

### PROJEKT INŻYNIERSKI

System zarządzania personelem

### Piotr MARCOL Nr albumu: 300463

Kierunek: Informatyka

**Specjalność:** Informatyczne Systemy Mobilne i Przemysłowe

PROWADZĄCY PRACĘ

Dr inż. Marcin Połomski

KATEDRA Algorytmiki i Oprogramowania

Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki

Gliwice 2025

## Tytuł pracy

System zarządzania personelem

Streszczenie

Słowa kluczowe

Thesis title

Workforce management system

Abstract

Key words

# Spis treści

| 1 | Wst                    | tęp      |                                       | 1         |
|---|------------------------|----------|---------------------------------------|-----------|
|   | 1.1                    | Wprov    | vadzenie do problematyki              | 1         |
|   | 1.2                    | Cel pr   | acy                                   | 2         |
|   | 1.3                    | Zakres   | s pracy                               | 3         |
|   | 1.4                    | Chara    | kterystyka rozdziałów                 | 3         |
| 2 | Ana                    | aliza te | ematu                                 | 5         |
|   | 2.1                    | Przegl   | ąd dostępnych sposobów kontroli czasu | 5         |
|   |                        | 2.1.1    | Metody tradycyjne                     | 5         |
|   |                        | 2.1.2    | Systemy zarządzania kapitałem ludzkim | 6         |
|   |                        | 2.1.3    | Systemy kontroli dostępu              | 7         |
|   |                        | 2.1.4    | Podsumowanie                          | 7         |
|   | 2.2                    | Najwa    | żniejsze funkcjonalności systemu      | 8         |
| 3 | $\mathbf{W}\mathbf{y}$ | magan    | ia i narzędzia                        | 9         |
|   | 3.1                    | Założe   | enia projektowe                       | 9         |
|   |                        | 3.1.1    | Wymagania funkcjonalne                | 9         |
|   |                        | 3.1.2    | Wymagania niefunkcjonalne             | 9         |
|   | 3.2                    | Projek   | kt systemu                            | 9         |
|   |                        | 3.2.1    | Technologie                           | 9         |
|   |                        | 3.2.2    | Narzędzia                             | 13        |
|   |                        | 3.2.3    | Metodyka pracy                        | 13        |
|   | 3.3                    | Przypa   | adki użycia                           | 13        |
| 4 | Spe                    | cyfikac  | cja zewnętrzna                        | <b>15</b> |
|   | 4.1                    | Użytk    | ownicy i ich role                     | 15        |
|   |                        | 4.1.1    | Użytkownik                            | 15        |
|   |                        | 4.1.2    | Manager                               | 15        |
|   |                        | 4.1.3    | Administrator                         | 16        |
|   | 4.2                    | Wyglą    | d interfejsu użytkownika              | 16        |
|   |                        | 421      | Kolorystyka                           | 16        |

|   |     | 4.2.2   | Struktura widoku                             |
|---|-----|---------|--|
|   |     | 4.2.3   | Strona logowania                             |
|   |     | 4.2.4   | Panel główny                                 |
|   |     | 4.2.5   | Widok użytkowników                           |
|   | 4.3 | Dostęj  | pność  |
|   |     | 4.3.1   | Dostępność cyfrowa                           |
|   |     | 4.3.2   | Dostępność językowa                          |
| 5 | Spe | cyfikad | cja wewnętrzna 21                            |
|   | 5.1 | Archit  | ektura systemu                               |
|   |     | 5.1.1   | Aplikacja webowa                             |
|   |     | 5.1.2   | Serwer                                       |
|   |     | 5.1.3   | Aplikacja mobilna                            |
|   |     | 5.1.4   | Układ mikroprocesorowy                       |
|   | 5.2 | Strukt  | sura bazy danych                             |
|   |     | 5.2.1   | Tabele użytkowników                          |
|   |     | 5.2.2   | Tabele jednostek organizacyjnych             |
|   |     | 5.2.3   | Tabele harmonogramów                         |
|   |     | 5.2.4   | Tabele kart dostępowych                      |
|   |     | 5.2.5   | Tabele słownikowe                            |
|   | 5.3 | Model   | e i struktury danych                         |
|   |     | 5.3.1   | Klasy encji                                  |
|   |     | 5.3.2   | Klasy pomocnicze                             |
|   |     | 5.3.3   | Klasy DTO                                    |
|   | 5.4 | Algory  | rtmy   |
|   |     | 5.4.1   | Rejestracja i pierwsze logowanie użytkownika |
|   |     | 5.4.2   | Logowanie                                    |
|   |     | 5.4.3   | Uwierzytelnianie użytkownika                 |
|   |     | 5.4.4   | Harmonogramowanie                            |
|   |     | 5.4.5   | Przypisanie karty dostępowej                 |
|   |     | 5.4.6   | Uruchomienie czytnika kart                   |
|   | 5.5 | Połącz  | zenie modułów czytnika kart                  |
| 6 | Wei | ryfikac | ja i walidacja 35                            |
|   | 6.1 | Testy   | 35   |
|   | 6.2 | Walida  | acja danych                                  |
| 7 | Pod | lsumov  | vanie i wnioski 37                           |
|   | 7.1 | Wnios   | ki   |
|   |     | 7.1.1   | Problemy napotkane podczas pracy             |

| 7.1.2 Ocena dobranych technologii po za   | akończeniu pracy 37 |  |
|---|---------------------|--|
| 7.2 Podsumowanie                          |                     |  |
| 7.3 Możliwości rozwoju                    |                     |  |
| Bibliografia                              | 41                  |  |
| Spis skrótów i symboli                    | 45                  |  |
| Źródła                                    | 47                  |  |
| Lista dodatkowych plików, uzupełniających | tekst pracy 49      |  |
| Spis rysunków                             | 51                  |  |
| Spis tabel                                | 53                  |  |

# Rozdział 1

# Wstęp

### 1.1 Wprowadzenie do problematyki

W każdym przedsiębiorstwie zatrudniającym pracowników musi zostać ustalona wewnętrzna hierarchia nazywana strukturą organizacyjną. Jest ona oficjalnym podziałem jednostek, komórek, stanowisk i pracowników w organizacji. W nowych przedsiębiorstwach często występuje nieformalny podział obowiązków, ale z czasem zaczyna klarować się jasny zakres działań poszczególnych osób. Następnie zaczyna się tworzyć struktura organizacyjna, która w pierwszym okresie działania firmy jest spłycona do dwóch poziomów: kierownictwa oraz działów. Niestety, taka hierarchia uniemożliwia skuteczne zarządzanie, ponieważ występują w niej zbyt duże obszary odpowiedzialności i skorelowanie działów. [4] W takiej sytuacji konieczne jest wprowadzenie bardziej skomplikowanej struktury organizacyjnej, która pozwoli na lepsze zarządzanie firmą. Poniżej wymieniono najczęściej spotykane struktury organizacyjne. [36]

