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

Spis treści

1	Akt	orzy systemu	4
2	Opis	s składowych systemu	5
	2.1	Urządzenie sterujące	5
	2.2	Aplikacja mobilna	7
	2.3	Aplikacja serwerowa obsługującego bazę danych	9
3	Diag	gram przypadków użycia	11
4	Pro	jekt bazy danych	13
5	Zab	ezpieczenia systemu	16
6	Wid	lok graficzny systemu	17
	6.1	Panel logowania użytkownika	17
	6.2	Panel rejestracji użytkownika	18
	6.3	Panel listy zamków	19
	6.4	Panel boczny	20
	6.5	Panel zarządzania certyfikatami	21
	6.6	Panel listy certyfikatów	22
	6.7	Panel certyfikatu	23
	6.8	Panel wnioskowania o certyfikat	23
	6.9	Panel tworzenia certyfikatu dla gościa	24
	6.10	Panel administratora	25
	6.11	Panel historii użycia zamków	26
	6.12	Panel generowania nowego certyfikatu (administrator)	27
	6.13	Panel zarządzania certyfikatami (administrator)	28
	6.14	Panel listy oczekujących użytkowników do rejestracji	29
	6.15	Panel listy oczekujących certyfikatów do wygenerowania	30
	6.16	Panel ustawień konta	30

Wstep

Inteligentny zamek powinien być systemem, który ma na celu zastąpienie starego modelu zabezpieczeń różnego rodzaju drzwi i skrytek w którym używano tradycyjnych kluczy, czy szyfrów na klucze cyfrowe, którymi będzie można posługiwać się przy pomocy smartfonów z funkcją bluetooth. Celem tego rodzaju usprawnień będzie wyeliminowanie z życia codziennego sytuacji w których użytkownik musi posiadać pęki kluczy. Zamiast tego dzięki temu systemowi może wszystkie klucze przechowywać w jednym miejscu (smartfonie).

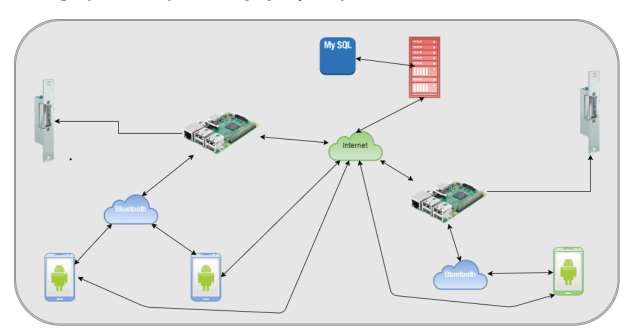
System składać się będzie z:

- urządzenia sterującego:
 - mikrokomputera Raspberry Pi 3,
 - serwomechanizmu / elektronicznego zamka,
- aplikacji mobilnej,
- aplikacji serwerowej obsługującej bazę danych.

System będzie spełniał wymagania dotyczące bezpieczeństwa poprzez zastosowanie szeregu funkcji kryptograficznych przy procesie uwierzytelniania jak i przy generowaniu kluczy takich jak np. funkcje skrótu, SSH, algorytmów szyfrowania asymetrycznego, systemu zarządzaniem kluczem publicznym (podpisu cyfrowego).

Używane klucze będą posiadały podpis cyfrowy, który jednoznacznie będzie definiował właściciela oraz stempel czasowy do określania ważności. Klucze będą mogły mieć w zależności od przeznaczenia różne okresy przedawnienia, np. właściciel mieszkający w danym domu posiadać będzie klucz o długim terminie ważności, a goście klucz jednorazowy bądź kilku godzinny bez możliwości odnowienia. Wszelkie dane dostępowe będą generowane i dystrybuowane na serwerze systemu, z możliwością zdalnej prośby o utworzenie kluczy tylko przez uprawnione przez administratora osoby.

Ogólny schemat systemu znajduje się na Rysunku 1.



Rysunek 1: Diagram wdrożeń

Aktorzy systemu

W systemie Inteligentnego zamka wyróżniamy następujących aktorów:

- RaspberryPi jest to mikrokomputer Raspberry Pi 3 sterujący zamkiem,
- serwomechanizm/elektrozamek jest to urządzenie służące do odblokowania/zablokowania zamka,
- urządzenie mobilne jest to urządzenie posiadające system operacyjny, z funkcją bluetooth oraz posiadające możliwość instalacji aplikacji,
- aplikacja serwerowa jest to program znajdujący się na serwerze z dostępem globalnym poprzez Internet,
- użytkownik jest to osoba fizyczna operująca urządzeniem mobilnym, chcąca uzyskać dostęp do zamka.

Użytkowników dodatkowo dzieli się na grupy ze względu na uprawnienia w systemie:

- **gość** posiada najniższe uprawniania, może jedynie posiadać klucze o krótkim okresie ważności, nie może generować nowych kluczy ani udostępniać ich,
- użytkownik zalogowany posiada uprawnienia gościa, dodatkowo przechowywać może klucze o stałym dostępie do zamka (np. dostęp przez cały dzień),
- administrator może wykonywać wszystkie czynności związane z uprawnieniami gościa i użytkownika zalogowanego, dodatkowo posiada dostęp do statystyk historii zamka, decyduje o rejestracji użytkowników zalogowanych.

Opis składowych systemu

2.1 Urządzenie sterujące

Zadaniem urządzenia sterującego, w którego skład wchodzić będą Raspberry Pi 3 oraz serwomechanizm/zamka elektronicznego jest weryfikacja klucza cyfrowego przesyłanego przez urządzenie mobilne oraz otwieranie zamka przy pozytywnym wyniku weryfikacji.

Oprogramowanie mikrokomputera obejmuje system Linux raspbian-jessie oraz szereg podprogramów napisanych w języku Python. Skrypty programów łączą się do serwera w celu pobrania informacji o poprawności i daty ważności certyfikatu dostępu. Jeśli dane będą poprawne to zostaje wysterowany serwomechanizm, który otwiera zamek, w przeciwnym przypadku użytkownik zostanie poinformowany o odmowie dostępu, a nieudana próba dostania się do systemu zarejestrowana zostanie w bazie danych wraz z danymi właściciela klucza. Funkcjonalność urządzenia sterującego przedstawiona została w Tabeli 2.1.

