# System zarządzania zasobami ludzkimi w firmie Katarzyna Kucharczyk, Michał Mazek, Łukasz Żmuda, Michał Barański 23 maja 2014

# Spis treści

| Ana            | Analiza wymagań  |  |  |  |
|----------------|--|--|--|--|
| 1.1            | Wymagania funkcjonalne   |  |  |  |
| 1.2            | Wymagania niefunkcjonalne  |  |  |  |
| Akt            | orzy systemu   |  |  |  |
| $\mathbf{Prz}$ | ypadki użycia  |  |  |  |
| 3.1            | Autoryzacja użytkownika  |  |  |  |
| 3.2            | Dodanie/edycja profilu użytkownika   |  |  |  |
| 3.3            | Usuwanie profilu użytkownika   |  |  |  |
| 3.4            | Zmiana praw dostępu  |  |  |  |
| 3.5            | Edycja zwierzchnictwa  |  |  |  |
|                | Tworzenie projektu   |  |  |  |
|                | Modyfikacja projektu   |  |  |  |
|                | Usunięcie projektu   |  |  |  |
| 3.9            | Tworzenie zadania  |  |  |  |
|                | <i>y</i>   |  |  |  |
| 3.11           | Usunięcie zadania  |  |  |  |
|                | Logowanie czasu pracy  |  |  |  |
| 3.13           | Modyfikacja loga z czasem pracy  |  |  |  |
|                | Usunięcie loga z czasem pracy  |  |  |  |
|                | Przypisanie pracownika do projektu   |  |  |  |
|                | Usunięcie pracownika z projektu  |  |  |  |
|                | Zatwierdzenie raportu pracownika   |  |  |  |
|                | Złożenie wniosku o urlop pracownika  |  |  |  |
|                | Przyjęcie wniosku o urlop pracownika   |  |  |  |
|                | Generowanie raportu dotyczącego pracownika   |  |  |  |
|                | Generowanie raportu dotyczącego projektu   |  |  |  |
| 3.22           | Ostrzeganie przed sytuacjami krytycznymi w projekcie   |  |  |  |
| Arc            | hitektura sytemu   |  |  |  |
| 4.1            | Diagram klas   |  |  |  |
| Spe            | cyfikacja techniczna   |  |  |  |
| 5.1            | Wstępna specyfikacja sprzętu i oprogramowania podstawowego   |  |  |  |
| 5.2            | Specyfikacja technologii realizacji oprogramowania systemu   |  |  |  |
| 0.2            | ppecymacja deimologii reamzacji oprogramowania systemu   |  |  |  |
|                | 1.1 1.2  Akt  Prz; 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 3.7 3.8 3.9 3.10 3.11 3.12 3.13 3.14 3.15 3.16 3.17 3.18 3.19 3.20 4.1  Spe 5.1 |  |  |  |

## 1 Analiza wymagań

System skierowany jest do firm zajmujących się wytwarzaniem produktów IT. Skierowany jest do wszystkich zatrudnionych w firmie, z głównym wskazaniem na:

- menadżerów projektów,
- pracowników technicznych (programistów, testerów)
- analityków.

System ma za zadanie wspomaganie zarządzania projektami oraz zasobami niezbędnymi do ich wytwarzania. Ma umożliwiać stałe monitorowanie postępów projektu. Ma zapeniać możliwość szybkiej reakcji na zmiany (odejście/choroba pracownika, wcześniejsze/późniejsze zakończenie projektu).

### 1.1 Wymagania funkcjonalne

Głównym zadaniem systemu jest wsparcie zarządzania projektami pod kątem:

| Lp.  | Nazwa  | Opis   | Priorytet |  |
|------|--|--|-----------|--|
|      | Zarządzanie personelem                         |  |           |  |
| F001 | Uwierzytelnianie                               | Aplikacja umożliwia uwierzytel-<br>nianie osób korzystających z sys-<br>temu   | Wysoki    |  |
| F002 | Zarządzanie uprawnieniami                      | System umożliwia tworzenie<br>kont z różnymi poziomami<br>uprawnień  | Wysoki    |  |
| F003 | Walidacja poziomu uprawnień                    | System dostosowuje widoczne<br>dla użytkownika opcje w za-<br>leżności od poziomu uprawnień<br>użytkownika   | Wysoki    |  |
| F004 | Zarządzanie pracownikami                       | System umożliwia dodawanie usuwanie i modyfikację kont pracowników. W ramach konta jednego pracownika system umożliwia wprowadzenie: - danych personalnych - kwalifikacji - historii zatrudnienia - stawki - informacji o stanowisku | Wysoki    |  |
| F005 | Zarządzanie strukturą organiza-<br>cyjną firmy | System umożliwia przeglądanie zależności stanowisk-owych pracowników firmy. System umożliwia tworzenie, usuwanie i modyfikacje elementów tak rozumianej struktury firmy.   | Wysoki    |  |

