebranie fi Czasowy m z Funkcje zar. oraz plikami Bezpieczeń Wybór środz Opracowanie funkcjonowa i f	adania	Occhou	Termin	Termin	T1 -	T2 -	T3 -	T4 -		T6 -	T7 -	T8 -	T9 -	T10 -	T11 -	T12 - 13.06.2017
Organizacja Organizacja Oracy Utworzenie Przydział pr Zapoznanie Django / Fla Bootstrap / WPF Wybór środd Opracowanie funkcja des ktopowa Aplikacja Bezpieczeń Wybór środd Opracowanie Utworzenie Implementa Utworzenie Implementa Utworzenie Wykonanie Połączenie Wykonanie Połączenie Implementa Utworzenie Wykonanie Połączenie Wykonanie Połączenie Implementa Utworzenie Wykonanie Połączenie Wykoń środd Opracowanie Innkcjonowe Utworzenie Wykoń środd Opracowanie Innkcjonowe Utworzenie Wykoń środd Opracowanie Innkcjonowe Innkcjonowe Innkcjonowe Innkcjonowe Innkcjonowe		Osoba:	rozpoczęcia T1	zakończenia	14.03.20017	21.03.2017	28.03.2017	04.04.2017	11.04.2017	25.04.2017	09.05.2017	10.05.2017	23.05.2017	30.05.2017	06.06.2017	13.06.201
Aplikacja		Maciej Marciniak	T2	T12												
Przydział pr		Wszyscy Maciej Marciniak	T3	T7												
Zapoznanie z Java Androi Django / Fla Bootstrap / i WPF Apliakcja desktopowa Aplikacja Aplikac		Maciej Marciniak	T1	T1												
Zapoznanie z Lechnologiami Django / Fla Bootstrap / WPF Apliakcja desktopowa Wykonanie i Eurokcja do Polączenie. Bezpieczeń Wybór środz Opracowanie utworzenie i pozostałych Bezpieczeń Wybór środz Opracowanie utworzenie i pozostałych Bezpieczeń Wybór środz Opracowanie utworzenie i wykonanie i Polączenie. Odebranie fi Czasowy m z Funkcje zar. oraz plikami Bezpieczeń Wybór środz Opracowanie i Wykonanie i Polączenie i Odebranie fi Czasowy m z Funkcje zar. oraz plikami Bezpieczeń Wybór środz Opracowanie funkcjonowa i f		•	T1	T1												
Zapoznanie z echnologiami Django / Fla Bootstrap / WPF Wybór śrożd Opracowani funkcjonowe Wykonanie ' Funkcja do Połączenie : Bezpieczeń Opracowani Utworzenie : Implementa Utworzenie : pozostałych Bezpieczeń Wybór śrożd Opracowani Utworzenie : wykoń siożd Opracowani Utworzenie : pozostałych Bezpieczeń Wybór siożd Opracowani funkcjonowa Utworzenie : Wykonanie : Połączenie : czasowym z Funkcje zar. oraz pilikami Bezpieczeń Wybór śrożd Opracowani funkcjonowa Funkcje zar. oraz pilikami Bezpieczeń Wybór śrożd Opracowani funkcjonowa Funkcje zar. oraz pilikami Bezpieczeń	nanie się z tematem projektu	Wszyscy Dawid Wiktorski	T2	T2												
Aplikacja serwerowa z baza danych Aplikacja wybór środe Aplikacja serwerowa z baza danych Aplikacja wybór środe Opracowani funkcjonowa danych Aplikacja serwerowa z baza danych Aplikacja wybór środe Opracowani funkcjonowa utworzenie wybór środe Opracowani funkcjonowa		Krzysztof Łuczak	T2	T2												
Aplikacja Bezpieczeń Aplikacja Bezpieczeń Aplikacja Bezpieczeń Wybór środc Opracowani Utworzenie Implementa Utworzenie Implementa Utworzenie Wykońsie Opracowani Innkcjonowa Utworzenie Wykonanie Połączelne, Aplikacja mobilna Odebranie fr czasowy m z Funkcje zar, oraz plikami Bezpieczeń Wybór środc Opracowani Innkcjonowa Utworzenie Wykońsie Opracowani Innkcjonowa Innkcjenowa Innkcjenowa		Krzysztof Łuczak	T2	T2												