Tabela 2.1: Tabela wymagań funkcjonalnych urządzenia sterującego

Funkcja	Opis	Aktorzy
Parowanie	Parowanie bluetooth urządzenia	RaspberryPi,
urządzeń bluetooth	mobilnego z Raspberry Pi	Urządzenie mobilne
Nasłuchiwanie	Oczekuje na przychodzące połączenia	RaspberryPi
połączenia	bluetooth	
bluetooth		
Nawiązanie	Każda próba nawiązania połączenia	RaspberryPi,
połączenia	bluetooth zostanie zaakceptowana	Urządzenie mobilne
bluetooth		
Pobranie pliku z	Przesyłanie pliku z kluczem dostępowym	RaspberryPi,
kluczem cyfrowym	z urządzenia mobilnego do Raspberry Pi	Urządzenie mobilne,
przez bluetooth	poprzez bluetooth	Gość
Weryfikacja	Wysłanie zapytania w języku SQL do	RaspberryPi,
poprawności klucza	bazy danych	Aplikacja serwerowa
cyfrowego		
Otwarcie zamka	Otwarcie zamka poprzez wysłanie	RaspberryPi,
	sygnału PWM do serwomechanizmu lub	Serwomechanizm/
	zezwolenie zamka elektronicznego	elektrozamek

Zamknięcie zamka	Zamknięcie zamka poprzez wysłanie	RaspberryPi,
	sygnału PWM do serwomechanizmu lub	Serwomechanizm/
	zezwolenie zamka elektronicznego	elektrozamek
Rejestracja próby	Zapis każdej pozytywnej i negatywnej	RaspberryPi
dostępu	próby weryfikacji klucza cyfrowego w	
	tabeli bazy danych	
Deszyfracja	Deszyfracja pliku z certyfikatem	RaspberryPi
certyfikatu	dostępowym używając klucza publicznego	
użytkownika	użytkownika	
Pobranie	Umożliwia wczytanie specjalnego hasła	RaspberryPi,
awaryjnego klucza	512-bitowego do Raspberry Pi, który	Aplikacja mobilna,
dostępu	otwiera zamek bez konieczności dostępu	Administrator
	do Internetu	

Wymagania pozafunkcjonalne:

- jednocześnie może być weryfikowany tylko jeden użytkownik,
- zasięg połączenia bluetooth to maksymalnie 15m,
- niezbędny dostęp do Internetu do połączenia z aplikacją serwerową przy weryfikacji kluczy,
- narzut czasowy związany z weryfikacją poprawności klucza cyfrowego zależny od parametrów serwera i sieci,
- niezbędny ciągły dostęp do zasilania 5V o prądzie co najmniej 2.5A,
- ograniczenia prądowe dla serwomechanizmu lub zamka elektronicznego,
- narzut czasowy związany z uruchomieniem urządzenia maksymalnie 20 sekund.

2.2 Aplikacja mobilna

Aplikacja mobilna w języku Java na platformę Android ma na celu przechowywanie w pamięci smartfona klucze cyfrowe użytkownika oraz możliwość komunikacji z człowiek-zamek-serwer. Program posiadać powinien interfejs graficzny, dzięki któremu będzie można wybrać, który zamek chce się otworzyć w danej chwili. Klucz cyfrowy przesyłany będzie bezprzewodowo do komputera sterującego zamkiem za pomocą sieci bluetooth. Aplikacja powinna posiadać również funkcję generowania kluczy tymczasowych, które można udostępniać osobom postronnym z ustalonym okresem ważności (jednorazowy, godzinny, od poniedziałku do piątku w godzinach od 8 do 16 itp.). W tym celu zostaje wysłana prośba do serwera poprzez Internet o wygenerowanie klucza o określonych parametrach.

Klucze przesyłane przez bluetooth powinny być szyfrowane algorytmem RSA (kluczem prywatnym). Klucz prywatny otrzymywany wraz z certyfikatem przypisany jest tylko do jednego zamka i przekazywany wraz z nim. W celu przeniesienia klucza dostępowego na inne urządzenie należy wyeksportować klucz, a następnie importować do nowego urządzenia.

Funkcjonalność aplikacja przedstawiona została w Tabeli 2.2.

Tabela 2.2: Tabela wymagań funkcjonalnych aplikacji mobilnej

Funkcja	Opis	Aktorzy
Parowanie	Parowanie bluetooth urządzenia	Urządzenie mobilne,
urządzeń bluetooth	mobilnego z Raspberry Pi	RaspberryPi
Nawiązywanie	Nawiązanie połączenia bluetooth z	Urządzenie mobilne,
połączenia	konkretnym zamkiem identyfikując go	RaspberryPi
bluetooth	jednoznacznie adresem MAC	
Przesłanie pliku	Przesłanie pliku zawierającego klucz	Urządzenie mobilne,
klucza cyfrowego	cyfrowy do urządzenia sterującego	RaspberryPi
	zamkiem. Komputer sterujący odsyła	
	wynik weryfikacji (pozytywny lub	
	negatywny)	
Utworzenie klucza	Utworzenie specjalnego klucza	Urządzenie mobilne,
cyfrowego dla gości	cyfrowego o ograniczonym dostępie	Aplikacja serwerowa,
	oraz krótkim terminie ważności do	Użytkownik zalogowany
	użytku dla gości. Każde żądanie	
	generowania klucza wymaga wpisania	
	klucza bezpieczeństwa	
Udostępnianie	Udostępnienie specjalnego klucza	Urządzenie mobilne,
klucza cyfrowego	cyfrowego o ograniczonym dostępie	Użytkownik zalogowany
dla gości	oraz krótkim terminie ważności poprzez	
	np. wiadomość MMS, bluetooth	
Wczytanie klucza	Umożliwia wczytanie do listy	Urządzenie mobilne,
cyfrowego z pliku	dostępnych zamków pliku klucza	Gość
	cyfrowego	
Pobranie z serwera	Umożliwia pobranie z serwera klucza	Urządzenie mobilne,
nowego klucza	cyfrowego i dodanie go do listy	Aplikacja serwerowa,
cyfrowego	dostępnych zamków	Użytkownik zalogowany