- Struktura płaska występuje w niej centralizacja władzy, w której wszyscy pracownicy podlegają jednemu kierownikowi. Najczęściej występuje w małych lub nowych firmach. Zapewnia szybki przepływ informacji i jest elastyczna.
- Struktura liniowa (prosta) charakteryzuje się występowaniem trzech rodzajów stanowisk: kierowników, pracowników oraz dyrektorów. Każdy pracownik ma przydzielonego jednego przełożonego, który odpowiada przed swoim dyrektorem. W tej strukturze informacje są przekazywane tzw. drogą służbową. Aby pracownik mógł przekazać informacje do dyrekcji, muszą one przejść przez wszystkie szczeble zarządzania. Ten rodzaj struktury jest najbardziej popularny w przedsiębiorstwach franczyzowych.
- Struktura funkcjonalna w tej strukturze każdy z pracowników odpowiada przed kilkoma przełożonymi. Pozwala ona zmniejszyć ilość obowiązków pojedynczego kierownika dzieląc je na kilka osób, które są specjalistami w danej dziedzinie. Każdy

specjalista odpowiada przed dyrektorem lub menedżerem, który jest odpowiedzialny za całość działu.

- Struktura sztabowo-liniowa jest połączeniem struktury liniowej oraz funkcjonalnej.
   Zespół składa się z jednego kierownika wspieranego przez kilku specjalistów oraz pracowników. Nie istnieje pojedynczy sposób budowy tej struktury, ponieważ każdy z zespołów może mieć inną strukturę wewnętrzną.
- Struktura macierzowa (problemowa) struktura rozdziela kierowników na dwa rodzaje: kierowników projektów oraz kierowników działów. Pracownicy podlegają jednocześnie kilku przełożonym, co zwiększa elastyczność firmy. W zespołach mogą
  wytworzyć się podgrupy pracowników pracujących nad jednym zadaniem.
- Struktura dywizjonalna struktura określająca dokładną hierarchię w firmie. Najczęściej spotyka się ją w dużych firmach i korporacjach. Charakteryzuje się wyodrębnieniem działów, które są niemal samodzielne. Każdy z działów może mieć własną strukturę organizacyjną, odpowiednią do swoich potrzeb.

Struktura organizacyjna, jaką należy przyjąć w danym przedsiębiorstwie zależy ściśle od jego specyfiki oraz wielkości, jednakże w każdym przypadku powinna być ona jasno określona, aby umożliwić skuteczne zarządzanie firmą.

Kolejną krytyczną kwestią w zarządzaniu firmą jest kontrola czasu pracy pracowników. Wpływa ona na efektywność pracy, a także na zadowolenie pracowników. W zależności od wielkości firmy oraz od jej specyfiki, metody kontroli czasu pracy mogą się różnić. W firmach, gdzie liczba pracowników jest niewielka, kontrola czasu pracy może być prowadzona w sposób tradycyjny; z kolei duże firmy mogą zastosować bardziej zaawansowane systemy informatyczne. Niezależnie od wybranego podejścia, celem jest zapewnienie, aby pracownicy byli obecni w miejscu pracy, w określonym czasie. Prowadzenie kontroli czasu pracy jest obowiązkowe dla pracodawców, a nieprzestrzeganie przepisów jest uznawane za naruszenie praw pracowniczych, co może skutkować karą finansową wysokości zgodnej z art. 281 pkt 6 Kodeksu Pracy. [38]

### 1.2 Cel pracy

W tej części pracy należy **jasno** opisać, jaki jest jej cel. Należy zaznaczyć, jakie cele zostaną osiągnięte po zakończeniu pracy.

Celem pracy jest analiza dziedziny, stwierdzenie zasadności wprowadzenia systemu, jego projekt oraz implementacja. Docelowo system ma składać się z czterech głównych części:

serwera odpowiadającego za część biznesową,

- aplikacji webowej do zarządzania systemem,
- systemu mikroprocesorowego do autoryzacji i przyznania dostępu poprzez odczyt kart zbliżeniowych,
- aplikacji mobilnej umożliwiającej przypisywanie nowych kart dostępowych.

# 1.3 Zakres pracy

W tej części pracy należy opisać, jakie zagadnienia zostaną poruszone w pracy. Należy zaznaczyć, jakie aspekty problemu zostaną omówione, a jakie nie.

## 1.4 Charakterystyka rozdziałów

**TODO**: W tej części pracy należy zwięźle opisać, co znajduje się w poszczególnych rozdziałach.

# Rozdział 2

# Analiza tematu

### 2.1 Przegląd dostępnych sposobów kontroli czasu

#### 2.1.1 Metody tradycyjne

Wiele małych przedsiębiorstw nie potrzebuje wprowadzenia zaawansowanych systemów kontroli pracowników i wciąż korzysta z metod tradycyjnych. Polegają one w większości na ręcznym wypełnianiu papierowych dokumentów, które następnie wymagają przetworzenia. Przykłady takich metod wymieniono poniżej.

- Indywidualne karty czasu pracy pracownik zaznacza swoją obecność na kartce papieru, a następnie podpisuje ją. Zaletą tej metody jest jej prostota i niski koszt, jednakże jest ona mało efektywna i podatna na błędy. Dodatkowo wymagane jest przechowywanie dużej ilości papierowych dokumentów oraz ich archiwizacji.
- Arkusz kalkulacyjny metoda polegająca na prowadzeniu arkusza kalkulacyjnego, w którym podobnie jak w przypadku kart czasu pracy zapisywane są godziny pracy pracowników oraz zadania jakie wykonali. Arkusze pozwalają na jednoczesną kontrolę obecności pracowników oraz na monitorowanie ich postępów w pracy. Niestety, brak automatyzacji procesu skutkuje koniecznością ręcznego wypełniania arkuszy, co zwiększa ryzyko popełnienia błędów. Podobnie jak w przypadku kart pracy, konieczne jest przechowywanie i archiwizacja dokumentów.
- Harmonogram pracy pozwala przełożonym na ustalenie grafiku pracy pracowników. Jest on następnie przekazywany podwładnym, którzy muszą przestrzegać ustalonych godzin pracy. Ta metoda wymaga wykorzystania dodatkowych narzędzi, takich jak karty pracy. Największą wadą tej metody jest brak możliwości przekazania informacji o zmianach w grafiku w czasie rzeczywistym, co może prowadzić do nieporozumień i konfliktów.