Apliakcja Apliakcja desktopowa Apliakcja desktopowa Aplikacja Apli	trap / HTWL / CSS	Damian Filipowicz		T2												
Apliakcja desktopowa Apliakcja desktopowa Aplikacja Apli	r é radouiska pracy	Damian Filipowicz		T4												
Aplikacja funkcjonowa Wykonanie i Funkcja do Polączenie. Bezpieczeń Wybór środz Opracowania utworzenie i pozostałych Bezpieczeń Wybór środz Opracowania funkcjonowa Utworzenie i Odebranie fro czasowy m z Funkcje zar. oraz plikami Bezpieczeń Wybór środz Opracowania utworzenie i pozostałych pozos	owanie koncepcji (wygląd,	Dannan Filipowicz	13	14												
desktopowa Funkcja do Połączenie : Bezpieczeń Wybór środc Opracowani Implementa Utworzenie : pozostałych Bezpieczeń Wybór środc Opracowani utworzenie : Wybór środc Opracowani funkcjonowa Utworzenie : Wykonanie : Połączelne : Odebranie fri czasowy m z Funkcje zar, oraz pilkami Bezpieczeń Wybór środc Opracowani funkcjonowa Funkcje zar, oraz pilkami Bezpieczeń Wybór środc Opracowani funkcjonowa funkcjonowa		Wszyscy	T3	T5												
Aplikacja wybór środz opracowani utworzenie pozostałych Bezpieczeń Wybór środz opracowani utworzenie pozostałych Bezpieczeń Wybór środz opracowani funkcjonowa utworzenie i wykonanie odebranie frozasowy na Funkcje zar. oraz plikami Bezpieczeń Wybór środz opracowani funkcjonowa utworzenie i wykonanie odebranie frozasowy na Funkcje zar. oraz plikami Bezpieczeń Wybór środz opracowani funkcjonowa i funkcjonowa i funkcjonowa i funkcjonowa i funkcjonowa i wybór środz opracowani funkcjonowa i wybór środz opracowani funkcjonowa	nanie wynkcji skrótu	Damian Filipowicz	T6	T7												
Bezpieczeń Wybór środc Opracowani Utworzenie pozostałych Bezpieczeń Wybór środc Opracowani utworzenie pozostałych Bezpieczeń Wybór środc Opracowani funkcjonowe Utworzenie Wykonanie Aplikacja mobilna Odebranie fri czasowy m z Funkcje zar, oraz plikami Bezpieczeń Wybór środc Opracowani funkcjonowa Funkcje zar, oraz plikami	ija do przesłania dokumenu	Damian Filipowicz	T6	T10												
Aplikacja Aplikacja Serverowa z baza danych Wybór środe Opracowani Utworzenie i pozostałych Bezpieczeń Wybór środe Opracowani funkcjonowe Utworzenie i Wykonanie Odebranie fri czasowy m z Funkcje zar, oraz plikami Bezpieczeń Wybór środe Opracowani funkcjonowa	zenie z serwerem	Damian Filipowicz	T10	T11												
Aplikacja Opracowani serwerowa z baza danych Utworzenie Implementa Utworzenie pozostałych Bezpieczeń Wybór środc Opracowani funkcjonowe Utworzenie i Wykonanie I Połączene. Odebranie fr czasowy m z Funkcje zar oraz plikami Bezpieczeń Wybór środc Opracowani funkcjonowa Funkcje zar oraz plikami Bezpieczeń Wybór środc Opracowani funkcjonowa	eczeństwo	Damian Filipowicz	T11	T11												
Aplikacja serwerowa z baza danych Utworzenie implementa Utworzenie pozostałych Bezpieczeń Wybór środe Opracowani funkcjonowa Utworzenie i Aplikacja mobilna Połączene: Odebranie friczasowym z Funkcje zar oraz plikami Bezpieczeń Wybór środe Opracowani funkcjonowa funkcjonowa i funkcjonowa i funkcjonowa i funkcjonowa i funkcjonowa i modernie servencje wybór środe Opracowani funkcje o	r środowiska pracy	Wszyscy	T3	T4												
