Politechnika Poznańska Wydział Elektryczny Instytut Automatyki i Inżynierii Informatycznej

Projekt Zespołowy

Inteligentny zamek

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

12 czerwca 2017

Spis treści

1	$\operatorname{Wst} olimits_{\operatorname{St} olimits_{S$	4
2	Organizacja pracy	5
	2.1 Podział zadań	5
	2.2 Harmonogram pracy	6
3	Idea stempli czasowych	8
4	Aktorzy systemu	10
5	Opis składowych systemu	11
	5.1 Aplikacja serwerowa	11
	5.2 Aplikacja webowa	12
6	Diagram przypadków użycia	13
7	Diagramy sekwencji	14
8	Projekt bazy danych	18
9	Diagramy klas	21
	9.1 Aplikacja serwerowa	21
	9.2 Aplikacja webowa	21
	9.3 Aplikacja desktopowa	21
	9.4 Aplikacja mobilna	21

10	Implementacja	22
11	Widok graficzny systemu, obsługa interfejsu	23
	11.1 Aplikacja webowa	23
	11.2 Aplikacja desktopowa	23
	11.3 Aplikacja mobilna	23
12	Perspektywy rozwoju	24

Wstęp

System ten będzie służyć do uzyskiwania podpisów cyfrowych ze stemplem czasowym, który będzie wiarygodny poprzez zastosowanie urzędu certyfikacyjnego 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 będzie wchodzić:

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

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

Organizacja pracy

2.1 Podział zadań

Realizacja projektu odbywać się będzie 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 $2.1.\,$

Tabela 2.1: 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

2.2 Harmonogram pracy

Harmonogram pracy zespołu przedstawiony został na wykresie Gantta, który znajduje się na Rys. $2.1\,$

Organizacja U pracy U P	Podzadania: Tworzenie dokumentacji Utworzenie repozytorium Utworzenie diagramów UML Przydział prac	Wszyscy	Termin rozpoczęcia T1		T1 - 14.03.20017	T2 - 21.03.2017	T3 - 28 03 2017	T4 -	T5 -	T6 -	T7 -	T8 -	T9 -	T10 -	T11 -	T12 -
Organizacja U U pracy P Z	Jtworzenie repozytorium Jtworzenie diagramów UML	Wszyscy	T1				20.05.2011	04.04.2017	11.04.2017	25.04.2017	09.05.2017	10.05.2017	23.05.2017	30.05.2017	06.06.2017	13.06.2017
pracy U	Jtworzenie diagramów UML			T12												
pracy U P Z	-		T2	T2												
Z	Przydział prac	Maciej Marciniak	T3	T7												
		Maciej Marciniak	T1	T1												
J.	Zapoznanie się z tematem projektu	Wszyscy	T1	T1												
	lava Android	Dawid Wiktorski	T2	T2												
Zapoznanie z technologiami	Django / Flask	Krzysztof Łuczak	T2	T2												
В	Bootstrap / HTML / CSS	Krzysztof Łuczak	T2	T2												
V	VPF	Damian Filipowicz	T2	T2												
٧	Ny bór środowiska pracy	Damian Filipowicz	T3	T4												
fu	Opracowanie koncepcji (wygląd, unkcjonowanie)	Wszyscy	T3	T5												
Apliakcja _W	Nykonanie wynkcji skrótu	Damian Filipowicz	T6	T7												
des ktopowa F	Funkcja do przesłania dokumenu	Damian Filipowicz	T6	T10												
P	Połączenie z serwerem	Damian Filipowicz	T10	T11												
В	Bezpieczeństwo	Damian Filipowicz	T11	T11												
V	Ny bór środowiska pracy	Wszyscy	T3	T4												
	Opracowanie koncepcji (funkcjonowanie)	Wszyscy	T3	T5												
Aplikacja U	Jtworzenie bazy danych	Wszyscy	T5	T6												
serwerowa z bazą In	mplementacja algorytmów	Wszyscy	T5	T6												
Ū	Jtworzenie metod połączenia dla oczostałych modułów	Wszyscy	T6	T9												
В	Bezpieczeństwo	Wszyscy	T9	T10												
V	Ny bór środowiska pracy	Dawid Wiktorski	T3	T4												
	Opracowanie koncepcji (wygląd, unkcjonowanie)	Wszyscy	T3	T5												
U	Jtworzenie layout'u	Dawid Wiktorski	T6	T6												
V	Ny konanie funkcji skrótu	Dawid Wiktorski	T6	T7												
Aplikacja mobilna P	Połączeine z serwerem	Dawid Wiktorski	T7	T10												
0	Odebranie funkcji skrótu z stemplem zasowym z serwera	Dawid Wiktorski	T10	T10												
	Funkcje zarządzania kontem użytkownika oraz plikami	Dawid Wiktorski	T10	T11												
B	Bezpieczeństwo	Dawid Wiktorski	T10	T11												
	Nybór środowiska pracy	Krzysztof Łuczak	T3	T4												
0	Opracowanie koncepcji (wygląd, unkcjonowanie)	Wszyscy	Т3	T5												
Apikacja webowa F			T5	T6												
	Backend		T6	T9												
<u> </u>	Osadzenie modulów w sieci globalnej	Kızysztof Łuczak														
_	Bezpieczeństwo	Krzysztof Łuczak	T10	T11												
О	Osadzenie modulów w sieci globalnej	Wszyscy	T11	T11												
Dodatkowe T	Testowanie systemu	Wszyscy	T11	T11												
zadania 📙	Mechanizm uwierzytelniania		T11	T11												