| F006  | Zarządzanie czasem pracy pra-<br>cowników  Zarządzan | System umożliwia tworzenie raportów przez pracownika dotyczących przepracowanego czasu na poszczególnych zadaniach. W szczególności system umożliwia wprowadzenie informacji o stanie zaawansowania prac nad zadaniem którego dotyczy raport. | Wysoki   |
|-------|--|---|----------|
| F101  | Tworzenie projektu                                   | System umożliwia tworzenie i  | Wysoki   |
| 1 101 | zwozbonie projened                                   | usuwanie projektów. System<br>umożliwia wprowadzenie oraz<br>modyfikację danych projektu<br>np. status projektu.  | 11,50222 |
| F102  | Terminarz projektu                                   | Dla każdego projektu system<br>umożliwia tworzenie usuwanie i<br>modyfikację terminarza projektu  | Wysoki   |
| F103  | Definiowanie zadań                                   | Dla każdego projektu system umożliwia dodanie i usunięcie zadania. System umożliwia także modyfikowanie danych zadania np. nazwa zadania, opis zadania  | Wysoki   |
| F104  | Wymagania projektu                                   | System umożliwia przypisanie<br>do projektu kwalifikacji które<br>musi posiadać zespół, aby można<br>wykonać zaplanowaną pracę .  | Wysoki   |
| F105  | Wyszukiwanie członków zespo-<br>łów                  | System umożliwia wyszukanie pracowników o odpowiednich kwalifikacjach. Dla każdego znalezionego pracownika system pokazuje informacje o aktualnym obciążeniu pracownika   | Wysoki   |
| F106  | Alokacja pracowników do pro-<br>jektów               | System umożliwia przypisanie pracownika do projektu.  | Wysoki   |
| F107  | Obciążenie pracowników                               | System udostępnia informacje o obciążeniu każdego z pracowników, czyli w nad jakimi projektami pracuje, oraz na jaki czas pracownik został 'zarezerwowany' w związku z danym projektem  | Wysoki   |

| F108 | Zarządzanie kosztami projektów | System umożliwia:                | Wysoki |  |
|------|--------------------------------|----------------------------------|--------|--|
|      |                                | - definiowanie kosztów poszcze-  |        |  |
|      |                                | gólnych pracowników              |        |  |
|      |                                | - zatwierdzanie raportów czasu   |        |  |
|      |                                | pracy pracowników.               |        |  |
|      | Monitorowanie                  | statusu projektów                |        |  |
| F201 | Monitorowanie kosztów          | System automatycznie informuje   | Wysoki |  |
|      |                                | o przekroczeniu planowanych      |        |  |
|      |                                | kosztów zadań lub całego pro-    |        |  |
|      |                                | jektu                            |        |  |
| F202 | Zaawansowanie pracy            | System automatycznie określa     | Wysoki |  |
|      |                                | stan prac na podstawie danych    |        |  |
|      |                                | podanych w raportach pracowni-   |        |  |
|      |                                | ków                              |        |  |
| F203 | Podgląd zaawansowania pracy    | System pozwala na podgląd za-    | Wysoki |  |
|      |                                | awansowania prac nad całym       |        |  |
|      |                                | projektem oraz w rozbiciu na po- |        |  |
|      |                                | szczególne zadania               |        |  |
|      | Zarządzanie systemem           |                                  |        |  |
| F301 | Generowanie profili            | System pozwala generować pro-    | Średni |  |
|      |                                | file umiejętności kandydatów.    |        |  |
| F302 | Archiwizacja danych            | System umożliwia archiwizacje    | Średni |  |
|      |                                | danych związanych z projektami   |        |  |

# 1.2 Wymagania niefunkcjonalne

System ma zapewniać:

| Lp.   | Nazwa                         | Opis                            | Priorytet |  |
|-------|-------------------------------|---------------------------------|-----------|--|
|       | Bezpieczeństwo                |                                 |           |  |
| NF001 | Uwierzytelnienie użytkowników | W celach autoryzacji użytkow-   | Wysoki    |  |
|       |                               | nika jest niezbędne zastosowa-  |           |  |
|       |                               | nie mechanizmów z wykorzy-      |           |  |
|       |                               | staniem prokołu zabezpieczają-  |           |  |
|       |                               | cego połączenie (np. SSL).      |           |  |
| NF002 | Brak możliwości dostępu osób  | Podział ról (np. administrator) | Wysoki    |  |
|       | nie autoryzowanych            | ma zapewniać zestaw odpo-       |           |  |
|       |                               | wiednich uprawnień, dzięki któ- |           |  |
|       |                               | rym użytkownik może dostać      |           |  |
|       |                               | się do modułów systemu zgod-    |           |  |
|       |                               | nych z jego kompetencjami.      |           |  |

| NF003             | Możliwość skorzystania z apli-   | Brak możliwości skorzstania z   | Wysoki |
|-------------------|--|---|--------|
|                   | kacji przy korzystaniu jedynie z<br>sieci lokalnej firmy   | aplikacji, poza placówką firmy<br>(nie dotyczy korzystania z<br>usługi VPN).  | v      |
| NF004             | Wymaganie od użytkownika<br>stosowania złożonych haseł   | Użytkownik w celu zachowania bezpieczeństwa swojego konta oraz danych systemu ma używać haseł złożonych z minimum 8 znaków, w których skład wchodzą duże i małe litery, oraz liczby.  | Wysoki |
| NF005             | Szyfrowanie danych w bazie   | W razie sytuacji ataku i kradzieży danych należy zapewnić aby baza z poufnymi danymi użytkowników nie była rozszyfrowywalna przez osoby postronne.  | Wysoki |
| NF006             | Przechowywanie informacji (logów) dotyczących użytkowania systemu                                    | Prowadzenie dzienników daje możliwość wglądu w opatrzony dokładnymi datami spis działań na systemie i jego środowisku (np. czas użytkowania, adresy ip). Dzięki temu w razie ataku możliwe jest odtworzenie towarzyszących zdarzeń.   | Średni |
|                   | Dost   | tępność   |        |
| NF107             | System ma być dostępny dla<br>użytkowników w czasie godzin<br>pracy zgodnych z ustalonymi<br>normami | System powinien być dostępny w godzinach pracy, oraz poza nimi (w przypadku dodatkowych terminów, lub nienormowanego czasu pracy). System może być niedostępny 3 dni w skali roku - ze względu z zaplanowanymi pracami (utrzymanie, aktualizacja) oraz czasu reakcji na awarie, z preferencją na noce i dni wolne od pracy. | Wysoki |
| NF108             | System powinien zapewniać<br>szybką reakcję na działania<br>użytkownika                              | System powinien reafować w ciągu 5 sekund na działania użytkownika (poza obciążającymi zadaniami jak np. generacja raportów).   | Średni |
| Reakcja na awarie |  |   |        |