serverowa z bazał Implementa Utworzenie pozostałych Bezpieczeń Wybór środz Opracowani funkcjonowa Utworzenie Wykonanie Połaczelne, Połaczelne, Funkcje zar, oraz plikami Bezpieczeń Wybór środz Opracowani funkcjonowa funkcjonowa funkcjonowa funkcjonowa	owanie koncepcji (funkcjonowanie)	Wszyscy	T3	T5												
danych Implementa Utworzenie poz ostałych Bezpieczeń Wybór środe Opracowani funkcjonowe Utworzenie Wykonanie Połączeine: Odebranie fr czasowy m z Funkcje zar oraz plikami Bezpieczeń Wybór środe Opracowani funkcjonowe	zenie bazy danych	Wszyscy	T5	T6												
Utvorzenie pozostalych Bezpieczeń Wybór środc Opracowani funkcjonowa Utvorzenie i Aplikacja mobilna Polączene: Odebranie friczasowym z Funkcje zar oraz plikami Bezpieczeń Wybór środc Opracowani funkcjonowa i funkcjonowa	mentacja algorytmów	Wszyscy	T5	T6												
Bezpieczeń Wybór środo Opracowani funkcjonowe Utworzenie Wykonanie: Odebranie fu czasowy m z Funkcje zar, oraz plikami Bezpieczeń Wybór środo Opracowani funkcjonowa	zenie metod połączenia dla tałych modułów	Wszyscy	Т6	Т9												
Wybór środo Opracowani funkcjonowe Utworzenie Wykonanie Połączeine Odebranie fi czasowy m z Funkcje zar oraz plikami Bezpieczeń Wybór środo Opracowani funkcjonowa		Wszyscy	T9	T10												
funkcjonowa Utworzenie I Wykonanie I Połączene: Odebranie fi czasowy m z Funkcje zar. oraz plikami Bezpieczeń Wybór środe Opracowani funkcjonowa	r środowiska pracy	Dawid Wiktorski	T3	T4												
Utworz enie i Wykonanie i Wykonanie i Połącz eine i Odebranie fi czasowy m z Funkcje zar. oraz plikami Bezpieczeń Wybór środd Opracowani funkcjonowa	owanie koncepcji (wygląd, ionowanie)	Wszyscy	Т3	T5												
Aplikacja mobilna Odebranie fi czasowy m z Funkcje zara oraz plikami Bezpieczeń Wybór środe Opracowani funkcjonowa		Dawid Wiktorski	T6	T6												
Aplikacja mobilna Polączelne : Odebranie fi czasowy m : Funkcje zar, oraz plikami Bezpieczeń Wybór środ Opracowani- funkcjonowa	nanie funkcji skrótu	Dawid Wiktorski	T6	T7												
Odebranie fi czasowy n z Funkcje zar, oraz plikami Bezpieczeń Wy bór ś rod Opracowani funkcjonowa		Dawid Wiktorski	T7	T10												
Funkcje zar, oraz plikami Bezpieczeń Wybór środo Opracowani funkcjonowa	ranie funkcji skrótu z stemplem wym z serwera	Dawid Wiktorski	T10	T10												
Bezpieczeń Wybór środo Opracowani funkcjonowa	je zarządzania kontem użytkownika	Dawid Wiktorski	T10	T11												
Wy bór środo Opracowani funkcjonowa		Dawid Wiktorski	T10	T11												
Opracowani funkcjonowa	r środowiska pracy	Krzysztof Łuczak	T3	T4												
	owanie koncepcji (wygląd,	Wszyscy	T3	T5												
Apikacia webowa Fronend		Krzysztof Łuczak	T5	T6												
Apikacja webowa Fronend Backend		Krzysztof Łuczak	T6	T9												
	zenie modulów w sieci globalnej	Krzysztof Łuczak														
Bezpieczeń		Krzysztof Łuczak	T10	T11												
	zenie modulów w sieci globalnej	Wszyscy	T11	T11												
Dodatkowe Testowanie	vanie systemu	Wszyscy	T11	T11												
zadania	anizm uwierzytelniania	Krzysztof Łuczak	T11	T11												

