

E-lista

Projekt na przedmiot fakultatywny

Nazwa zespołu:	Pju-Pju Mahen
Kierownik zespołu:	Wojciech Niestrój
Backend:	Wojciech Niestrój, Maciej Chyczewski
Frontend:	Dariusz Achciński, Krzysztof Biernacki
Analiza i dokumentacja:	Radosław Dąbrowski
Tester:	Krzysztof Biernacki
Typ projektu:	Web

Spis treści

1.	Analiza wymagań.....	3
1.1.	Opis dziedziny problemowej	3
1.2.	Tytuł systemu	3
1.3.	Cel i opis podstawowych funkcjonalności systemu.....	3
1.4.	Słownik danych.....	3
1.5.	Systemowy diagram przypadków użycia	4
1.6.	Diagram DDL.....	6
2.	Interfejs	7
2.1.	Panel logowania	7
2.2.	Po wprowadzeniu błędnych danych użytkownika	7
2.3.	Ekran po zalogowaniu	8
2.4.	Ekran rejestracji nowego użytkownika.....	8
2.5.	Błędnie wpisane hasła przy rejestracji	9
2.6.	Rejestracja przebiegła pomyślnie	9

1. Analiza wymagań

1.1. Opis dziedziny problemowej

Firma XYZ pragnie mieć system informatyczny, dzięki któremu będą mogli sprawniej zarządzać zasobami ludzkimi w swojej firmie. System powinien zawierać moduł obsługi obecności tak, aby osoba przychodząca do pracy, lub pracująca w domu mogła zalogować się na stronie internetowej i potwierdzić swoją obecność. System ten powinien również zawierać możliwość dodania urlopu przez użytkownika (przy czym zarządzanie urlopami będzie zadaniem kierownika).

Następnym zadaniem systemu będzie możliwość sprawdzenia użytkownika względem grup roboczych, tzn. czy użytkownik jest już w jakiej grupie (pracuje nad jakimś projektem), dodanie użytkowników do grup (przez kierownika grupy), sprawdzenie roli użytkowników w poszczególnych grupach, itp.

Dodatkowym plusem systemu może być, choć nie musi, wewnętrzny komunikator służący do komunikacji użytkowników w danych grupach, komunikacji między kierownikiem, a użytkownikiem, itp.

1.2. Tytuł systemu

Aplikacja internetowa „E-lista”

1.3. Cel i opis podstawowych funkcjonalności systemu

Cele systemu:

- Zarządzanie obecnościami
- Zarządzanie urlopami
- Zarządzanie użytkownikami
- Zarządzanie grupami
- Logowanie do systemu

1.4. Słownik danych

Konto – przypisane do każdego użytkownika unikalny login oraz dane użytkownika. Dostęp do konta zabezpieczony jest hasłem.

Zarządzaj użytkownikami - dodawanie, edytowanie oraz usuwanie użytkowników w bazie danych dostępne tylko i wyłącznie Administratorowi.

Zarządzaj kontem – umożliwia edycje danych użytkownika, przypisanemu do danego konta, po ponownym wpisaniu hasła.

Zarządzaj grupami – umożliwia edycje danych grupy Kierownikowi grupy, przypisanemu do danej grupy, po ponownym wpisaniu hasła.

Obecność – status użytkownika oznaczający pracę. Każdy użytkownik po zalogowaniu w systemie może zaznaczyć swoją obecność w pracy.

Urlop – status użytkownika, w czasie którego użytkownik jest zwolniony z pracy (nie ma obowiązku wykonywania pracy).

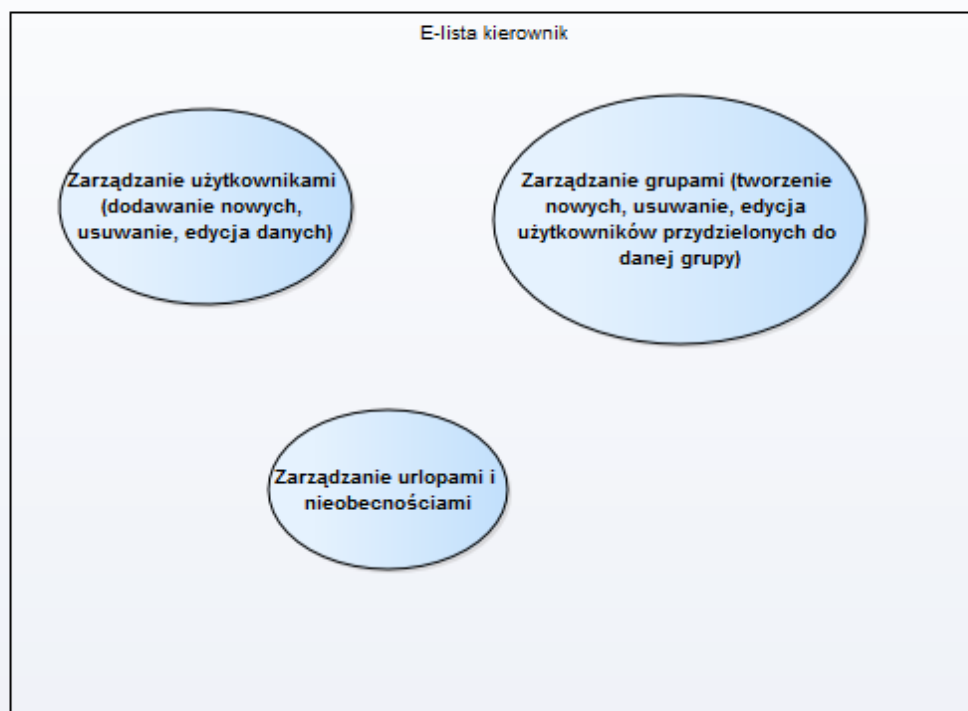
1.5. Systemowy diagram przypadków użycia

Każdy użytkownik musi się zalogować przed wykonywaniem swoich czynności.