| NF 209 | Tworzenie wersji zapasowych   | System powinien zapewniać cotygodniowe, automatyczne tworzenie bacupów, oraz możliwość  | Wysoki |
|--------|---|---|--------|
| NF210  | Krytyczne sytuacje awaryjne<br>powinny być automatycznie<br>przechwytywane                | przywrócenia wersji zapasowej Wszelkie błędy działania systemu powinny być automatycznie wykrywane i przekazywane   | Wysoki |
|        | Chala   | do administratora systemu bwalność  |        |
| NF311  | Możliwość obsłużenia wzrasta-   |   | Wysoki |
| NF 311 | jącej ilości użytkowników i pro-<br>jektów  | W ramach rozwoju formy system powinien być przygotowany na posiadanie zwiększonej ilości danych o pracownikach oraz nowych projektach   | Wysoki |
| NF312  | Możliwość obsłużenia dużej ilości zapytań   | Przy rozwoju firmy ilość zapytań od użytkowników będzie wzrastać - responsywność systemu powinna zostać zachowana w granicach założonych limitów czasowych  | Średni |
| NF313  | Możliwość rozwoju systemu   | System ma dawać możliwość dołączania nowych funkcjonalnych modułów  | Wysoki |
|        | Ogranicze   | enia systemu  |        |
| NF414  | Udostępnienie usługi dla ilości użytkowników i projektów zgodnie z dostarczonymi zasobami | Zgodnie z ustaloną wielkością zasobów system powinien obsłużyć odpowiadającą ilość profili użytkowników, oraz projektów   | Wysoki |
|        | Użyt  | kowanie   |        |
| NF515  | Dostarczenie intuicyjnego interfejsu użytkownika  | System powinien być przeżysty<br>i intuicyjny, nawet dla nowych<br>użytkowników   | Średni |
| NF 516 | Łatwe poznanie dodatkowych funkcjonalności  | Poznanie wszelkich bardziej skomplikowanych funkcjonalności, oraz przedstawienie systemu dla mnie obeznanych z podobnymi technologiami pracowników, powinno być możliwe dzięki około godzinnego kursu | Niski  |

| NF 516 | Dostęp ze standardowej prze- | System powinien być dostępny i | Średni |
|--------|------------------------------|--------------------------------|--------|
|        | glądarki                     | prawidłowo działać przy użyciu |        |
|        |                              | jednej z trzech standardowych  |        |
|        |                              | przeglądarek (Chrome, Firefox, |        |
|        |                              | Opera)                         |        |

## 2 Aktorzy systemu

Aplikacja będzie używana przez różne osoby w firmie. W ramach aplikacji zdefiniowane są następujące role, jakie pełnione są przez użytkowników:

- System
- Administrator
- Pracownik
- Kierownik projektu
- $\bullet$  HR
- Konsultant techniczny (programista, analityk, tester)

W ramach każdej roli zdefiniowany jest inny zakres możliwości i funkcji dostępnych w systemie.

### 3 Przypadki użycia

Wszelkie przypadki użycia posiadają warunek poprawnego przejścia scenariusza pierwszego (UC1 Autoryzacja użytkownika).

### 3.1 Autoryzacja użytkownika

Nazwa: UC1 Autoryzacja użytkownika Opis: Proces logowania się pracownika

Aktorzy: Użytkownik Warunki początkowe:

• Istniejące konto w systemie

#### Warunki końcowe:

• Dostęp do systemu

#### Scenariusz główny:

- 1. Aktor wprowadza swoje login i hasło
- 2. System sprawdza zapytanie
- 3. System wyświetla ekran powitalny

Scenariusz alternatywny - błędne dane:

- 1. Aktor wprowadza swoje login i hasło
- 2. System uznaje zapytanie za błędne
- 3. System wyświetla ekran informujący o błędnym loginie lub haśle

### 3.2 Dodanie/edycja profilu użytkownika

Nazwa: UC2 Dodanie/edycja profilu użytkownika Opis: Proces dodania/edycji profilu dla pracownika

Aktorzy: HR

Warunki początkowe:

• Dokument z informacjami dotyczącymi pracownika

#### Warunki końcowe:

• Uaktualniony profil pracownika

- 1. Aktor otwiera formularz profilu pracownika
- 2. Aktor uzupełnia/zmienia wybrane pola

- 3. Aktor potwierdza zmiany odpowiednim przyciskiem
- 4. System zapisuje w bazie danych nowe dane
- 5. System wyświetla ekran poglądowy z nowym profilem użytkownika

Scenariusz alternatywny - walidacja danych:

- 1. Jak a-c w scenariuszu głównym
- 2. System wykrywa błędnie wpisane dane
- 3. System zwraca formularz z zaznaczonymi błędnymi polami