Rys. 1.1: Wykres Gantta harmonogramu prac nad systemem

Idea stempli czasowych

Na dokument podpisany stemplem czasowym składają się trzy pliki:

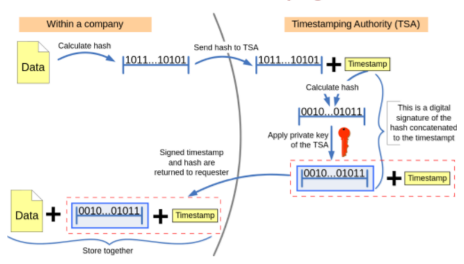
- podpisywany dokument,
- stempel czasowy,
- wygenerowany certyfikat uwierzytelniający stempel czasowy.

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



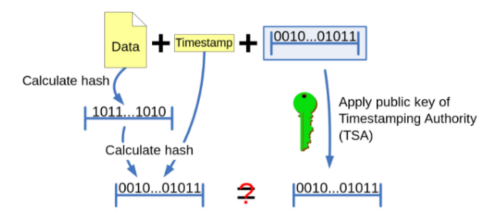
Rys. 2.1: Diagram tworzenia stempli czasowych

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

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, chcąca podpisać lub odczytać dokument,
- Gość osoba fizyczna niezalogowana do systemu.

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		
	Umożliwienie odbierania plików z	Aplikacja		
Odbieranie plików	dokumentami wysyłanych z poziomu aplikacji klienta	serwerowa, Aplikacja kliencka		
Podpisanie	арикаси кнента	Aprikacja knencka		
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	Pobranie konkretnego pliku z	Aplikacja		
pliku z	repozytorium oraz udostępnienie go	serwerowa,		
repozytorium	użytkownikowi	Aplikacja kliencka		
Rejestracja	Weryfikacja poprawności danych oraz	Aplikacja		
użytkowników	dodawanie nowych użytkowników do	serwerowa,		
uzytkowilikow	systemu	Aplikacja kliencka		
Logowanie	Uwierzytelnianie użytkownika, tworzenie	Aplikacja		
użytkowników	tokenów sesji	serwerowa,		
uzy (KOWIIIKOW	torenow sesti	Aplikacja kliencka		

4.2 Aplikacja kliencka — webowa, mobilna i desktopowa

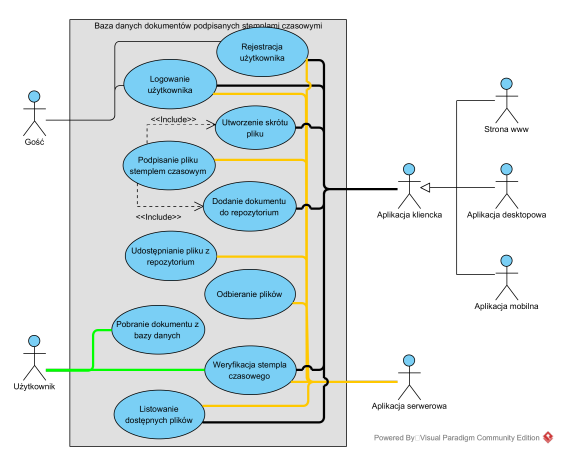
Aplikacja kliencka znajduje się po stronie klienta w postaci interfejsu graficznego. Wymagania funkcjonalne stawiane aplikacji webowej przedstawiono w Tabeli 4.2.

Tabela 4.2: Wymagania funkcjonalne aplikacji klienckiej

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

4.3 Diagram przypadków użycia systemu

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



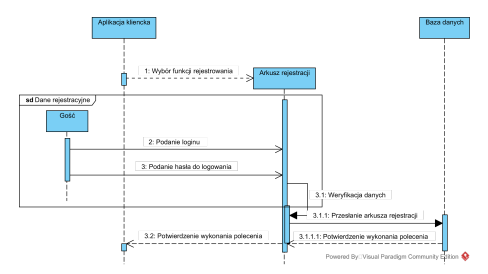
Rys. 4.1: Diagram przypadków użycia systemu MagnetoDocs