Połączenie kilku tradycyjnych metod pozwala na skuteczną kontrolę czasu pracy, lecz bez wykorzystania systemów informatycznych, proces ten jest bardzo czasochłonny i podatny na błędy. Korzystanie z papierowych dokumentów jest obarczone bardzo dużym ryzykiem utraty danych, nieautoryzowanego dostępu oraz błędów ludzkich.

#### 2.1.2 Systemy zarządzania kapitałem ludzkim

Wraz z rozwojem technologii informatycznych wiele firm zdecydowało się na wprowadzenie rozwiązań HCM (ang. Human Capital Management). Pozwalają one na pełną automatyzację procesów związanych z działaniem kadr i płac. Oferują szereg funkcji związanych z zarządzaniem czasem pracy, rekrutacją, szkoleniami, wynagrodzeniami oraz rozwojem pracowników. Ich główną częścią jest moduł Workforce Management. Zazwyczaj dostęp do systemu odbywa się poprzez aplikację internetową, co umożliwia łatwy dostęp z dowolnego miejsca na świecie. Przykłady dostępnych systemów HCM wymieniono poniżej.

- Oracle HCM Cloud[24] kompletne rozwiązanie chmurowe firmy Oracle, które łączy w sobie funkcje zarządzania personelem, procesami kadrowymi, rekrutacyjnymi i płacowymi. Jest używany m. in. przez FUJIFILM, Deutsche Bahn, czy Fujitsu.
- SAP SuccessFactors HCM[31] rozwiązanie chmurowe firmy SAP, które oferuje szereg funkcji w zakresie HR (ang. *Human Resources*). Zawiera w sobie moduły do zarządzania procesami kadrowymi, rekrutacyjnymi, szkoleniowymi, płacowymi i analitycznymi. Jest używany m. in. przez Microsoft, Nestle, Allianz.
- MintHCM[19] oprogramowanie firmy eVolpe oparte o otwartoźródłowe systemy CRM (ang. Customer Relationship Management). Oferuje szereg funkcji związanych z zarządzaniem personelem, takich jak: rekrutacja, szkolenia, oceny pracownicze, czy zarządzanie czasem pracy i urlopami. Korzystają z niego m. in. Empik, Poczta Polska, czy Asseco.

Głównym powodem, dla którego firmy decydują się wdrożyć systemy HCM jest ich pozytywny wpływ na efektywność pracy, a co za tym idzie - zwiększenie przychodów. Dobrze zaprojektowany system, który pozwala na załatwienie wielu spraw formalnych oraz administracyjnych w jednym miejscu ułatwia pracownikom codzienną pracę, pozwala na szybsze reagowanie na zmiany w organizacji i daje jasny wgląd do danych dotyczących ich wydajności. Dla kadry, system umożliwia monitorowanie działań i wyników pracowników, co może przełożyć się na premie i awanse.

Często w rozwiązaniach HCM brakuje funkcji związanej z przyznawaniem dostępów oraz kontrolą wejść i wyjść pracowników z firmy. W takich przypadkach konieczne jest zintegrowanie systemu HCM z systemem kontroli dostępu, co zwiększa koszty i skomplikowanie systemu. Dodatkowo, systemy HCM są zazwyczaj dostępne jedynie w formie

chmurowej, co może być problemem dla firm, które chcą mieć pełną kontrolę nad danymi swoich pracowników.

#### 2.1.3 Systemy kontroli dostępu

Celem systemów kontroli dostępu jest zapewnienie bezpieczeństwa w firmie poprzez kontrolę wejść i wyjść pracowników oraz gości. Ich głównym zadaniem jest zapewnienie bezpieczeństwa pracownikom oraz ochrona mienia firmy. Pozwalają one na identyfikację osób przemieszczających się po budynku oraz na kontrolę dostępu do poszczególnych pomieszczeń. Zdarza się, że systemy są zintegrowane z alarmami oraz monitoringiem. Zazwyczaj spotyka się je w dużych firmach, w których kontrola dostępu jest kluczowym elementem bezpieczeństwa. Takie systemy dostarczają m. in. firmy:

- Satel polska firma zajmująca się produkcją systemów alarmowych, monitoringowych i kontroli dostępu, której rozwiązania opierają się o technologię RFID. Możliwe jest ich wdrożenie lokalne oraz rozproszone,
- Avigilon firma zajmująca się produkcją systemów monitoringu i kontroli dostępu.
   Ich rozwiązania opierają się głównie na technologiach bezprzewodowych oraz pin-padach.

Systemy kontroli dostępu są zazwyczaj stosowane w firmach, w których bezpieczeństwo jest kluczowym elementem. Dla pracowników ich użytkowanie jest proste i intuicyjne, a dostęp do poszczególnych pomieszczeń jest szybki i wygodny. Niestety, systemy te nie oferują funkcji związanych z zarządzaniem personelem i czasem pracy. W takich przypadkach konieczne jest zintegrowanie systemu kontroli dostępu z systemem HCM, co zwiększa koszty i skomplikowanie systemu.

#### 2.1.4 Podsumowanie

Analiza dziedziny pozwala na stwierdzenia, że istnieje zapotrzebowanie na system łączący w sobie funkcje zarządzania personelem, kontroli czasu pracy oraz kontroli dostępu. Obecne rozwiązania są albo nieefektywne i przestarzałe, albo nie zawierają w sobie wszystkich funkcjonalności. W związku z tym zaprojektowanie i wdrożenie nowego systemu, który pozwoli na automatyzację wymienionych procesów, może przynieść wymierne korzyści dla firm. Taki system pozwoli na zwiększenie efektywności pracy, bezpieczeństwa oraz ułatwi pracownikom codzienną pracę. Dodatkowo, wykluczy on koszty ponoszone na utrzymanie kilku systemów oraz zintegrowanie ich ze sobą.