Rys. 2.1: Diagram weryfikacja stempli czasowych

Idea stempli czasowych

Na dokument podpisany stemplem czasowym składają się trzy pliki:

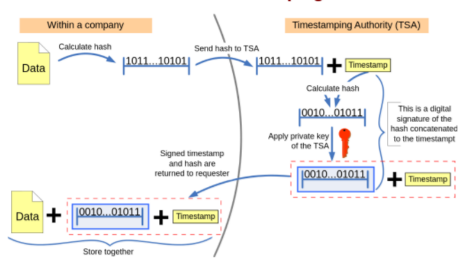
- podpisywany dokument,
- stempel czasowy,
- wygenerowany certyfikat uwierzytelniający stempel czasowy.

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. 3.1.

Trusted timestamping



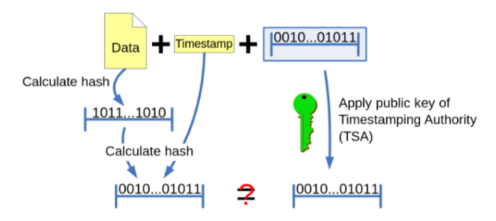
Rys. 3.1: Diagram tworzenia stempli czasowych

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. 3.2.

Checking the trusted timestamp



Rys. 3.2: Diagram weryfikacja stempli czasowych

Aktorzy systemu

W systemie 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

5.1 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 5.1.

Tabela 5.1: Tabela wymagań funkcjonalnych aplikacji serwerowej

Funkcja	Opis	Aktorzy		
	Umożliwienie odbierania plików z	Aplikacja		
Odbieranie plików	dokumentami wysyłanych z poziomu	serwerowa,		
	aplikacji klienta	Aplikacja kliencka		
Podpisanie	Utworzenie sygnatury potwierdzającej			
pliku stemplem	podpisanie pliku o danej godzinie	Aplikacja serwerowa		
czasowym	podpisanie pirku o danej godzinie			
Dodanie pliku do	Umieszczenie plików wraz z stemplem	Aplikacja serwerowa		
repozytorium	czasowym na dysk serwera	Tiplikacja sci werowa		
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,		
uzytkowiiikow	systemu	Aplikacja kliencka		
Logowanie	Uwierzytelnianie użytkownika, tworzenie	Aplikacja		
użytkowników	tokenów sesji	serwerowa,		
uzytkowiiikow	tokenow sesji	Aplikacja kliencka		

5.2 Aplikacja kliencka — webowa, mobilna i desktopowa

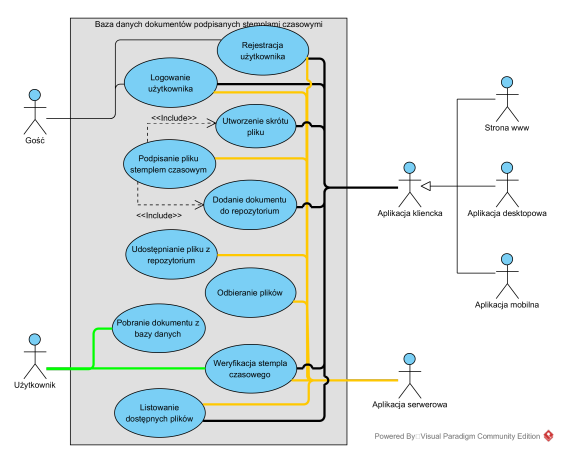
Aplikacja kliencka znajduje się po stronie klienta w postaci interfejsu graficznego. Wymagania funkcjonalne stawiane aplikacji webowej przedstawiono w Tabeli 5.2.

Tabela 5.2: Tabela wymagań funkcjonalnych 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	Арикасја кнепска				
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				

Diagram przypadków użycia

Diagram przypadków użycia (funkcjonalności) systemu wraz z opowiadającymi aktorami przedstawiono na Rys. 6.1.