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

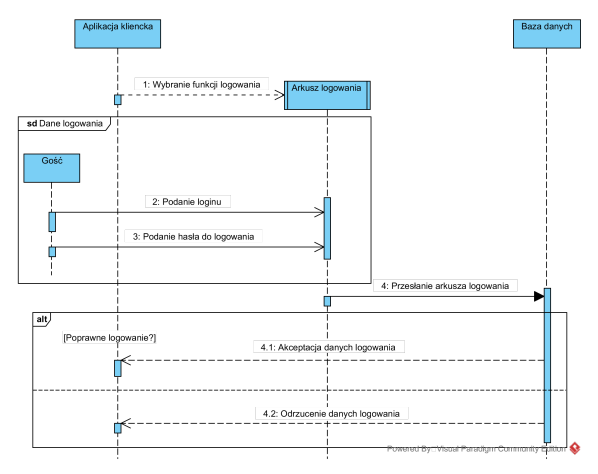
Diagram znajdujący się na Rys. 5.1 przedstawia sekwencje akcji wykonywanych podczas rejestracji użytkownika.



Rys. 5.1: Diagram sekwencji rejestracji użytkownika

Logowanie użytkownika

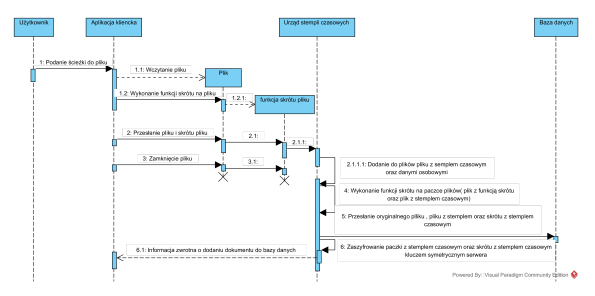
Diagram znajdujący się na Rys. 5.2 przedstawia sekwencje akcji wykonywanych podczas logowania użytkownika.



Rys. 5.2: Diagram sekwencji logowanie użytkownika

Podpis pliku stemplem czasowym

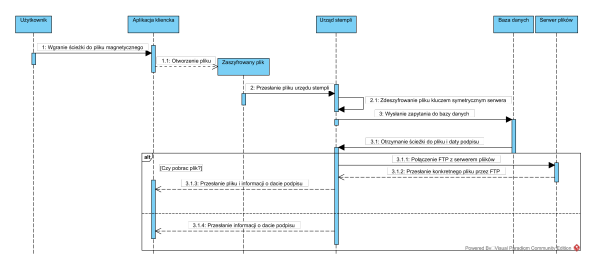
Diagram znajdujący się na Rys. 5.3 przedstawia sekwencje akcji wykonywanych przy podpisywaniu pliku stemplem czasowym.



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

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.

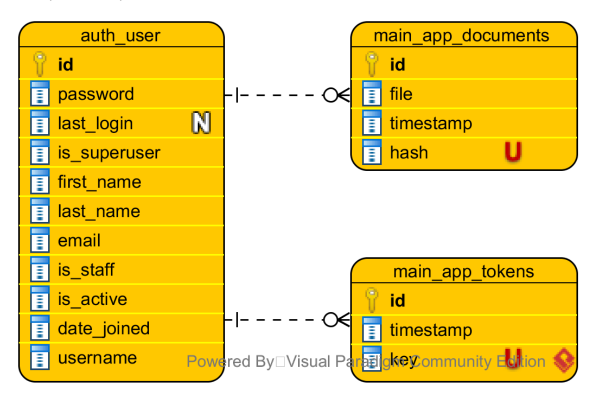
Tabela Main_app_documents zawiera:

- 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.

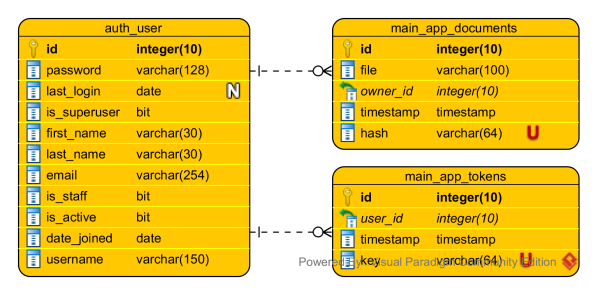
Tabela Main_app_tokens przetrzymuje takie dane jak:

- 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

Implementacja

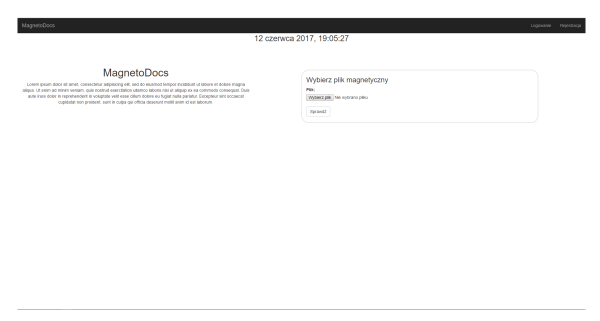
 Kod źródłowy systemu wraz z postępami pracy znajduje się w Repozytorium GitHub.

Widok graficzny systemu, obsługa interfejsu

 ${\bf W}$ tym rozdziałe 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.

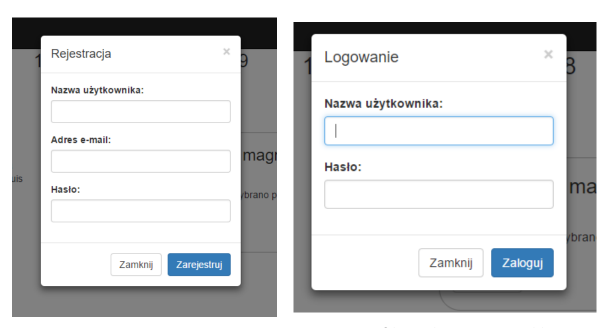


Rys. 8.1: Okno główne aplikacji webowej

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.

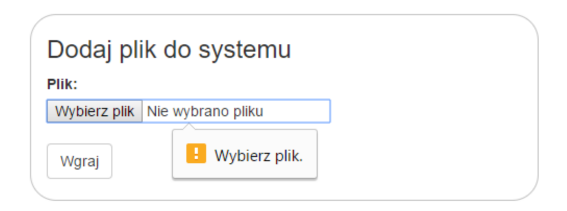
Po zalogowaniu przechodzimy do widoku zarządzania plikami (Rys. 8.4). W centrum pojawiają się dwa obszary, jeden odpowiedzialny za wczytanie nowego pliku oraz dodanie do repozytorium (lewa strona), drugi zaś za weryfikację pliku magnetycznego tak jak w oknie główny, bez zalogowania. W przypadku próby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



Rys. 8.2: Okno rejestracji aplikacji Rys. 8.3: Okno logowania aplikacji webowej



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.