### 2.2 Najważniejsze funkcjonalności systemu

Dobrze zaprojektowany system zarządzania personelem powinien zawierać szereg modułów związanych z jego kluczowymi częściami. Poniżej wymieniono najważniejsze z nich.

- Zarządzanie pracownikami pozwala na przechowywanie danych pracowników i zarządzanie nimi. W systemie powinna być możliwość dodawania, edycji oraz usuwania pracowników, a także przypisywania im odpowiednich ról i uprawnień.
- Zarządzanie czasem pracy pozwala na kontrolę czasu pracy pracowników. System powinien umożliwiać zarządzanie grafikami pracy, kontrolę obecności pracowników oraz monitorowanie ich postępów w pracy.
- Zarządzanie dostępem pozwala na kontrolę dostępu pracowników do budynku.
   Moduł powinien umożliwiać zarządzanie kartami dostępowymi, kontrolować wejścia i wyjścia pracowników, a także umożliwiać nadawanie uprawnień dostępu do poszczególnych pomieszczeń.

# Rozdział 3

# Wymagania i narzędzia

### 3.1 Założenia projektowe

W tej części pracy należy opisać, jakie założenia przyjęto podczas tworzenia systemu. Należy zaznaczyć, jakie funkcje systemu są najważniejsze, a które mogą być pominięte.

#### 3.1.1 Wymagania funkcjonalne

#### 3.1.2 Wymagania niefunkcjonalne

### 3.2 Projekt systemu

### 3.2.1 Technologie

Poniżej przedstawiono główne technologie wraz z uzasadnieniem ich wyboru oraz spis pozostałych technologii.

#### MySQL

MySQL to relacyjna baza danych rozwijana aktualnie przez firmę Oracle. Jej najważniejszymi cechami są: popularność, szybkość, niezawodność oraz łatwość w obsłudze. Najnowsze wersje wspierają transakcje, widoki, procedury składowane i wiele innych funkcji, które zbliżają ją do baz danych typu Enterprise. Dodatkowo oferuje lepsze prędkości odczytu danych, niż konkurencyjne rozwiązania takie jak PostgreSQL. [21]

Baza danych MySQL została wybrana ze względu na możliwości jakie oferuje, a także jej przejrzystość, co może ułatwić migrację na inne rozwiązanie w przyszłości.

#### Spring Framework

Spring to platforma, która dostarcza rozwiązania do tworzenia aplikacji typu Enterprise w języku Java. Jego asynchroniczna, nieblokująca architektura umożliwia tworzenie

rozwiązań, obsługujących duże ilości danych, przy jednoczesnym zachowaniu wysokiej wydajności. Składa się z wielu modułów obsługujących kluczowe aspekty działania systemu, takie jak: transakcje, bezpieczeństwo, obsługa danych, integracja z bazami danych, obsługa REST API, itp. [33]

Spring Framework został wybrany ze względu na swoją popularność, wsparcie społeczności oraz bogatą dokumentację, co ułatwiło pracę nad projektem.

#### Vue.js

Vue.js jest progresywnym frameworkiem JavaScript przeznaczonym do budowania interfejsów użytkownika. Charakteryzuje się lekkością, prostotą oraz wydajnością. Jego architektura oparta na komponentach umożliwia tworzenie skomplikowanych interfejsów, które są łatwe w utrzymaniu i rozbudowie. Dodatkowo oferuje udostępnienie aplikacji w formie SPA (ang. Single Page Application), dzięki któremu użytkownik widzi ją jako pojedynczą stronę internetową. Reakcje na interakcje użytkownika są szybkie i płynne, co zwiększa komfort korzystania z aplikacji przypominając niejako aplikacje desktopowe. [40]

Vue.js został wybrany ze względu na chęć poznania tej technologii, względnie niski próg wejścia oraz dużą popularność wśród programistów i firm.

#### Expo

Expo to platforma, która umożliwia tworzenie wieloplatformowych aplikacji mobilnych w językach JavaScript i TypeScript. Została stworzona na bazie **React Native** i oferuje wiele gotowych rozwiązań dotyczących zarówno interfejsu użytkownika, jak i ustawień aplikacji. Platforma umożliwia również szybkie wdrożenie aplikacji dzięki wbudowanemu serwerowi deweloperskiemu oraz narzędziom do kompilacji i publikacji aplikacji na platformach Android i iOS używając EAS (ang. *Expo Application Service*). [5]

Expo zostało wybrane ze względu na język programowania, który jest znany autorowi pracy, a także na możliwość szybkiego utworzenia i wdrożenia aplikacji na platformy mobilne.

#### Raspberry Pi Pico W

Raspberry Pi Pico W jest najmniejszym modułem z rodziny Raspberry Pi, który może łączyć się z siecią. Posiada wbudowany kontroler Raspberry RP4020 oparty na architekturze ARM, co czyni go idealnym wyborem do zastosowań IoT. Układ wyposażony jest w 264 KB pamięci RAM, 2 MB pamięci flash oraz 26 pinów GPIO, dzięki którym bez problemu można podłączyć do niego wiele różnych czujników i urządzeń. Pico W posiada wbudowany moduł Wi-Fi oraz Bluetooth, co pozwala na łatwe łączenie się z siecią oraz innymi urządzeniami.

Raspberry Pi Pico W został wybrany ze względu na możliwość połączenia z siecią oraz duże możliwości rozbudowy. [26]

#### MicroPython

MicroPython jest implementacją języka Python przeznaczona dla mikrokontrolerów i systemów wbudowanych, zoptymalizowaną pod kątem niskiego zużycia zasobów - co czyni ją idealnym wyborem dla urządzeń o ograniczonej mocy obliczeniowej i pamięci. MicroPython oferuje większość funkcji standardowego Pythona, co pozwala na szybkie i efektywne tworzenie oprogramowania dla mikrokontrolerów. Dzięki temu istnieje możliwość korzystania z dobrze znanych narzędzi i bibliotek, co znacząco przyspiesza proces tworzenia i testowania programu. [17]

MicroPython został wybrany ze względu na jego prostotę, elastyczność oraz możliwość szybkiego wdrożenia mikrokontrolera do systemu.

#### Inne technologie

W projekcie wykorzystano również mniej znaczące technologie, które przedstawiono w tabelach 3.1, 3.2 oraz 3.3.