Prośba o	W celu przedłużenia ważności	Urządzenie mobilne,
przedłużenie	certyfikatu zostaje wysłana prośba	Aplikacja serwerowa,
ważności klucza	do administratora systemu	Użytkownik zalogowany
Listowanie	Wyświetlenie na ekranie telefonu listy	Urządzenie mobilne,
dostępnych kluczy	dostępnych kluczy do danych drzwi	Gość
Modyfikacja	Modyfikacja nazw użytkownika,	Urządzenie mobilne,
danych kluczy	zamków. Pozwala spersonalizować opis	Aplikacja serwerowa,
cyfrowych	zamków	Użytkownik zalogowany
Szyfrowanie pliku	Szyfrowanie algorytmem RSA klucza	Urządzenie mobilne
klucza cyfrowego	cyfrowego z wykorzystaniem klucza	
	prywatnego	
Przechowywanie	Przechowywanie kluczy cyfrowych	Urządzenie mobilne
kluczy cyfrowych	(szyfrowanych) w pamięci telefonu	
Podgląd do historii	Umożliwia przeglądanie historii akcji	Urządzenie mobilne,
akcji zamków	zamka, tzn. daty otwarcia przez kogo,	Aplikacja serwerowa,
	daty zamknięcia	Administrator
Autoryzacja	Logowanie użytkownika poprzez	Urządzenie mobilne,
użytkownika do	podanie hasła i loginu do odblokowania	Aplikacja serwerowa,
aplikacji	aplikacji	Użytkownik zalogowany
Rejestracja	Założenie nowego konta użytkownika w	Urządzenie mobilne,
użytkownika	systemie	Aplikacja serwerowa,
		Gość
Akceptacja przez	Administrator systemu może	Urządzenie mobilne,
administratora	zaakceptować i nadać uprawniania	Aplikacja serwerowa,
nowego	użytkownika	Administrator
użytkownika		
Zarządzanie	Dodawanie, usuwanie ważności	Urządzenie mobilne,
ważnością	certyfikatów dostępowych. Usunięcie	Aplikacja serwerowa,
certyfikatów	praw użytkownika nie skutkuje	Administrator
dostępu	unieważnieniem wygenerowanych	
	przez niego certyfikatów	
Przesłanie	Umożliwia wczytanie specjalnego	Urządzenie mobilne,
awaryjnego klucza	hasła 512-bitowego do Raspberry Pi,	RaspberryPi,
dostępu	który otwiera zamek bez konieczności	Administrator
	dostępu do Internetu	** • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Tryb otwierania	Komunikacja z Raspberry może	Urządzenie mobilne,
zamka	odbywać się automatycznie lub	RaspberryPi,
	na żądanie wyzwalane przyciskiem	Użytkownik zalogowany
T .	otwierania zamka z poziomu aplikacji	TT 1 . 1.1
Importowanie	Pobranie z pliku klucza prywatnego	Urządzenie mobilne
z pliku klucza	klucza dostępowego	
prywatnego		TY 1
Eksportowanie	Przesłanie do pliku klucza prywatnego	Urządzenie mobilne
do pliku klucza	potrzebnego do szyfrowania kluczy	
prywatnego	dostępowych	

Wymagania pozafunkcjonalne:

- narzut czasowy związany z procesem szyfrowania kluczy cyfrowych (zależny od parametrów urządzenia mobilnego),
- zabezpieczenie transmisji danych poprzez szyfrowanie przy pomocy asymetrycznych kluczy cyfrowych,
- wymagany dostęp do Internetu do zarządzania kluczami, czy logowania,
- przyznanie uprawnień aplikacji do modułu bluetooth, wysyłania wiadomości MMS, Internetu,
- język aplikacji Polski,
- wersja androida minimalna 4.4, docelowa 5.0,

2.3 Aplikacja serwerowa obsługującego bazę danych

Rolą serwera w tym systemie będzie przechowywanie danych dostępowych w bazie danych MySQL oraz generowanie nowych kluczy cyfrowych poprzez program w języku Python. Aplikacja serwerowa oparta powinna być o technologię Python oraz serwera http Nginx. Serwer postawiony powinien być na odrębnym urządzeniu od instalacji zamka, lecz dopuszcza się ze względów ekonomicznych również postawienie serwera na wybranym (jeśli w systemie znajduje się wiele zamków) urządzeniu Raspberry Pi. Funkcjonalność aplikacji serwerowej i bazy danych przedstawiona została w Tabeli 2.3.

Tabela 2.3: Tabela wymagań funkcjonalnych aplikacji serwerowej obsługującej bazę danych