Scenariusz alternatywny - utrata łączności:

- 1. Jak a-c w scenariuszu głównym
- 2. System ma problem z łącznościa
- 3. System wyświetla formularz, wraz z informacją o nie zapisaniu danych spowodowanych problemem łączności

Scenariusz alternatywny - kolizja transakcji:

- 1. Jak a-c w scenariuszu głównym
- 2. System wykrywa błąd transakcji (np. zakleszczenie)
- 3. System wyświetla formularz, wraz z prośbą o ponowienie zapytania

### 3.3 Usuwanie profilu użytkownika

Nazwa: UC3 Usuwanie profilu użytkownika Opis: Proces usuwania profilu dla pracownika

Aktorzy: HR lub Administrator

Warunki początkowe:

• Informacja o koncie do usuniecia

Warunki końcowe:

• Zaktualizowana baza danych pozbawiona nieporządanego konta

Scenariusz główny:

- 1. Aktor otwiera listę użytkowników
- 2. Aktor wybiera opcje usunięcie konta przy nazwisku
- 3. System usuwa rekord z informacjami o użytkowniku
- 4. System wyświetla nową listę użytkowników

Scenariusz alternatywny - błąd usuwania:

- 1. Jak a-b w scenariuszu głównym
- 2. System wykrywa błąd podczas usuwania rekordu
- 3. System zwraca pierwotną listę z informacją z błędem usuwania

### 3.4 Zmiana praw dostępu

Nazwa: UC4 Zmiana praw dostępu

Opis: Proces zmiany uprawnień użytkownika do określonych modułów.

Aktorzy: Administrator Warunki początkowe:

• Dotychczas nadane prawa

#### Warunki końcowe:

• Uaktualniony profil z nowymi rolami

#### Scenariusz główny:

- 1. Aktor wybiera z listy edytowane konto użytkownika
- 2. System wyświetla detale profilu użytkownika
- 3. Aktor wybiera odpowiednią opcję ról i zatwierdza
- 4. System zmienia rekord dotyczący ról dla danego konta
- 5. System zwraca widok profilu użytkownika z nowymi prawami dostępu

#### Scenariusz alternatywny - błąd zmiany:

- 1. Jak a-c w scenariuszu głównym
- 2. System wykrywa kolizję lub błąd połączenia
- 3. System wyświetla detale profilu użytkownika wraz z kodem błędu, który wystąpił

### 3.5 Edycja zwierzchnictwa

Nazwa: UC5 Edycja zwierzchnictwa

Opis: Proces zmiany hierarchii drzewa struktury firmy. Aktorzy: Administrator, HR lub kierownik projektu

Warunki początkowe:

• Dokument dotyczący hierarchii firmy

#### Warunki końcowe:

• Uaktualnione drzewo hierarchii w systemie

- 1. Aktor wybiera z listy edytowane konto użytkownika
- 2. System wyświetla detale profilu użytkownika
- 3. Aktor wybiera użytkownika który ma być zwierzchnikiem dla edytowanego użytkownika

- 4. System zmienia rekord dotyczący zwierzchnika
- 5. System zwraca nowy widok profilu użytkownika

Scenariusz alternatywny - wykrycie pętli:

- 1. Jak a-c w scenariuszu głównym
- 2. System wykrywa pętle w drzewie hierarchii
- 3. System wyświetla informacje o błędzie

### 3.6 Tworzenie projektu

Nazwa: UC6 Tworzenie projektu

Opis: Proces odpowiedzialny za tworzenie projektu

Aktorzy: Kierownik projektu

Warunki początkowe:

• Brak projektu w systemie.

#### Warunki końcowe:

• Nowy projekt w systemie, bez stworzonych zadań.

#### Scenariusz główny:

- 1. Aktor wybiera utworzenie nowego projektu.
- 2. System wyświetla formularz z pustymi polami (Nazwa projektu, opis, data początkowa, data końcowa, status)
- 3. Aktor uzupełnia puste pola i zatwierdza.
- 4. System zwraca nowy widok z projektami, gdzie pojawia się nowo dodany projekt.

Scenariusz alternatywny - podanie błędnych danych projektu:

- 1. Jak a-c w scenariuszu głównym
- 2. System wyświetla informacje o błędzie
- 3. Aktor wprowadza prawidłowe dane
- 4. Jak d w scenariuszu głównym

### 3.7 Modyfikacja projektu

Nazwa: UC7 Modyfikacja projektu

Opis: Proces odpowiedzialny za modyfikację projektu

Aktorzy: Kierownik projektu

Warunki początkowe:

• W systemie istnieje projekt.

#### Warunki końcowe:

• Zmodyfikowany projekt w systemie.

#### Scenariusz główny:

- 1. Aktor wybiera modyfikację projektu.
- 2. System wyświetla formularz z danymi projektu
- 3. Aktor zmienia pola i zatwierdza.
- 4. System zwraca nowy widok z projektami.

Scenariusz alternatywny - podanie błędnych danych modyfikowanego projektu:

- 1. Jak a-c w scenariuszu głównym
- 2. System wyświetla informacje o błędzie
- 3. Aktor wprowadza prawidłowe dane
- 4. Jak d w scenariuszu głównym

### 3.8 Usunięcie projektu

Nazwa: UC8 Usunięcie projektu

Opis: Proces odpowiedzialny za usunięcie projektu

Aktorzy: Kierownik projektu

Warunki początkowe:

• W systemie istnieje projekt.

#### Warunki końcowe:

• W systemie nie ma projektu.