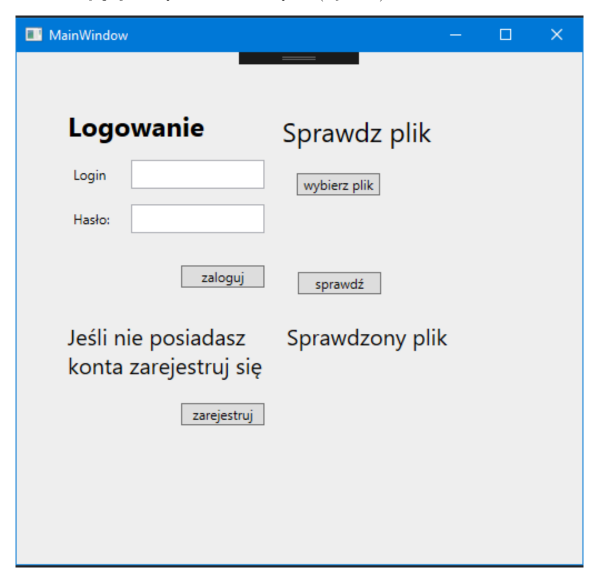


Rys. 8.7: Zakładka Mój profil aplikacji webowej

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

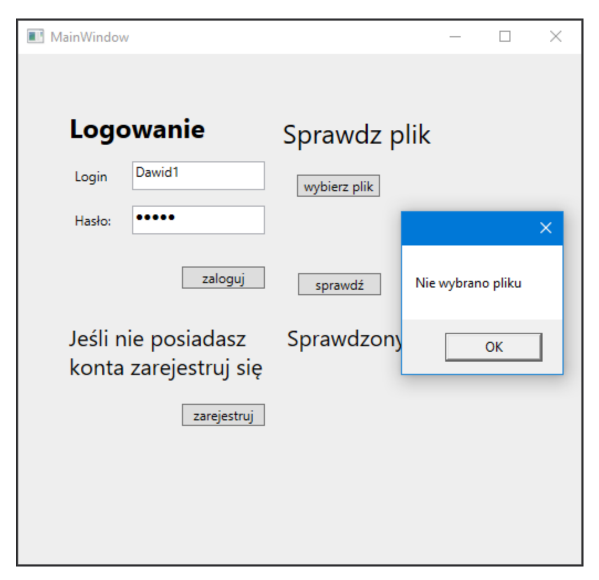
8.2 Aplikacja desktopowa

Po uruchomieniu aplikacji pojawia się główne okno (Rys. 8.8). Po lewej stronie znajduje się obszar logowania z możliwością utworzenie 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).



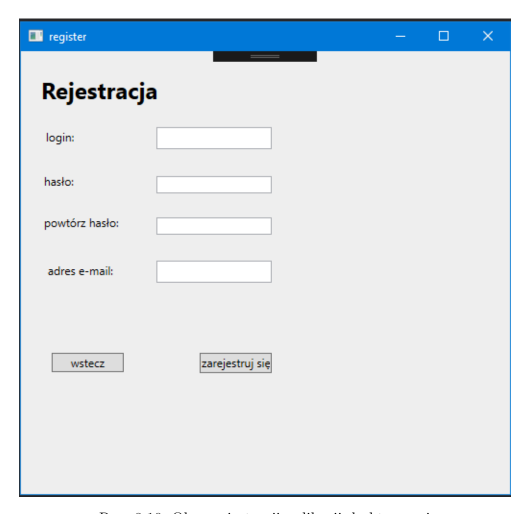
Rys. 8.8: Okno główne aplikacji desktopowej

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



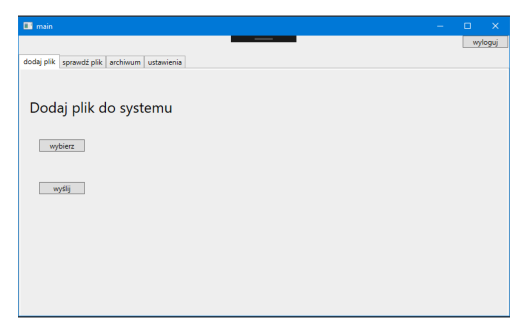
Rys. 8.9: Okno błędnego wyboru pliku aplikacji desktopowej

(Rys. 8.10). W oknie należny 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.



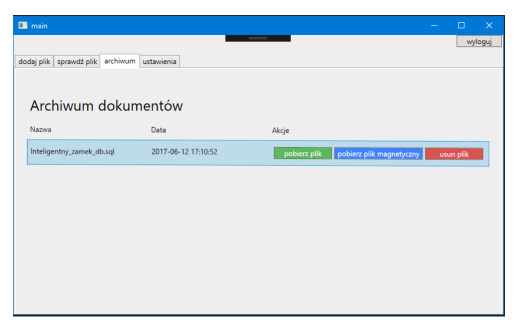
Rys. 8.10: Okno rejestracji aplikacji desktopowej

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".



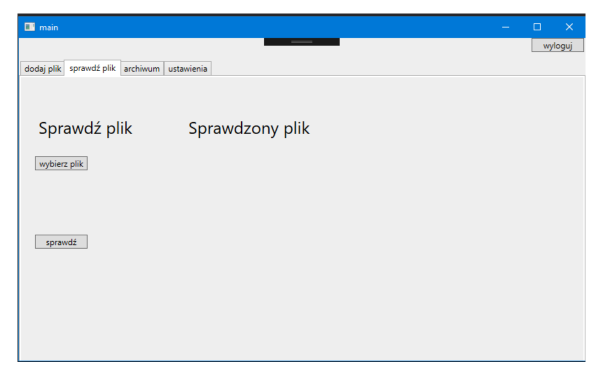
Rys. 8.11: Okno dodawania pliku aplikacji desktopowej