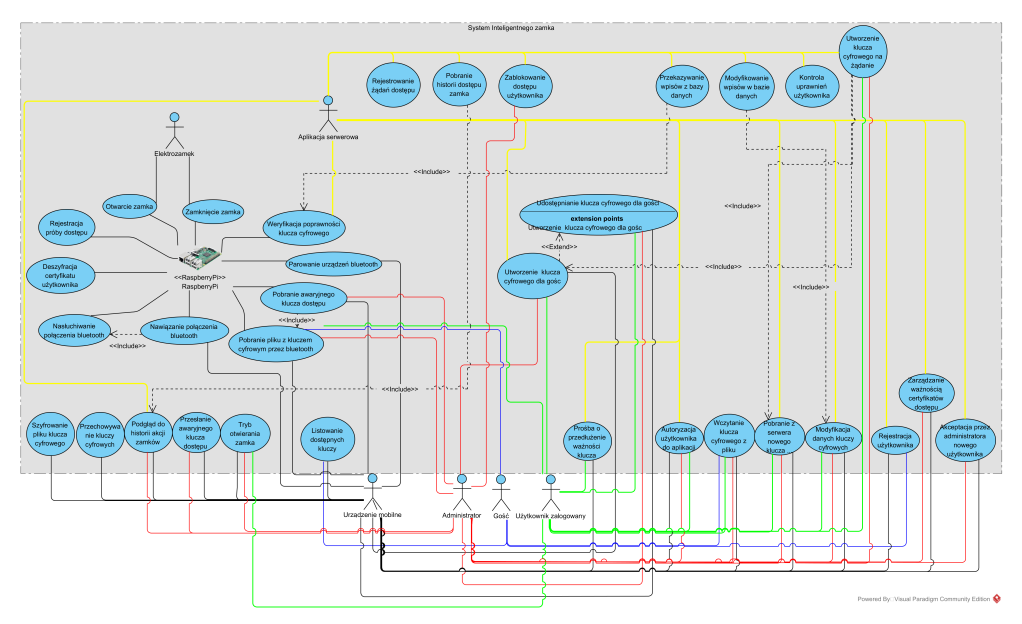
Funkcja	Opis	Aktorzy
Utworzenie klucza	Utworzenie pseudolosowego 128-bitowego	Aplikacja
cyfrowego na	klucza cyfrowego	serwerowa,
żądanie	Rideza cyllowego	Użytkownik
ządame		· ·
		zalogowany
Kontrola	Weryfikacja uprawnień użytkownika do	Aplikacja serwerowa
uprawnień	wykonania danej czynności	
użytkownika		
Modyfikowanie	Pośredniczenie w modyfikacji danych	Aplikacja serwerowa
wpisów w bazie	zawartych w bazie danych	
danych		
Przekazywanie	Pośredniczenie w przekazywaniu danych	Aplikacja serwerowa
wpisów z bazy	pobieranych z bazy danych	
danych		
Rejestrowanie	Zapisywanie danych użytkownika	Aplikacja serwerowa
żądań dostępu	ubiegającego się o dostęp do serwera	
Pobranie historii	Pobranie statystyk związanych z historią	Aplikacja
dostępu zamka	dostępu do zamka	serwerowa,
		Administrator
Zablokowanie	Zablokowanie certyfikatu dostępowego,	Aplikacja
dostępu	np. w przypadku kradzieży telefonu	serwerowa,
użytkownika		Administrator

Wymagania niefunkcjonalne:

- ograniczenie pamięci dostępnej dla bazy danych (32Gb pamięć niezbędna dla systemu operacyjnego i oprogramowania),
- ograniczenie liczby obsługiwanych zamków zależna od wielkości dostępnej pamięci i liczby użytkowników,
- narzut czasowy związany z generowaniem nowych kluczy,
- ograniczenie liczby użytkowników wykonujących jednocześnie żądania do serwera 9 urządzeń,
- wymagany system operacyjny Linux dedykowany pod Raspberry,
- dostęp do Internetu do połączenia z zamkami i urządzeniami mobilnymi,
- zabezpieczenie bazy danych hasłem generowanym losowo.

Diagram przypadków użycia

Diagram przypadków użycia (funkcjonalności) systemu wraz z opowiadającymi aktorami przedstawiono na Rysunku 3.1.



Rysunek 3.1: Diagram przypadków użycia

Projekt bazy danych

Baza danych przechowywać będzie składać się z pięciu tabel:

- USERS przechowuje dane użytkowników oraz dane niezbędne przy weryfikacji logowania,
- LOCKS zawiera informacje na temat dostępnych w systemie zamków,
- ACCESS_TO_LOCKS archiwizuje próby użycia certyfikatów,
- LOCKS_KEYS zawiera wszystkie klucze dostępowe użytkowników.

Wiersz tabeli USERS zawierać musi:

- ID_USER unikalny identyfikator (klucz główny) użytkownika składający się z 10 cyfr,
- LOGIN unikalna nazwa użytkownika niezbędna podczas logowania, zawierająca nie więcej niż 255 znaków,
- PASSWORD hasło zapisane w postaci skrótu, potrzebne do autoryzacji dostępu użytkownikowi,
- NAME imię użytkownika,
- SURNAME nazwisko użytkownika,
- IS_ADMIN pole boolowskie wskazujące czy dany użytkownik jest administratorem czy nie.

Zamek opisywany jest poprzez kolumny:

- ID_LOCK unikalny identyfikator (klucz główny) zamka składający się z 10 cyfr,
- NAME unikalna nazwa zamka,
- LOCALIZATION nieobowiązkowe pole opisujące fizyczne położenie zamka.

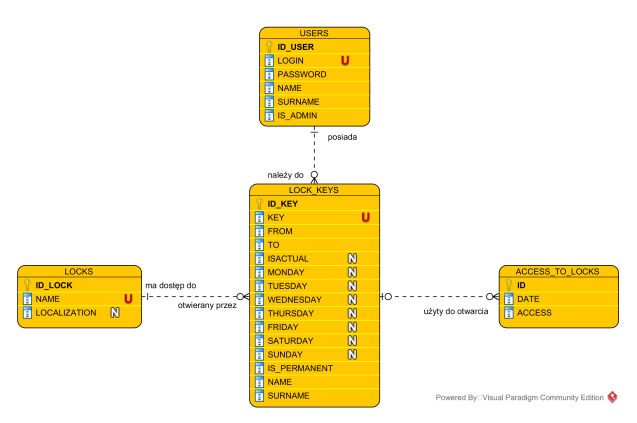
Klucz dostępowy składa się z:

- ID_KEY unikalny identyfikator (klucz główny) klucza dostępowego składający się z 10 cyfr,
- ID_LOCK klucz obcy do tabeli przechowującej dostępne zamki,
- ID_USER klucz obcy do tabeli przechowującej dane użytkownika, jest to pole służące do określenia kto utworzył klucz dostępu,
- KEY unikalna wartość certyfikatu dostępu,
- FROM data od której obowiązuje klucz,
- TO data do której obowiązuje klucz,
- ISACTUAL data wygaśnięcia klucza, jeśli równa TO, oznacza to że klucz utracił ważność z powodu czasu, jeśli różna oznacza, to że zablokowano z innego powodu ważność,
- MONDAY słowne określenie, w których godzinach zostanie przyznany dostęp w poniedziałki,
- TUESDAY słowne określenie, w których godzinach zostanie przyznany dostęp we wtorki,
- WEDNESDAY słowne określenie, w których godzinach zostanie przyznany dostęp w środy,
- THURSDAY słowne określenie, w których godzinach zostanie przyznany dostęp w czwartki,
- FRIDAY słowne określenie, w których godzinach zostanie przyznany dostęp w piątki,
- SATURDAY słowne określenie, w których godzinach zostanie przyznany dostęp w soboty,
- SUNDAY słowne określenie, w których godzinach zostanie przyznany dostęp w niedziele,
- IS_PERNAMENT zmienna boolowska oznaczająca czy dostęp jest zawsze,
- NAME imie osoby, której dotyczy certyfikat,
- SURNAME nazwisko osoby, której dotyczy certyfikat.

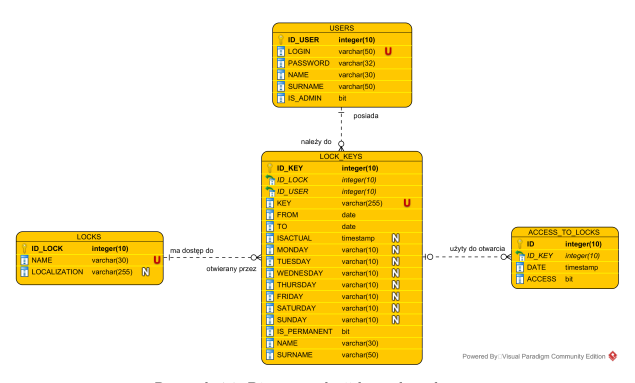
W tabeli archiwizującej akcje na zamku znajdują się takie dane jak:

- ID unikalny identyfikator (klucz główny) akcji wykonanej na certyfikacie składający się z 10 cyfr,
- ID_KEY klucz obcy do tabeli przechowującej klucze dostępowe, dzięki tej informacji możemy uzyskać dane o zamku, który został otwierany jak również do kogo należał klucz,
- DATE dokładna data z godziną użycia klucza dostępowego,
- ACCESS binarna flaga informująca czy dostęp został przyznany czy odmówiony.

Diagramy bazy danych odpowiednio encji i relacji przedstawione zostały na Rysunkach 4.1 i 4.2.



Rysunek 4.1: Diagram encji bazy danych



Rysunek 4.2: Diagram relacji bazy danych

Zabezpieczenia systemu

Inteligentny zamek ma na celu zabezpieczanie wejścia do pomieszczeń, dlatego sam system powinien być również bezpieczny. Podstawowymi elementami jakie należy chronić są:

- hasła,
- dane użytkowników,
- ważniejsze funkcje systemu (tj. generowanie nowych kluczy),
- transmisję danych,
- zasilanie urządzenia,
- dostępność do instalacji.

Hasła przechowywane powinny być w bazie danych w postaci skrótu funkcji SHA-3. Każde hasło składać powinno się z przynajmniej 6 znaków i zawierać co najmniej jedną cyfrę.

Ogólne dane użytkowników znajdować się będą w bazie danych, do której jedynie bezpośredni dostęp będzie z aplikacji serwera lub z konta administratora. Hasło dostępu generowane powinny być za pomocą generatora liczb pseudolosowych i być o długości co najmniej 400bitów oraz przechodzić podstawowe testy losowości.

Zabezpieczeniem ważniejszych (wrażliwych) funkcji systemu odbywać się będzie po stronie aplikacji serwerowej. Serwer będzie zezwalał tylko na operacje dozwolone dla danego typu użytkownika. Do wrażliwych funkcji należy przede wszystkim pobieranie danych z bazy danych oraz ich modyfikacje. Inną formą zabezpieczenia operacji będzie podawanie hasła, mimo iż użytkownik będzie zalogowany. Weryfikacja hasła ma na celu ochronę przed chwilowym przejęciem telefonu i wygenerowaniem np. sobie dostępu do zamka.

Każde połączenie internetowe pomiędzy mikrokomputerem Raspberry Pi i serwerem będzie zabezpieczone protokołem IPSec. Komunikacja bluetooth nie będzie szyfrowana, lecz certyfikaty przesyłane będą podpisane cyfrowo kluczem asymetrycznym RSA. Pary kluczy (prywatny i publiczny) będą przypisane do danego certyfikatu i tracace ważność wraz z nim.

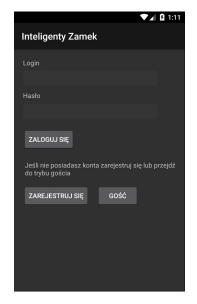
Zabezpieczeniem fizycznym systemu przed utratą zasilania z sieci energetycznej, będzie zamontowanie równolegle zasilania bateryjnego załączanego w momencie zaniku głównego. Ochroną systemu przed ingerencją w sprzęt będzie umieszczenie zabudowanego mikrokomputera po wewnętrznej stronie pomieszczenia, tak żeby dostęp miały tylko osoby które miały pozwolenie przejść przez drzwi.

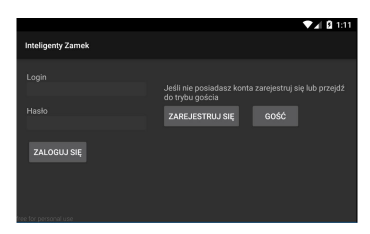
Widok graficzny systemu

Jedynym elementem graficznym systemu Inteligentnego Zamka jest aplikacja znajdująca się na urządzeniach mobilnych. Poniżej opisano,krótko poszczególne widoki wykonane w środowisku Android Studio.