Tabela 3.1: Biblioteki i frameworki wykorzystane w części backend

| Technologia       | Opis                    | Autor          | Licencja       |
|-------------------|-------------------------|----------------|----------------|
| Spring Boot       | Framework do tworze-    | Spring         | Apache License |
|                   | nia aplikacji w języku  |                | 2.0            |
|                   | Java [32]               |                |                |
| Spring Security   | Framework do zarzą-     | Spring         | Apache License |
|                   | dzania bezpieczeństwem  |                | 2.0            |
|                   | aplikacji [34]          |                |                |
| Springdoc OpenAPI | Biblioteka do genero-   | Springdoc      | Apache License |
|                   | wania dokumentacji      |                | 2.0            |
|                   | API oraz dostępu do     |                |                |
|                   | Swagger-ui [35]         |                |                |
| MySQL Connector   | Sterownik do łączenia   | Oracle         | GPL 2.0        |
|                   | się z bazą danych My-   |                |                |
|                   | SQL [22]                |                |                |
| Lombok            | Biblioteka do generowa- | Project Lombok | MIT            |
|                   | nia kodu Java [15]      |                |                |
| JJWT              | Biblioteka do obsługi   | jwtk           | Apache License |
|                   | tokenów JWT [12]        |                | 2.0            |

Tabela 3.2: Biblioteki i frameworki wykorzystane w części frontend oraz aplikacji mobilnej

| Technologia      | Opis                                 | Autor            | Licencja |
|------------------|--------------------------------------|------------------|----------|
| Axios            | Biblioteka do wykonywania zapy-      | Axios            | MIT      |
|                  | tań HTTP [1]                         |                  |          |
| Heroicons        | Zestaw ikon SVG [13]                 | Tailwind Labs    | MIT      |
| PrimeVue         | Biblioteka komponentów do Vue.js     | PrimeTek         | MIT      |
|                  | [28]                                 |                  |          |
| Luxon            | Biblioteka do obsługi dat i czasu    | Moment.js        | MIT      |
|                  | [20]                                 |                  |          |
| Valibot          | Biblioteka do walidacji formularzy   | Fabian Hiller    | MIT      |
|                  | [9]                                  |                  |          |
| Vue i18n         | Biblioteka do obsługi wielojęzycz-   | Intlify          | MIT      |
|                  | ności [10]                           |                  |          |
| Vue Router       | Biblioteka do zarządzania trasami    | Vue              | MIT      |
|                  | w aplikacji Vue.js [39]              |                  |          |
| TailwindCSS      | Biblioteka do stylowania aplikacji   | Tailwind Labs    | MIT      |
|                  | internetowych [14]                   |                  |          |
| Nativewind       | Biblioteka umożliwiająca używanie    | Nativewind       | MIT      |
|                  | TailwindCSS w aplikacjach opar-      |                  |          |
|                  | tych o React Native [23]             |                  |          |
| React Native     | Biblioteka do obsługi gestów w apli- | Software Mansion | MIT      |
| Gesture Handler  | kacjach opartych o React Native      |                  |          |
|                  | [16]                                 |                  |          |
| react native nfc | Biblioteka do obsługi NFC w apli-    | RevtelTech       | MIT      |
| manager          | kacjach opartych o React Native      |                  |          |
|                  | [30]                                 |                  |          |

Tabela 3.3: Biblioteki wykorzystane w programie układu mikroprocesorowego

| Technologia | Opis                                       | Autor           | Licencja       |  |
|-------------|--|-----------------|----------------|--|
| mfrc522     | Biblioteka do obsługi modułu Daniel Perron |                 | MIT            |  |
|             | RFID [25]                                  |                 |                |  |
| picozero    | Biblioteka do obsługi modułów              | Raspberry Pi    | MIT            |  |
|             | peryferyjnych z Raspberry Pi               | Foundation      |                |  |
|             | Pico [7]                                   |                 |                |  |
| Requests    | Biblioteka do wykonywania za-              | Python Software | Apache License |  |
|             | pytań HTTP w Python [29]                   | Foundation      | 2.0            |  |

# 3.2.2 Narzędzia

Podczas tworzenia systemu wykorzystano narzędzia, które przedstawiono w tabeli 3.4.

Tabela 3.4: Narzędzia wykorzystane podczas tworzenia systemu

| Narzędzie          | Opis  | Producent      |
|--------------------|---|----------------|
| Docker             | Narzędzie do uruchamiania kontenerów, w pro-  | Docker Inc.    |
|                    | jekcie wykorzystane do uruchomienia serwera   |                |
|                    | bazy danych [3]                               |                |
| Git                | System kontroli wersji [8]                    | Linus Torvalds |
| Visual Studio Code | Edytor kodu wykorzystany przy tworzeniu czę-  | Microsoft      |
|                    | ści frontend oraz aplikacji mobilnej [18]     |                |
| IntelliJ IDEA      | Zintegrowane środowisko programistyczne do    | JetBrains      |
|                    | języków Java oraz Kotlin, wykorzystane przy   |                |
|                    | tworzeniu części backend [11]                 |                |
| Figma              | Narzędzie do projektowania interfejsów użyt-  | Figma          |
|                    | kownika [6]                                   |                |
| Zeplin             | Narzędzie do współpracy nad projektami inter- | Zeplin         |
|                    | fejsów użytkownika, umożliwiające generowanie |                |
|                    | stylów CSS [41]                               |                |
| Thonny             | Zintegrowane środowisko programistyczne dla   | Thonny         |
|                    | języka Python na mikrokontrolery [37]         |                |
| PlantUML           | Narzędzie do tworzenia diagramów UML          | PlantUML       |
|                    | [bib:plantuml]                                |                |

### 3.2.3 Metodyka pracy

# 3.3 Przypadki użycia

W tej części pracy należy przedstawić diagramy UML przypadków użycia systemu oraz je opisać.

# Rozdział 4

# Specyfikacja zewnętrzna

### 4.1 Użytkownicy i ich role

W systemie zostały zdefiniowane 3 role użytkowników:

- Użytkownik,
- Manager,
- Administrator.

Każda rola posiada inne uprawnienia i możliwości w systemie. Każda rola posiada przypisany do siebie kolor, który umożliwia łatwe rozróżnienie użytkowników w systemie. Widoczny jest on na pasku nawigacyjnym aplikacji mobilnej i na stronie internetowej, a także w tabelach użytkowników.