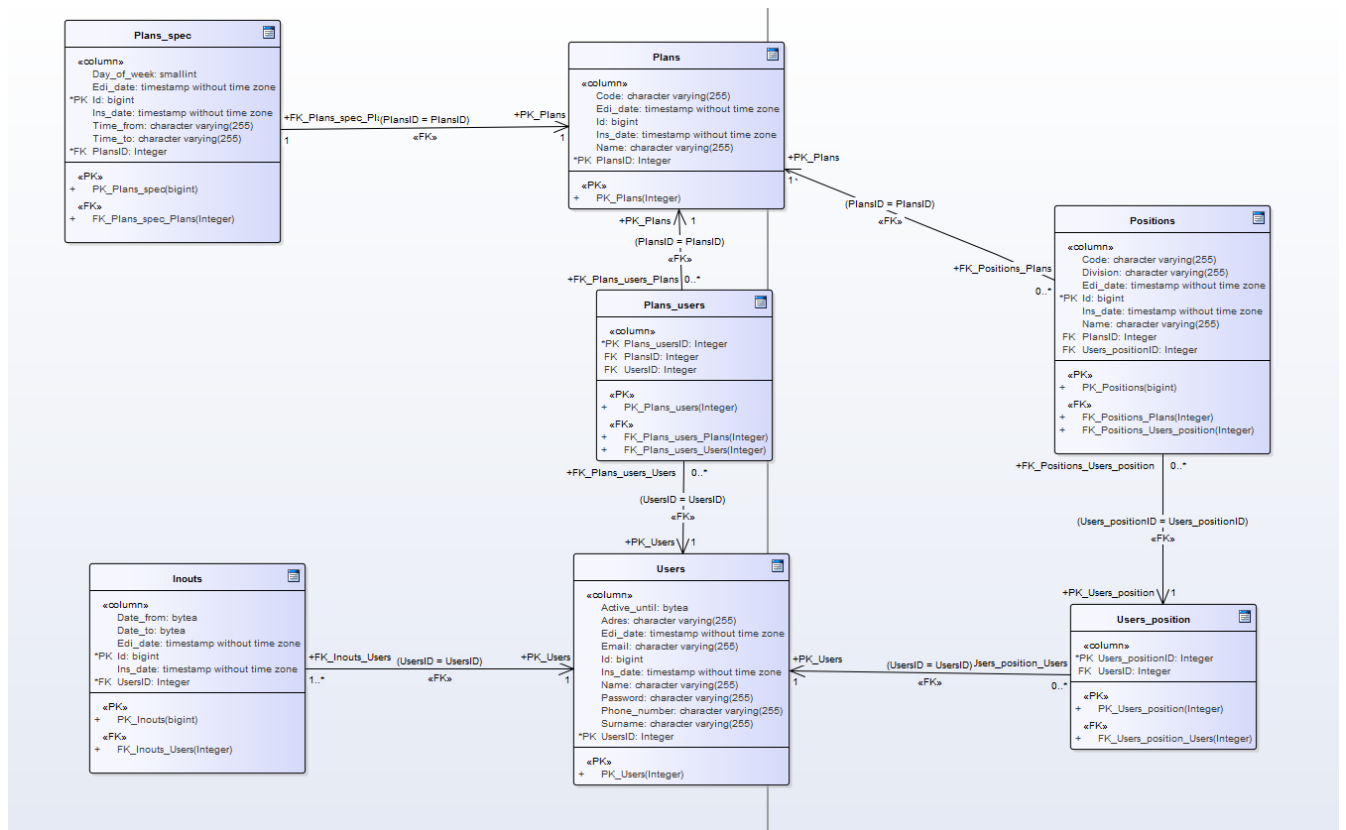
Systemowy diagram przypadków użycia dla użytkownika:



Systemowy diagram przypadków użycia dla kierownika:



1.6. Diagram DDL



2. Interfejs

2.1. Panel logowania

E-Lista

ZalogujZarejestruj

Logowanie

Login

Hasło

Zaloguj

2.2. Po wprowadzeniu błędnych danych użytkownika

E-Lista

ZalogujZarejestruj

Nie ma takiego użytkownika

Logowanie

Login

Hasło

Zaloguj

2.3. Ekran po zalogowaniu

E-Lista [Dashboard](#) [Logout](#)

Dashboard

pochowamy to czego nie możesz widzieć huehuehue

2.4. Ekran rejestracji nowego użytkownika

E-Lista [Zaloguj](#) [Zarejestruj](#)

Rejestracja

Imię

Login

Email

Hasło

Wpisz ponownie hasło

2.5. Błędnie wpisane hasła przy rejestracji

E-Lista

Zaloguj

Zarejestruj

Rejestracja

Hasła nie zgadzają się ze sobą

Imię

Login

Email

Hasło

Wpisz ponownie hasło

2.6. Rejestracja przebiegła pomyślnie

Konto zostało zarejestrowane, możesz się zalogować

Logowanie

Login

Hasło