- 1. Aktor wybiera usunięcie projektu.
- 2. System wyświetla komunikat w celu potwierdzenia usunięcia.
- 3. Aktor zatwierdza wybór.

4. System zwraca widok z projektami.

Scenariusz alternatywny - brak potwierdzenia:

- 1. Jak a-b w scenariuszu głównym
- 2. Aktor nie potwierdza usunięcia.
- 3. Jak d w scenariuszu głównym

#### 3.9 Tworzenie zadania

Nazwa: UC9 Tworzenie zadania

Opis: Proces odpowiedzialny za tworzenie zadania

Aktorzy: Kierownik projektu, bądź pracownik techniczny

Warunki początkowe:

• W systemie nie ma informacji o zadaniu, należącym do projektu.

#### Warunki końcowe:

• Nowy utworzone zadanie należące do projektu.

#### Scenariusz główny:

- 1. Aktor wybiera interesujący go projekt.
- 2. System wyświetla listę zadań należących do projektu, listę pracowników przypisanych do projektu oraz dane projektu.
- 3. Aktor wybiera utworzenie nowego zadania.
- 4. System wyświetla formularz z pustymi polami (Nazwa zadania, opis, data początkowa, data końcowa, szacowane koszty, status)
- 5. Aktor uzupełnia puste pola i zatwierdza.
- 6. System zwraca nowy widok z projektem w którym pojawia się nowo utworzone zadanie.

Scenariusz alternatywny - podanie błędnych danych zadania:

- 1. Jak a-e w scenariuszu głównym
- 2. System wyświetla informacje o błędzie
- 3. Aktor wprowadza prawidłowe dane
- 4. Jak f w scenariuszu głównym

### 3.10 Modyfikacja zadania

Nazwa: UC10 Modyfikacja zadania

Opis: Proces odpowiedzialny za modyfikację zadania Aktorzy: Kierownik projektu, bądź pracownik techniczny

Warunki początkowe:

• W systemie istnieje zadanie należące do projektu.

#### Warunki końcowe:

• W systemie istnieje zmienione zadanie należące do projektu.

#### Scenariusz główny:

- 1. Aktor wybiera interesujący go projekt.
- 2. System wyświetla listę zadań należących do projektu, listę pracowników przypisanych do projektu oraz dane projektu.
- 3. Aktor wybiera modyfikację zadania.
- 4. System wyświetla formularz z danymi zadania.
- 5. Aktor zmienia dane i zatwierdza.
- 6. System zwraca nowy widok z projektem w którym pojawia się zmodyfikowane zadanie.

Scenariusz alternatywny - podanie błędnych danych zadania modyfikowanego:

- 1. Jak a-e w scenariuszu głównym
- 2. System wyświetla informacje o błędzie
- 3. Aktor wprowadza prawidłowe dane
- 4. Jak f w scenariuszu głównym

### 3.11 Usunięcie zadania

Nazwa: UC11 Usuniecie zadania

Opis: Proces odpowiedzialny za usunięcie zadania

Aktorzy: Kierownik projektu, bądź pracownik techniczny

Warunki początkowe:

• W systemie istnieje zadanie należące do projektu.

#### Warunki końcowe:

• Brak zadania w systemie.

- 1. Aktor wybiera interesujący go projekt.
- 2. System wyświetla listę zadań należących do projektu, listę pracowników przypisanych do projektu oraz dane projektu.
- 3. Aktor wybiera usunięcie zadania.
- 4. System wyświetla komunikat w celu potwierdzenia usunięcia.
- 5. Aktor zatwierdza wybór.
- 6. System zwraca widok projektu bez usunietego zadania.

Scenariusz alternatywny - brak potwierdzenia usunięcia zadania:

- 1. Jak a-d w scenariuszu głównym
- 2. Aktor nie zatwierdza wyboru.
- 3. System zwraca poprzedni widok projektu.

### 3.12 Logowanie czasu pracy

Nazwa: UC12 Logowanie czasu pracy

Opis: Proces zalogowania informacji o tym, czym zajmował się pracownik, kiedy to robił

i ile czasu na to poświęcił

Aktorzy: Pracownik techniczny

Warunki początkowe:

• Brak zalogowanych informacji z danego dnia, w zadaniu mogą istnieć logi z innych dat, badź innych użytkowników.

#### Warunki końcowe:

• Zalogowane w odpowiednim zadaniu informacje.

- 1. Aktor wybiera projekt.
- 2. System wyświetla listę zadań należących do projektu, listę pracowników przypisanych do projektu oraz dane projektu.
- 3. Aktor wybiera zadanie do którego chce dodać loga.
- 4. System wyświetla listę logów należących do zadania.
- 5. Aktor wybiera dodanie nowego loga.
- 6. System wyświetla formularz z pustymi polami (czas pracy, opis, data początkowa, data końcowa)
- 7. Aktor uzupełnia puste pola i zatwierdza.

8. System zwraca nowy widok gdzie pojawia się nowo wprowadzony log z widoczną nazwą użytkownika, którego dotyczy.

Scenariusz alternatywny - podanie błędnych danych w logu:

- 1. Jak a-g w scenariuszu głównym
- 2. System wyświetla informacje o błędzie
- 3. Aktor wprowadza prawidłowe dane
- 4. Jak h w scenariuszu głównym

### 3.13 Modyfikacja loga z czasem pracy

Nazwa: UC13 Modyfikacja loga z czasem pracy

Opis: Proces modyfikacji logowania. Aktorzy: Pracownik techniczny

Warunki początkowe:

• Istnieje log w systemie.