Dodatkowo, każde konto użytkownika może zostać zarchiwizowane, co oznacza, że użytkownik nie ma dostępu do systemu. Wiąże się to również z usunięciem danych, które są uregulowane przez RODO. Poniżej zostały przedstawione informacje na temat każdej z ról.

### 4.1.1 Użytkownik

**Użytkownik** jest podstawową rolą w systemie i posiada najmniej uprawnień. Ma dostęp wyłącznie do tego, co jest związane z jego kontem i obowiązkami, które posiada w firmie. Może przeglądać swoje dane, harmonogram pracy, oraz dodawać wpisy do timesheetu.

Kolorem przypisanym do użytkownika jest kolor pomarańczowy.

### 4.1.2 Manager

Manager posiada większe uprawnienia niż użytkownik. Oprócz możliwości przeglądania swoich danych, harmonogramu pracy, oraz dodawania wpisów do timesheetu, manager

może również zarządzać przypisanym do siebie zespołem, harmonogramem pracy zespołu oraz przeglądać i akceptować timesheety swoich pracowników. Manager nie ma możliwości zarządzania innymi managerami, administratorami oraz strukturą organizacyjną firmy.

Kolorem przypisanym do managera jest zielony.

#### 4.1.3 Administrator

**Administrator** jest użytkownikiem o największych uprawnieniach w systemie. Rozszerza możliwości managera o możliwość zarządzania poszczególnymi użytkownikami i ich rolami, strukturą organizacyjną firmy - dodawanie, edycję i usuwanie działów oraz stanowisk - oraz konfigurację systemu. Administrator ma dostęp do wszystkich danych w systemie.

Kolorem przypisanym do administratora jest niebieski.

Ta część mogła by być opisana przy projektowaniu systemu.

## 4.2 Wygląd interfejsu użytkownika

Interfejs użytkownika został zaprojektowany w sposób przejrzysty i intuicyjny. Przy etapie projektowania kierowano się tym, aby użytkownik mógł szybko i sprawnie dowiedzieć się tego, co go interesuje. Zadbano, aby interfejs nie był zbyt przeładowany informacjami, a jednocześnie nie brakowało w nim żadnych ważnych elementów. Pierwszym widokiem jaki widzi użytkownik po zalogowaniu się do systemu jest panel główny.

### 4.2.1 Kolorystyka

Przy projektowaniu interfejsu użytkownika zdecydowano się na użycie ciepłych kolorów, które są przyjemne dla oka i nie męczą wzroku. Wśród nich wybrano trzy, które reprezentują poszczególne role w systemie oraz dodają charakteru interfejsowi. Użyto również kilku odcieni do oznaczania elementów informacyjnych. Kolorami używanymi w systemie są:

- #FCAB10 pomarańczowy, kolor użytkownika,
- #ACE849 zielony, kolor managera,
- #3772FF niebieski, kolor administratora,
- #FFFFFA kolor tła,
- #4BB543 kolor potwierdzenia,
- #DC3545 kolor błędu,

- #FFC107 kolor ostrzeżenia,
- #E6EDFF kolor uzupełniający.

#### 4.2.2 Struktura widoku

Każdy widok aplikacji dla zalogowanego użytkownika składa się z trzech głównych elementów:

- paska nawigacyjnego umieszczonego po lewej stronie ekranu, dzięki któremu użytkownik może szybko i łatwo poruszać się po aplikacji,
- górnej belki z skróconą nazwą użytkownika i jego zespołem,
- głównego obszaru, w którym wyświetlane są poszczególne karty z informacjami.

Makieta struktury widoku została przedstawiona na rysunku 4.1.



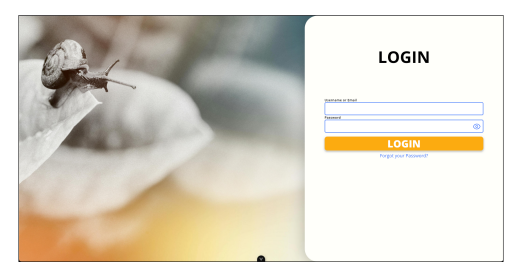
Rysunek 4.1: Makieta struktury widoku

Komponenty są umieszczane na obszarze głównym z wykorzystaniem siatki CSS Grid, o 12 kolumnach i 10 wierszach. Dzięki czemu możliwe jest ich łatwe i elastyczne pozycjonowanie na stronie.

### 4.2.3 Strona logowania

Logowanie do systemu odbywa się poprzez bardzo prosty formularz, w którym użytkownik musi podać swoją nazwę użytkownika oraz hasło. W przypadku, gdy użytkownik nie ma jeszcze ustawionego hasła pojawia się dodatkowe pole na ponowne wpisanie hasła, które - jeżeli jest zgodne z wcześniej wpisanym - zostanie zapamiętane w systemie.

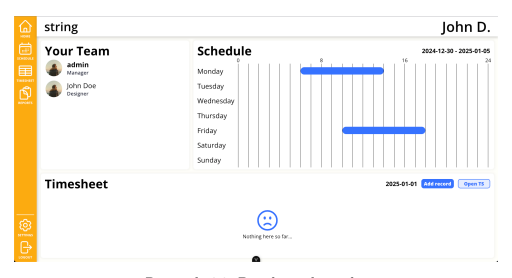
Wszelkie błędy związane z logowaniem są wyświetlane w formie komunikatów pod polami formularza. Widok strony logowania został przedstawiony na rysunku 4.2.



Rysunek 4.2: Widok strony logowania

#### 4.2.4 Panel główny

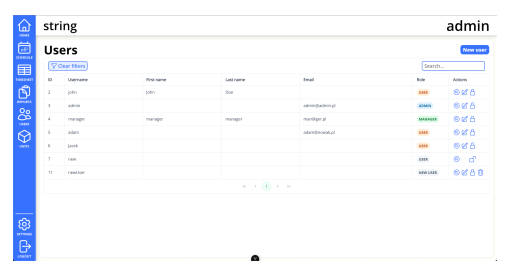
Panel główny jest pierwszym widokiem, który widzi zalogowany użytkownik. Przy projektowaniu zdecydowano, że na panelu głównym znajdą się informacje, które użytkownik będzie najczęściej potrzebował. W związku z tym umieszczono na nim skład aktualnego zespołu, harmonogram pracy w bieżącym tygodniu, oraz szybki dostęp do timesheetu. W zależności od roli użytkownika, poszczególne karty panelu mogą różnić się nagłówkami lub treścią. Przykładowy panel dla roli użytkownika został przedstawiony na rysunku 4.3.