6.1 Panel logowania użytkownika

Widok umożliwia zalogowanie się użytkownika do systemu poprzez podanie loginu i hasła w odpowiednie pola, a następnie kliknięcie w przycisk "ZALOGUJ SIĘ". Jeśli nie posiada się konta, można je utworzyć poprzez przycisk "ZAREJESTRUJ SIĘ" lub przejść do panelu Gościa przyciskiem "GOŚĆ". (Rysunek 6.1 i 6.2)



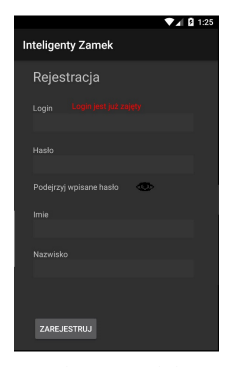


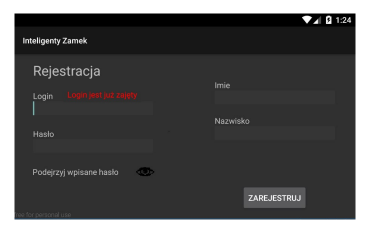
Rysunek 6.2: Panel logowania użytkownika (poziomo)

Rysunek 6.1: Panel logowania użytkownika (pionowo)

6.2 Panel rejestracji użytkownika

Panel rejestracji służy do utworzenie nowego użytkownika poprzez podanie loginu, hasła, imienia i nazwiska. Po upewnieniu się, że wszystkie dane są poprawne, aby zakończyć proces rejestracji, klikamy przycisk "ZAREJESTRUJ". (Rysunek 6.3 i 6.4)



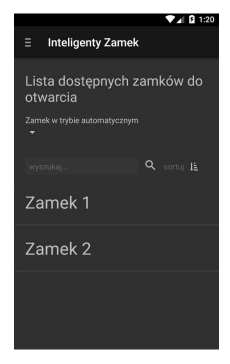


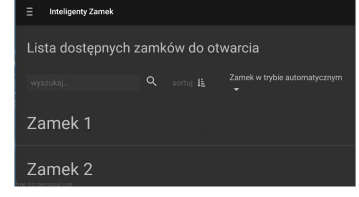
Rysunek 6.4: Panel logowania użytkownika (poziomo)

Rysunek 6.3: Panel logowania użytkownika (pionowo)

6.3 Panel listy zamków

Widok listy dostępnych zamków przedstawia listę nazw zamków do jakich dany użytkownik ma dostęp. Ułatwieniem jest możliwość sortowania wyników i wyszukiwanie po nazwach. Kliknięcie w nazwę zamka powoduje otwarcie zamka. Ustawić można również zamek, który ma być otwierany automatycznie gdy jest się w pobliżu zamka. (Rysunek 6.5 i 6.6)



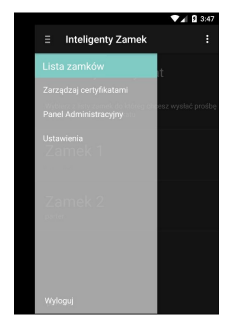


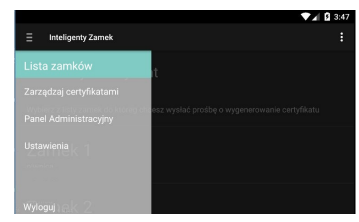
Rysunek 6.6: Lista dostępnych zamków (poziomo)

Rysunek 6.5: Lista dostępnych zamków (pionowo)

6.4 Panel boczny

Panel boczny pozwala na szybkie przełączanie pomiędzy widokami. Chowany jest po lewej stronie ekranu. Umożliwia przechodzenie odpowiednio do listy zamków, zarządzania certyfikatami, panelu administracyjnego oraz ustawień. (Rysunek 6.7 i 6.8)



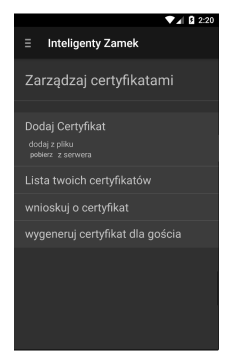


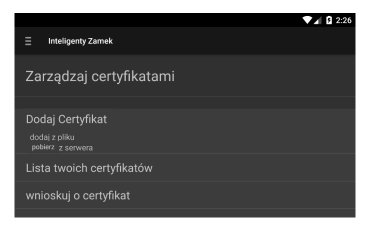
Rysunek 6.8: Panel boczny (poziomo)

Rysunek 6.7: Panel boczny (pionowo)

6.5 Panel zarządzania certyfikatami

Panel zarządzania certyfikatami umożliwia wybór funkcji dodania certyfikatu w dwóch wariantach (rozwijana lista) - dodania z pliku lub ściągnięcia z serwera. Kolejne pozycje to lista posiadanych certyfikatów, wysłanie wniosku o utworzenie nowego certyfikatu oraz ostatnia opcja to wygenerowanie certyfikatu dla gościa. (Rysunek 6.9 i 6.10)



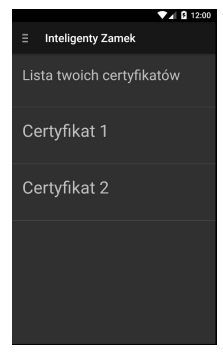


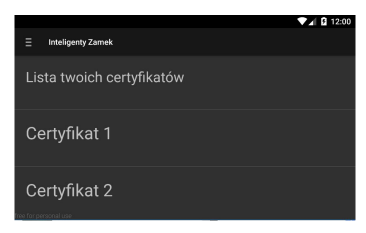
Rysunek 6.10: Panel zarządzania certyfikatami (poziomo)

Rysunek 6.9: Panel zarządzania certyfikatami (pionowo)

6.6 Panel listy certyfikatów

Panel listy certyfikatów, jest listą aktualnych certyfikatów należących do użytkownika. Kliknięcie w dany certyfikat przenosi do widoku szczegółowego związanego z operacjami na certyfikacie. (Rysunek 6.11 i 6.12)