#### Warunki końcowe:

• W systemie istnieje zmodyfikowany log.

#### Scenariusz główny:

- 1. Aktor wybiera projekt.
- 2. System wyświetla listę zadań należących do projektu, listę pracowników przypisanych do projektu oraz dane projektu.
- 3. Aktor wybiera zadanie.
- 4. System wyświetla listę logów należących do zadania.
- 5. Aktor wybiera modyfikację loga.
- 6. System wyświetla formularz z treścią loga.
- 7. Aktor zmienia pola i zatwierdza.
- 8. System zwraca nowy widok gdzie pojawia się zmodyfikowany log z widoczną nazwą użytkownika, którego dotyczy.

Scenariusz alternatywny - podanie błędnych danych w logu:

- 1. Jak a-g w scenariuszu głównym
- 2. System wyświetla informacje o błędzie
- 3. Aktor wprowadza prawidłowe dane
- 4. System zwraca poprzedni widok zadania.

### 3.14 Usunięcie loga z czasem pracy

Nazwa: UC14 Usunięcie loga z czasem pracy Opis: Proces usunięcia loga z czasem pracy

Aktorzy: Pracownik techniczny

Warunki początkowe:

• W systemie istnieje log z czasem pracy.

#### Warunki końcowe:

• W systemie nie istnieje log z czasem pracy.

#### Scenariusz główny:

- 1. Aktor wybiera projekt.
- 2. System wyświetla listę zadań należących do projektu, listę pracowników przypisanych do projektu oraz dane projektu.
- 3. Aktor wybiera zadanie.
- 4. System wyświetla listę logów należących do zadania.
- 5. Aktor wybiera usunięcie loga.
- 6. System wyświetla komunikat w celu potwierdzenia usunięcia.
- 7. Aktor zatwierdza wybór.
- 8. System zwraca widok zadania bez usuniętego loga.

Scenariusz alternatywny - brak potwierdzenia usunięcia loga:

- 1. Jak a-d w scenariuszu głównym
- 2. Aktor nie zatwierdza wyboru.
- 3. System zwraca poprzedni widok zadania.

### 3.15 Przypisanie pracownika do projektu

Nazwa: UC15 Przypisanie pracownika do projektu

Opis: Proces przypisanie pracownika do projektu

Aktorzy: Kierownik projektu

Warunki początkowe:

• Do projektu nie ma przypisanego pracownika technicznego.

#### Warunki końcowe:

• Do projektu jest przypisany pracownik techniczny.

- 1. Aktor wybiera projekt.
- 2. System wyświetla listę zadań należących do projektu, listę pracowników przypisanych do projektu oraz dane projektu.
- 3. Aktor wybiera dodanie pracownika do projektu.
- 4. System wyświetla listę pracowników.
- 5. Aktor wybiera pracownika i zatwierdza.
- 6. System zwraca widok projektu z odświeżoną listę pracowników.

Scenariusz alternatywny - pracownik niedostępny:

- 1. Jak a-e w scenariuszu głównym
- 2. System informuje że pracownik jest niedostępny.
- 3. System zwraca poprzedni widok projektu.

### 3.16 Usunięcie pracownika z projektu

Nazwa: UC16 Usunięcie pracownika z projektu

Opis: Proces usunięcia pracownika z projektu

Aktorzy: Kierownik projektu

Warunki początkowe:

• Do projektu jest przypisany pracownik techniczny.

#### Warunki końcowe:

• Do projektu nie ma przypisanego pracownika technicznego.

#### Scenariusz główny:

- 1. Aktor wybiera projekt.
- 2. System wyświetla listę zadań należących do projektu, listę pracowników przypisanych do projektu oraz dane projektu.
- 3. Aktor wybiera pracownika z listy pracowników przypisanych do projektu.
- 4. Aktor wybiera usunięcie pracownika.
- 5. System wyświetla komunikat w celu potwierdzenia usunięcia.
- 6. Aktor zatwierdza wybór.
- 7. System zwraca widok projektu z odświeżoną listę pracowników.

Scenariusz alternatywny - pracownik niedostępny:

- 1. Jak a-e w scenariuszu głównym
- 2. Aktor nie potwierdza usunięcia.
- 3. System zwraca poprzedni widok projektu.

### 3.17 Zatwierdzenie raportu pracownika

Nazwa: UC17 Zatwierdzenie raportu pracownika Opis: Proces zatwierdzenia raportu pracownika

Aktorzy: Kierownik projektu

Warunki początkowe:

• W systemie znajdują się logi pracownika nie zaakceptowane przez kierownika projektu.

#### Warunki końcowe:

• W systemie znajdują się logi pracownika zaakceptowane przez kierownika projektu.

#### Scenariusz główny:

- 1. Aktor wybiera opcję wyświetlenia logów projektu.
- 2. Aktor wybiera projekt z listy.
- 3. System wyświetla logi wprowadzone przez wszystkich pracowników należących do projektu.
- 4. Aktor wybiera opcję aktualizacji statusu loga.
- 5. System wyświetla komunikat w celu potwierdzenia zatwierdzenia loga.
- 6. Aktor zatwierdza wybór.
- 7. System zwraca widok logów projektu.

Scenariusz alternatywny - brak potwierdzenia:

- 1. Jak a-e w scenariuszu głównym
- 2. Aktor nie wyraża zgody na zatwierdzenie.
- 3. Jak g w scenariuszu głównym.