Rysunek 4.3: Panel użytkownika

#### 4.2.5 Widok użytkowników

Po przejściu do widoku użytkowników, administratorowi wyświetlana jest lista wszystkich kont zarejestrowanych w systemie. W tabeli znajdują się skrócone informacje o użytkowniku, a ostatnia kolumna umożliwia wykonywanie akcji otwarcia szczegółów, edycji, archiwizacji oraz usunięcia konta. Widok użytkowników został przedstawiony na rysunku 4.4.



Rysunek 4.4: Widok użytkowników

### 4.3 Dostępność

### 4.3.1 Dostępność cyfrowa

Aplikacja została zaprojektowana w taki sposób, aby możliwe było korzystanie z niej wyłącznie przy użyciu klawiatury. Użycie biblioteki komponentów PrimeVue pozwoliło na zapewnienie dostępności dla osób o ograniczonych możliwościach ruchowych. Komponenty umieszczone na stronie internetowej są zgodne z wytycznymi WCAG 2.1. [2]

### 4.3.2 Dostępność językowa

W celu zapewnienia dostępności systemu użytkownikom z różnych krajów i regionów, aplikacja dostarcza możliwość zmiany języka interfejsu użytkownika. W chwili obecnej dostępne są 2 języki: polski i angielski, jednakże dodanie kolejnego nie wymaga od programisty dużego nakładu pracy. Każdy z języków jest przechowywany w oddzielnym pliku . json, co pozwala na jego łatwą modyfikację lub dodanie nowego. Część pliku zawierającego tłumaczenia na język polski została przedstawiona na rysunku 4.5.

```
"form": {
    "save": "Zapisz",
    "cancel": "Anuluj",
    "fieldRequired": "To pole jest wymagane",
    "invalidFormat": "Nieprawidłowy format"
    },
```

Rysunek 4.5: Fragment pliku z tłumaczeniami na język polski

# Rozdział 5

# Specyfikacja wewnętrzna

### 5.1 Architektura systemu

W tej części pracy należy opisać, jakie komponenty składają się na system. Należy zaznaczyć, jakie są relacje między nimi. Można również opisać, jakie wzorce projektowe zostały zastosowane. Głównie chodzi o to, aby czytelnik mógł zrozumieć, jak działa system.

Kompletny system składa się z czterech głównych komponentów, które komunikują się ze sobą w celu zapewnienia pełnej funkcjonalności. Poniżej zostały przedstawione opisy każdego z nich.

### 5.1.1 Aplikacja webowa

Głównym interfejsem użytkownika jest aplikacja webowa stworzona przy użyciu frameworka Vue.js. Zapewnia użytkownikowi dostęp do większości funkcji systemu, a w zależności od roli użytkownika, umożliwia wykonanie innych czynności. Aplikacja została zaprojektowana w taki sposób, aby była przejrzysta i intuicyjna w obsłudze. Dzięki temu, użytkownik może szybko i sprawnie wykonywać swoje codzienne obowiązki. Odrębne od siebie panele zostały umieszczone w kartach pojawiających się na widoku, dzięki czemu użytkownik wie dokładnie w którym miejscu aplikacji się znajduje i jakie ma możliwości. Frontend komunikuje się z serwerem aplikacyjnym wysyłając żądania HTTP i odbierając odpowiedzi w formacie JSON.

#### 5.1.2 Serwer

Serwer aplikacyjny został stworzony przy użyciu frameworka Spring Boot korzystając z architektury Model-Controller-Service. Zapewnia on komunikację między bazą danych, a pozostałymi komponentami systemu. Jest odpowiedzialny za przetwarzanie żądań klienckich oraz zwracanie odpowiedzi w formacie JSON. Serwer aplikacyjny jest również

odpowiedzialny za autoryzację i autentykację użytkowników oraz zarządzanie sesjami. Użytkownicy nie mają bezpośredniego dostępu do serwera.

#### 5.1.3 Aplikacja mobilna

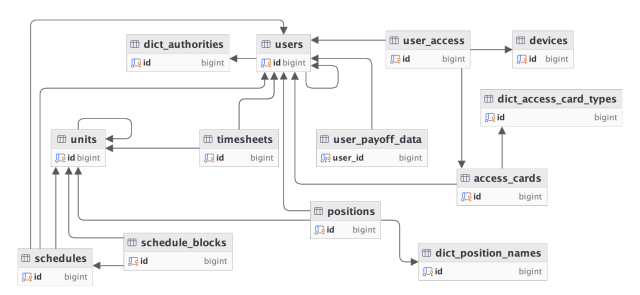
Aplikacja mobilna umożliwia użytkownikom przeglądanie swoich danych bez konieczności korzystania z przeglądarki internetowej. Jej głównym zadaniem jest jednak możliwość dodawania kart dostępowych dla poszczególnych użytkowników. Odbywa się to poprzez przyłożenie tagu NFC (ang. Near Field Communication) do telefonu z zainstalowaną aplikacją, a następnie przypisanie go do konkretnego użytkownika. Szczegółowy opis tego procesu został opisany w rozdziale 5.4.5.

#### 5.1.4 Układ mikroprocesorowy

Układ mikroprocesorowy jest odpowiedzialny za odczytywanie tagów NFC oraz przesyłanie informacji do serwera aplikacyjnego. Następnie serwer zwraca informację o przyznaniu dostępu do systemu. Układ mikroprocesorowy jest zasilany z wbudowanego portu Micro USB, co umożliwia bardzo proste podłączenie go do źródła zasilania. Dokumentacja techniczna mikrokontrolera [27] precyzuje również podłączenie innego źródła zasilania bez użycia wbudowanego portu.

### 5.2 Struktura bazy danych

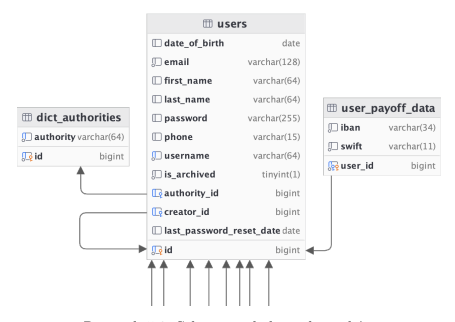
Baza danych obsługująca system składa się z kilkunastu tabel, które przechowują informacje o wszelkich danych w systemie. Na rysunku 5.1 został przedstawiony jej uproszczony schemat, a w kolejnych podrozdziałach zostaną opisane najważniejsze tabele oraz ich relacje.