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

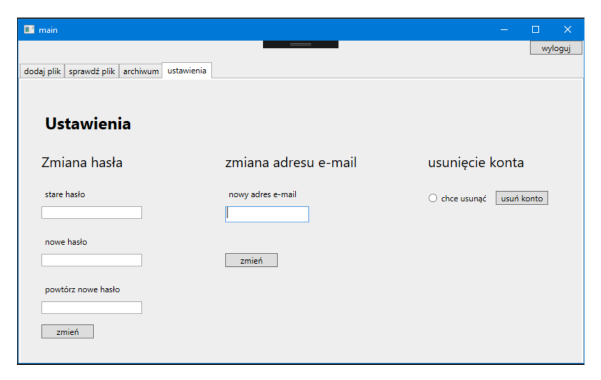
Zakładka sprawdź plik (Rys. 8.13) ma na celu wczytanie pliku magnetycznego w celu weryfikacji poprawności stempla czasowego.



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 należny zaznaczyć obok checkbox w celu zabezpieczenia przed nieumyślnym kliknięciem.



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".

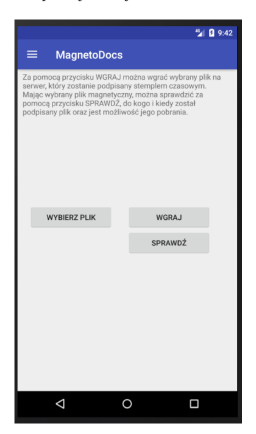




Rys. 8.15: Ekran logowania aplikacji Rys. 8.16: Ekran rejestracji aplikacji mobilnej

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 Rys. 8.18: Ekran sprawdzenia pliku mobilnej magnetycznego aplikacji mobilnej

Przesuwając palcem w prawą stronę po ekranie, z boku wysunie się panel boczny (Rys. 8.19) zwierający 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).



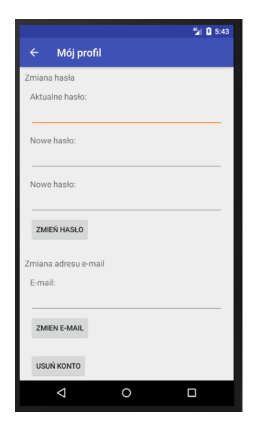


Rys. 8.19: Panel boczny aplikacji Rys. 8.20: Ekran archiwum aplikacji mobilnej

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 "ZMIEŃ 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 Rys. 8.22: Ekran profilu aplikacji z archiwum 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

```
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] "GET / HTTP/1.1" 200 3533

[12/Jun/2017 19:07:08] "GET / HTTP/1.1" 200 3533

[12/Jun/2017 19:10:52] "GET / HTTP/1.1" 200 3918

[12/Jun/2017 19:11:26] "GET / HTTP/1.1" 200 3918

[12/Jun/2017 19:11:26] "GET / HTTP/1.1" 200 3918

[12/Jun/2017 19:11:32] "GET / HTTP/1.1" 200 3533

[12/Jun/2017 19:11:23] "GET / HTTP/1.1" 200 3533

[12/Jun/2017 19:11:25] "GET / HTTP/1.1" 200 3918

[12/Jun/2017 19:11:23] "GET / HTTP/1.1" 200 3918

[12/Jun/2017 19:11:23] "GET / media/6/Inteligentny_zamek_db.sql HTTP/1.1" 200 18184

[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 19:12:37] "GET / media/6/Inteligentny_zamek_db.sql-12.06.2017-17:10.magnet HTTP/1.1" 200 92

[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 19:12:37] "GET / archives/ HTTP/1.1" 200 4035

[12/Jun/2017 19:17:30] "GET / archives/ HTTP/1.1" 200 898

[12/Jun/2017 19:24:33] "POST / api/login/ HTTP/1.1" 200 88

[12/Jun/2017 19:24:33] "POST / api/login/ HTTP/1.1" 200 193

[12/Jun/2017 19:24:33] "POST / api/login/ HTTP/1.1" 200 193

[12/Jun/2017 19:24:33] "POST / api/login/ HTTP/1.1" 200 28
```

Rys. 8.24: Komunikaty serwera

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 możliwość 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.