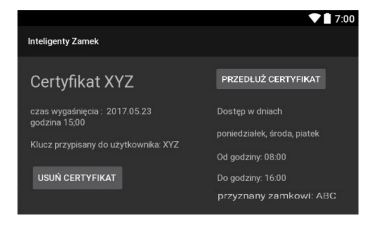
Rysunek 6.12: Panel listy certyfikatów (poziomo)

Rysunek 6.11: Panel listy certyfikatów (pionowo)

6.7 Panel certyfikatu

Panel certyfikatu u góry zawiera nazwę certyfikatu, poniżej informacje o dacie wygaśnięcia, którego zamku dotyczy oraz w jakim czasie przyznaje dostęp. Na dole dostępne są dwa przyciski pozwalające usunąć certyfikat lub wysłać prośbę o przedłużenie ważności. (Rysunek 6.13 i 6.14)



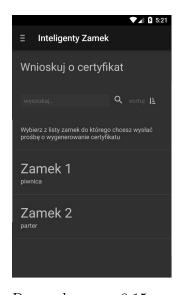


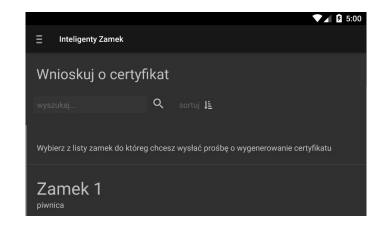
Rysunek 6.14: Panel certyfikatu (poziomo)

Rysunek 6.13: Panel certyfikatu (pionowo)

6.8 Panel wnioskowania o certyfikat

Panel wnioskowania o certyfikat polega na wybraniu z listy wszystkich zamków, konkretnego do którego chcemy uzyskać dostęp i wysłać wniosek o przydzielenie dostępu. (Rysunek 6.15 i 6.16)





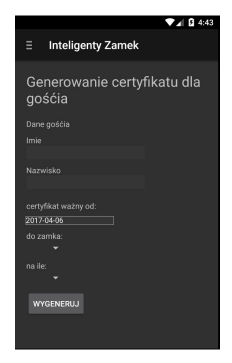
Rysunek 6.16: Panel wnioskowania o certyfikat Panel (poziomo)

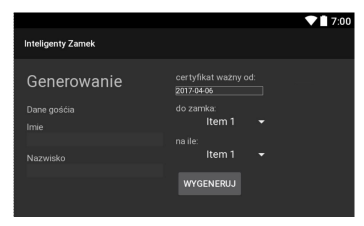
Rysunek 6.15: wnioskowania o (pionowo)

certyfikat

6.9 Panel tworzenia certyfikatu dla gościa

Panel tworzenia certyfikatu gościa składa się z danych gościa (imię i nazwisko), daty, od której obowiązuje certyfikat, zamka którego dotyczy oraz jak długo pozostanie ważny (wybór z rozwijanej listy). Aby zakończyć proces generowania należy kliknąć przycisk "WYGENERUJ". (Rysunek 6.17 i 6.18)





Rysunek 6.18: Panel tworzenia certyfikatu dla gościa (poziomo)

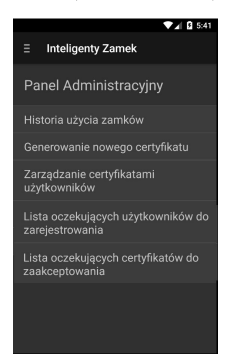
Rysunek 6.17: Panel tworzenia certyfikatu dla gościa (pionowo)

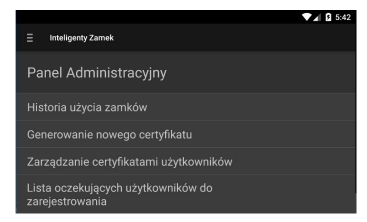
6.10 Panel administratora

 ${\bf W}$ panelu administratora znajdują się 4 przyciski do administrowania systemem zamków:

- "Historia użycia Zamków"
- "Generowanie nowego klucza",
- "Zarządzanie kluczami użytkowników",
- "Lista oczekujących użytkowników na rejestrację",
- "Lista oczekujących certyfikatów na akceptację".

Po kliknięciu każdego przycisku przechodzi się do nowego odpowiadającego widoku. (Rysunek 6.19 i 6.20)



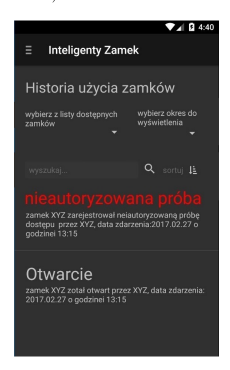


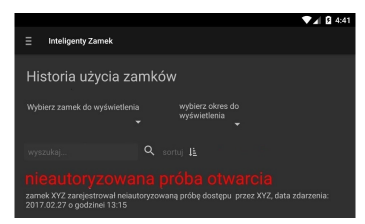
Rysunek 6.20: Panel administratora (poziomo)

Rysunek 6.19: Panel administratora (pionowo)

6.11 Panel historii użycia zamków

Panel historii użycia zamków składa się z rozwijanej listy wszystkich zamków znających się w systemie, służącej do filtrowania wyników. Dodatkowo wybrać można okres z jakiego wyniki są prezentowane. Pozycje opisane kolorem czerwonym dotyczą operacji odrzucanych, białe przyznających dostęp do zamka. (Rysunek 6.21 i 6.22)



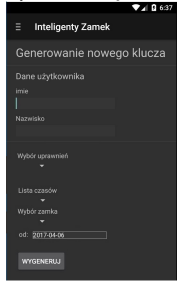


Rysunek 6.22: Panel historii użycia zamków (poziomo)

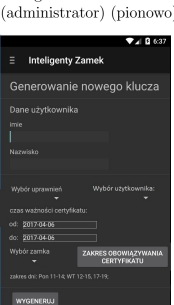
Rysunek 6.21: Panel historii użycia zamków (pionowo)