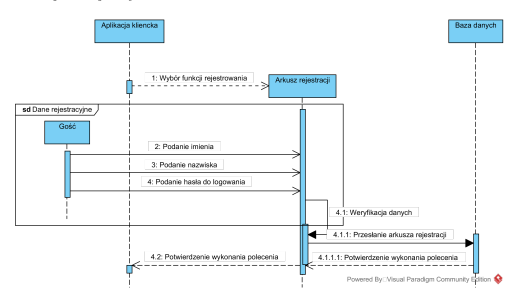
Rys. 6.1: Diagram przypadków użycia

Diagramy sekwencji

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

Rejestracja użytkownika

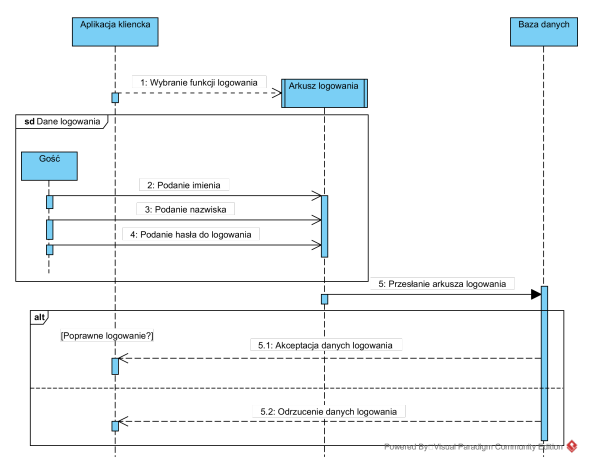
Diagram znajdujący się na Rys. 7.1 przedstawia sekwencje akcji wykonywanych podczas rejestracji użytkownika.



Rys. 7.1: Diagram sekwencji rejestracji użytkownika

Logowanie użytkownika

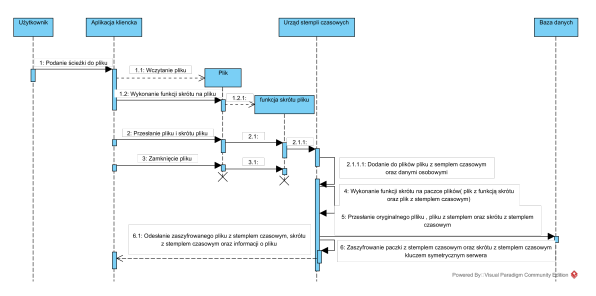
Diagram znajdujący się na Rys. 7.2 przedstawia sekwencje akcji wykonywanych podczas logowania użytkownika.



Rys. 7.2: Diagram sekwencji logowanie użytkownika

Podpis pliku stemplem czasowym

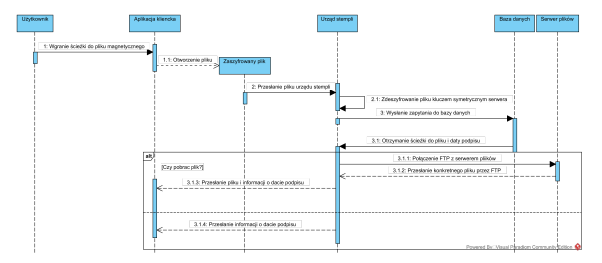
Diagram znajdujący się na Rys. 7.3 przedstawia sekwencje akcji wykonywanych przy podpisywaniu pliku stemplem czasowym.



Rys. 7.3: Diagram sekwencji podpisu pliku stemplem czasowym

Weryfikacja stempla czasowego

Diagram znajdujący się na Rys. 7.4 przedstawia sekwencje akcji wykonywanych podczas weryfikacji wiarygodności stempla czasowego.



Rys. 7.4: 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.

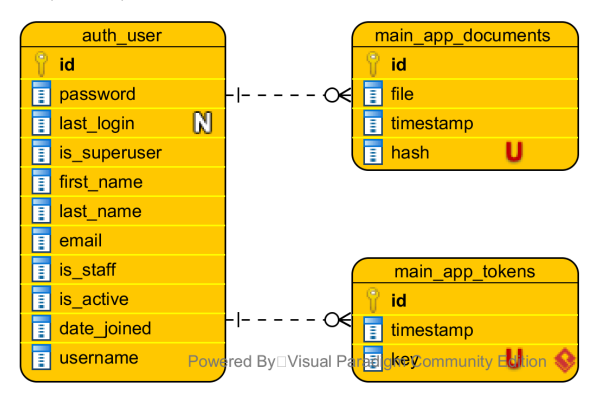
Tabela Main_app_documents zawiera:

- 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.

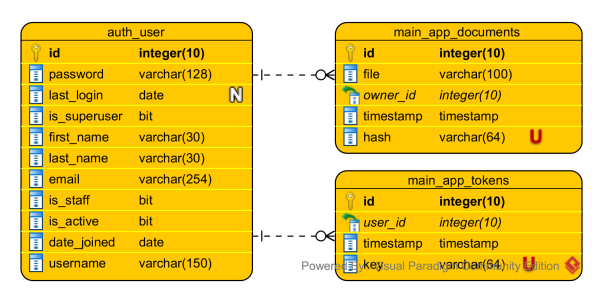
Tabela Main_app_tokens przetrzymuje takie dane jak:

- 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. 8.1 i Rys. 8.2.



Rys. 8.1: Diagram encji bazy danych



Rys. 8.2: Diagram relacji bazy danych

Diagramy klas

- 9.1 Aplikacja serwerowa
- 9.2 Aplikacja webowa
- 9.3 Aplikacja desktopowa
- 9.4 Aplikacja mobilna

Implementacja

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

Widok graficzny systemu, obsługa interfejsu

 ${\bf W}$ tym rozdziale przedstawione zostaną interfejsy graficzne modułów wraz z ich objaśnieniem.

- 11.1 Aplikacja webowa
- 11.2 Aplikacja desktopowa
- 11.3 Aplikacja mobilna

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.