### 3.18 Złożenie wniosku o urlop pracownika

Nazwa: UC18 Złożenie wniosku o urlop pracownika

Opis: Złożenie wniosku o urlop pracownika

Aktorzy: Pracownik techniczny

Warunki początkowe:

• Pracownik chce wziąć urlop.

#### Warunki końcowe:

• W systemie jest złożony wniosek o urlop.

- 1. Aktor wybiera składanie wniosków o urlop.
- 2. System wyświetla formularz wniosku.
- 3. Aktor wypełnia wniosek i zatwierdza.
- 4. System wyświetla informację, o tym, że wniosek został poprawnie złożony.

#### Scenariusz alternatywny - wniosek niepoprawny:

- 1. Jak a-c w scenariuszu głównym
- 2. System wyświetla informację, o tym, że wniosek zawiera błędy.
- 3. Aktor poprawia wniosek i zatwierdza.
- 4. Jak d w scenariuszu głównym.

### 3.19 Przyjęcie wniosku o urlop pracownika

Nazwa: UC19 Przyjęcie wniosku o urlop pracownika

Opis: Przyjęcie wniosku o urlop pracownika

Aktorzy: HR

Warunki początkowe:

• W systemie jest wniosek o urlop.

#### Warunki końcowe:

• W systemie jest informacja o przyznaniu urlopu.

#### Scenariusz główny:

- 1. Aktor wybiera z wniosek z listy.
- 2. System wyświetla formularz wniosku.
- 3. Aktor zatwierdza zgodę na przyznanie urlopu.
- 4. System wyświetla informację, o tym, że wniosek został przyjęty.

#### Scenariusz alternatywny - wniosek nieprzyznany:

- 1. Jak a-b w scenariuszu głównym
- 2. System wyświetla informację, o tym, że wniosek zawiera błędy.
- 3. Aktor nie zatwierdza zgody na przyznanie urlopu.
- 4. System wyświetla informację, o tym, że wniosek nie został przyjęty.

### 3.20 Generowanie raportu dotyczącego pracownika

Nazwa: UC20 Generowanie raportu dotyczącego pracownika

Opis: Generowanie raportu dotyczącego pracownika

Aktorzy: Kierownik projektu

Warunki początkowe:

• W systemie znajdują się logi umieszczone w zadaniach

#### Warunki końcowe:

• Raport zapisany pliku na dysku komputera.

#### Scenariusz główny:

- 1. Aktor wybiera z listy pracownika.
- 2. Aktor podaje przedział czasowy.
- 3. System wyświetla wszystkie logi pracownika dla przedziału czasowego.
- 4. Aktor wybiera generowanie raportu.
- 5. System generuje raport i zapisuje go na dysku komputera.
- 6. System potwierdza wygenerowanie raportu.

Scenariusz alternatywny - brak logów dla pracownika:

- 1. Jak a-b w scenariuszu głównym
- 2. System wyświetla informację, o tym, że nie ma logów dla pracownika w podanym przedziale czasowym.

### 3.21 Generowanie raportu dotyczącego projektu

Nazwa: UC21 Generowanie raportu dotyczącego projektu Opis: Proces generowania raportu dotyczącego projektu

Aktorzy: Kierownik projektu

Warunki początkowe:

• W systemie znajdują się logi umieszczone w zadaniach przypisanych do projektów

#### Warunki końcowe:

• Raport zapisany pliku na dysku komputera.

- 1. Aktor wybiera z listy projekt.
- 2. Aktor podaje przedział czasowy.
- 3. System wyświetla wszystkie logi dla projektu dla zadanego przedziału czasowego.

- 4. Aktor wybiera generowanie raportu.
- 5. System generuje raport i zapisuje go na dysku komputera.
- 6. System potwierdza wygenerowanie raportu.

Scenariusz alternatywny - brak logów dla projektu:

- 1. Jak a-b w scenariuszu głównym
- 2. System wyświetla informację, o tym, że nie ma logów dla projektu w podanym przedziale czasowym.

### 3.22 Ostrzeganie przed sytuacjami krytycznymi w projekcie

Nazwa: UC22 Ostrzeganie przed sytuacjami krytycznymi w projekcie

Opis: Ostrzeganie przed sytuacjami krytycznymi w projekcie

Aktorzy: Kierownik projektu

Warunki początkowe:

• W projekcie nastąpił problem krytyczny (przekroczenie terminu wykonania, przekroczenia kosztów).

#### Warunki końcowe:

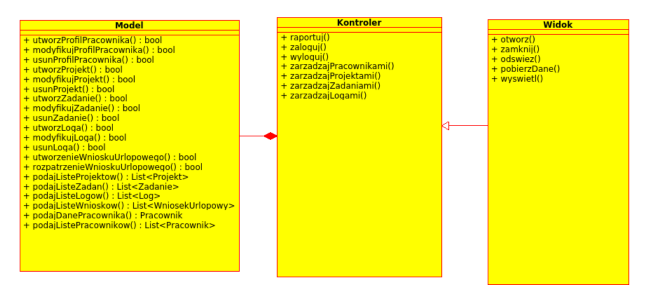
• W systemie jest informacja o tym, że kierownik projektu otrzymał stosowny komunikat.

- 1. System wyświetla komunikat o sytuacji krytycznej.
- 2. Aktor potwierdza przeczytanie komunikatu.
- 3. System wyświetla standardowy widok.