6.12 Panel generowania nowego certyfikatu (administrator)

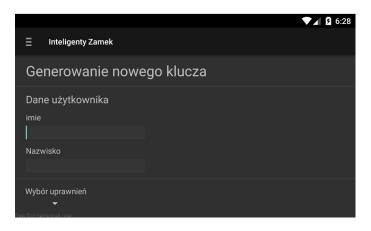
Panel generowanie nowego certyfikatu (administrator) służy do tworzenia nowych certyfikatów przez administratora. W pierwszych polach podaje się imię i nazwisko kogo dotyczy certyfikat. W następnych administrator wybiera typ certyfikatu (gość / użytkownik zalogowany). W zależności od wyboru dostępne są określone pola. Wspólne to od kiedy jest dostęp i jakiego zamka dotyczy. Dla gościa należy wybrać na jak długo jest dostęp, a dla zalogowanego użytkownika do kiedy jest ważność i w jakich godzinach danych dni tygodni ma dostęp (po kliknięciu przycisku "ZAKRES OBOWIĄZYWANIA CERTYFIKATU" przechodzi się do widoku wyboru zakresu godziny). (Rysunek 6.23, 6.24, 6.25 i 6.26)



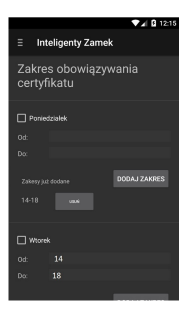
Rysunek 6.23: Panel generowania nowego klucza dla gościa (administrator) (pionowo)



Rysunek 6.25: Panel generowania nowego klucza dla użytkownika zalogowanego (administrator)(poziomo)



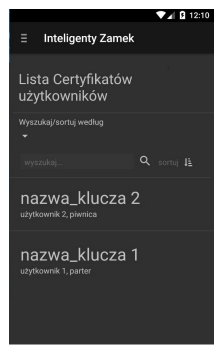
Rysunek 6.24: Panel generowania nowego klucza (administrator)(poziomo)



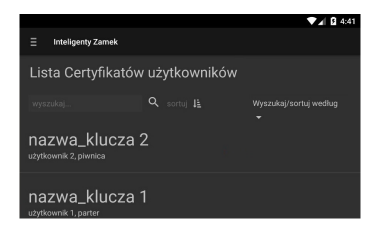
Rysunek 6.26: Panel panel wyboru zakresu certyfikatu

6.13 Panel zarządzania certyfikatami (administrator)

Panel zarządzania certyfikatami użytkowników (administrator) jest widokiem tylko wszystkich aktywnych certyfikatów w systemie. Administrator klikając na pozycję przechodzi do panelu certyfikatu opisanego wyżej. Tam może usunąć dostęp lub go przedłużyć. Ułatwieniem jest możliwość wyboru typu sortowania. (Rysunek 6.27 i 6.28)



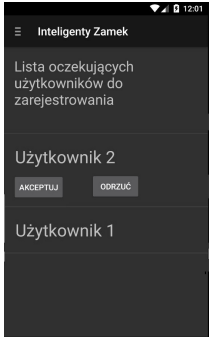
Rysunek 6.27: Panel zarządzania certyfikatami (administrator) (pionowo)

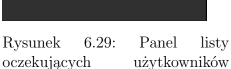


Rysunek 6.28: Panel zarządzania certyfikatami (administrator) (poziomo)

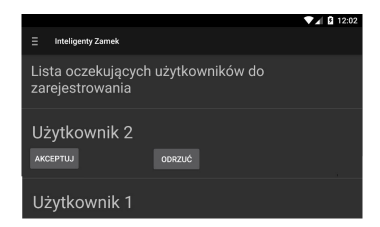
6.14 Panel listy oczekujących użytkowników do rejestracji

Panel listy oczekujących użytkowników jest listą wszystkich gości, którzy ubiegają się o zarejestrowanie. PO kliknięciu w odpowiednią pozycję pojawiają się dwie opcję: "AKCEPTUJ" lub "ODRZUĆ". (Rysunek 6.29 i 6.30)





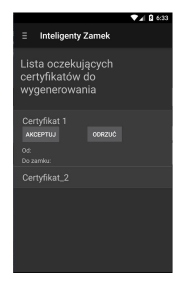
(pionowo)

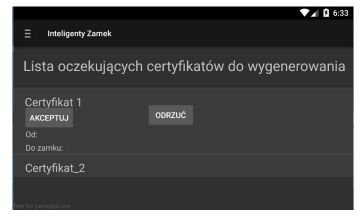


Rysunek 6.30: Panel listy oczekujących użytkowników (poziomo)

6.15 Panel listy oczekujących certyfikatów do wygenerowania

Panel listy oczekujących certyfikatów jest listą wszystkich certyfikatów, które ubiegają się o akceptację administratora. Po kliknięciu w odpowiednią pozycję pojawiają się dwie opcję: "AKCEPTUJ" lub "ODRZUĆ". (Rysunek 6.31 i 6.32)



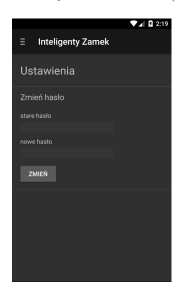


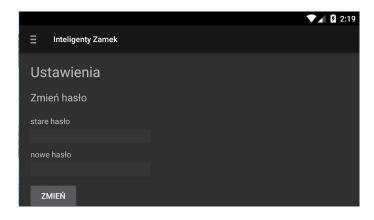
Rysunek 6.32: Panel listy oczekujących

Rysunek 6.31: Panel listy certyfikatów (poziomo) oczekujących certyfikatów (pionowo)

6.16 Panel ustawień konta

W panelu ustawień użytkownik może zmienić hasło do swojego konta. Wymagane jest podanie starego hasła, a następnie nowego. Aby zakończyć czynność klikamy na "ZMIEŃ". (Rysunek 6.33 i 6.34)





Rysunek 6.34: Panel ustawień konta (poziomo)

Rysunek 6.33: Panel ustawień konta (pionowo)