### 4 Architektura sytemu

### 4.1 Diagram klas

Zdecydowaliśmy się na wzorzec architektoniczny MVC (ang. Model View Controller). Jego zastosowanie umożliwia łatwą modyfikowalność, któregoś z komponentów, bez konieczności zmian w pozostałych. Zgodnie z tym wzorcem w modelu zgromadzone są wszystkie dane naszego systemu. Widok odpowiada za prezentację aktualnego stanu systemu użytkownikowi, a kontroler odpowiada za zmianę modelu, a także odświeżanie widoków. Na rysunku 1 przedstawiono trzy części wzorca MVC naszego systemu.



Rysunek 1: Schemat architektury systemu zgodnej ze wzorcem architektonicznym MVC

### 5 Specyfikacja techniczna

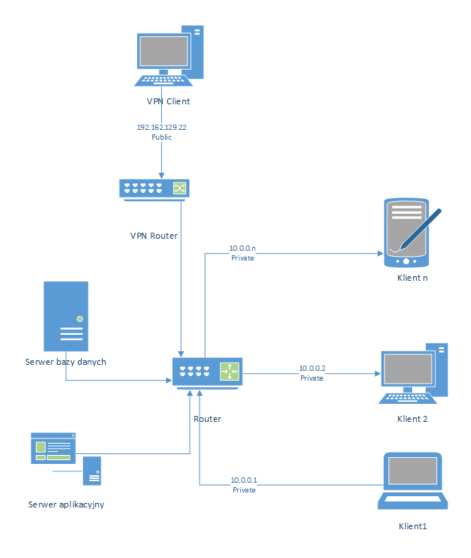
W poniższym rozdziałe zostaną przedstwaione detale techniczne implementacji systemu oraz szczegóły wdrożenia. Zawiera on fizyczny opis infrastruktury niezbędnej do poprawnego działania systemu, oraz diagramy obrazujące rozmieszczenie głównych komponentów aplikacji.

# 5.1 Wstępna specyfikacja sprzętu i oprogramowania podstawowego

- 1. System w wersji podstawowej będzie składał się z 2 serwerów.
  - serwer aplikacji zawierający: backendową część aplikacji, serwer webowy udostępniający usługę, oraz aplikację frontendową
  - serwer przechowujący bazę danych

Każdy z serwerów będzie posiadał zainstalowany i skonfigurowany system Linux.

- 2. Ze strony klienckiej wykorzystywana jest jedynie przeglądarka
- 3. Komunikacja między serwerami oraz urządzeniami klientów jest zapewniona przez rounter sieci lokalnej z brakiem możliwości dostępu z zewnętrznej sieci
- 4. Opcjonalnie możliwe jest użycie aplikacji z adresu zewnętrznego przez skorzystanie z usługi VPN



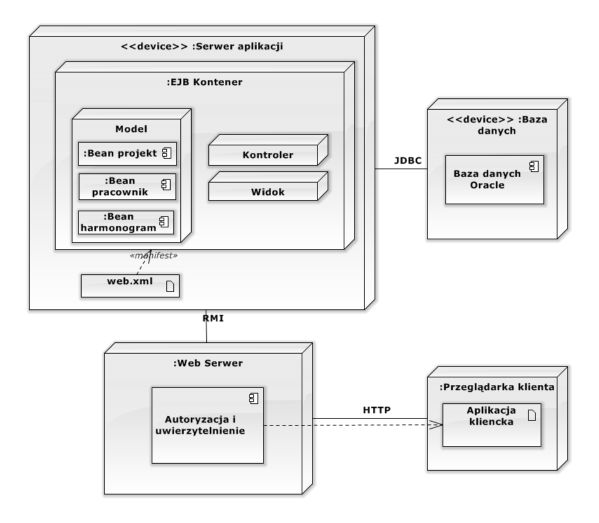
Rysunek 2: Schemat infrastruktury sieci

### 5.2 Specyfikacja technologii realizacji oprogramowania systemu

System zostanie stworzony za pomocą wyszczególnionych w podrozdziale technologii.

- 1. Aplikacja zostanie zrealizowana za pomocą technologii Java EE z użyciem frameworka Spring, który umożliwia tworzenie systemów zgodnie z architekturą MVC.
- 2. Do przechowywania danych została wybrana relacyjna baza danych, aby zapewnić łatwe generowanie analiz. Zostanie zrealizowana w technologii Oracle Database 11g. Jednak interfejs aplikacji ma umożliwiać również zamiennie dołączanie bazy Postgres 9.4.
- 3. Frontend aplikacji klienckiej zostanie zrealizowany w technologii HTML5, CSS 3.0 oraz JavaScript
- 4. Aplikacja kliencka musi działać i być wyświetlana poprawnie pod przeglądarkami:
  - Chrome (w wersji 8 i wyżej)

- Opera (w wersji 15 do wersji 19)
- Firefox (w wersji 29 do wersji 34)
- Internet Explorer (w wersji 8 i wyżej)
- 5. Jako serwer webowy zostanie użyty Apache Tomcat 7



Rysunek 3: Schemat wdrożenia

### 5.3 Specyfikacja parametrów sprzętu

Do stworzenia architektury zostaną użyte komputery o następujących parametrach:

- Dell PowerEdge T320 with x8 HDD Backplane
- Procesor Intel Quad-Core Xeon E5-2403 (1.80 GHz, 10 M Cache, 6.4 GT/s QPI,  $80\mathrm{W})$
- RAM 16GB DDR3 1333 MHz Dual Rank x4 LV RDIMM (2\*8GB)
- Dysk twardy 4x2TB 7200 rpm 3.5