Rysunek 5.1: Uproszczony schemat bazy danych

#### 5.2.1 Tabele użytkowników

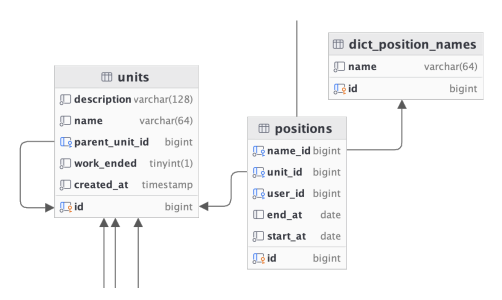
Główną tabelą przechowującą informacje o użytkownikach jest tabela USERS. Zawiera ona dane personalne, takie jak imię, nazwisko, adres e-mail i numer telefonu. Dodatkowo do tabeli wpisane są dane do logowania: nazwa użytkownika i hasło; oraz informacja o użytkowniku, który utworzył dany wpis. Każdy użytkownik ma przypisaną jedną z ról z tabeli DICT\_AUTHORITIES, która określa jego uprawnienia w systemie - w relacji wiele do jednego. Relacją jeden do jednego jest połączona tabela USER\_PAYOFF\_DATA zawierające dane o koncie bankowym użytkownika. W tabeli USERS znajduje się również pole is\_archived, które określa, czy użytkownik jest aktywny w systemie. Przedstawienie graficzne tabel użytkowników znajduje się na rysunku 5.2.



Rysunek 5.2: Schemat tabel użytkowników

#### 5.2.2 Tabele jednostek organizacyjnych

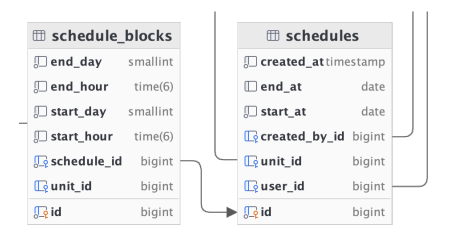
Wszystkie jednostki organizacyjne są przechowywane w tabeli UNITS zawierającej dane o nazwie jednostki, jej opisie, jednostce nadrzędnej oraz dacie utworzenia. Pole work\_-ended określa, czy jednostka jest aktywna. Użytkownicy są przypisani do jednostki organizacyjnej poprzez tabelę positions będącą tabelą łącznikową między tabelami USERS i UNITS. Znajdują się w niej dane o dacie rozpoczęcia pracy na danym stanowisku oraz dacie zakończenia pracy, a także odwołanie do tabeli słownikowej, zawierającej nazwy stanowisk. Tabela POSITIONS jest szczególnie ważna przy odczytywaniu harmonogramów pracy. Schemat tabel jednostek organizacyjnych został przedstawiony na rysunku 5.3.



Rysunek 5.3: Schemat tabel jednostek organizacyjnych

### 5.2.3 Tabele harmonogramów

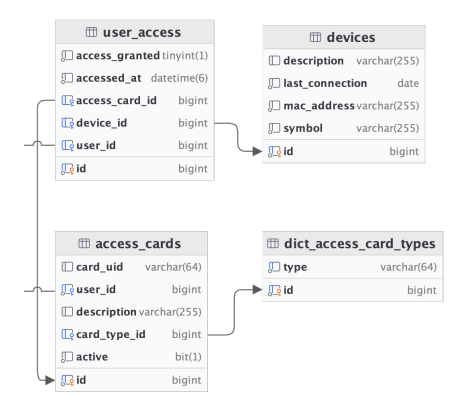
Na każdy z harmonogramów składa się pojedynczy rekord w tabeli SCHEDULES oraz pewna liczba rekordów w tabeli SCHEDULE\_BLOCKS. Pierwsza z nich zawiera informacje o dacie rozpoczęcia i zakończenia harmonogramu, jego utworzenia oraz odwołanie do jednostki organizacyjnej lub użytkownika, którego dotyczy. Tabela SCHEDULE\_BLOCKS odpowiada za przechowywanie pojedynczych bloków czasowych w harmonogramie opisując ich dzień i godzinę rozpoczęcia oraz zakończenia oraz jednostkę, której dotyczą. Tabele są powiazane relacją jeden do wielu - jeden harmonogram może zawierać wiele bloków czasowych. Przedstawienie tabel harmonogramów widoczne jest na rysunku 5.4.



Rysunek 5.4: Schemat tabel harmonogramów

#### 5.2.4 Tabele kart dostępowych

Karty dostępowe użytkowników są przechowywane w tabeli ACCESS\_CARDS zawierającej informacje o numerze seryjnym, jej właścicielu opisie, typie karty oraz statusie. Dzięki ostatniej z właściwości możliwe jest przypisanie dwóm użytkownikom jednej karty w różnych okresach czasu. Każda autoryzacja użytkownika jest zapisywana w tabeli USER\_-ACCESS wpisując do niej datę i godzinę, id użytkownika, id czytnika, id karty dostępowej oraz status autoryzacji. Umożliwia to późniejsze analizowanie historii autoryzacji. Wizualizacja tabel kart dostępowych znajduje się na rysunku 5.5.



Rysunek 5.5: Schemat tabel kart dostępowych

Tabela DEVICES przechowuje informacje o czytnikach kart - ich opis, datę ostatniego uruchomienia, adres MAC (ang. *Media Access Control address*) oraz symbol, którym identyfikuje się w systemie.

#### 5.2.5 Tabele słownikowe

W bazie danych znajdują się trzy tabele słownikowe zawierające dane, które nie zmieniają się w czasie działania systemu. Każda z nich poprzedzona jest prefiksem DICT\_. Są to:

- DICT\_AUTHORITIES zawierająca role użytkowników, równoznaczne z uprawnieniami,
- DICT\_ACCESS\_CARD\_TYPES zawierająca typy kart dostępowych dla łatwiejszego rozróżnienia tagów NFC,
- DICT\_POSITION\_NAMES zawierająca nazwy stanowisk przypisanych pracownikom.

Do tabel DICT\_ACCESS\_CARD\_TYPES i DICT\_POSITION\_NAMES mogą zostać dodane nowe rekordy, lecz nie jest możliwe ich usunięcie. Takie ograniczenie zapewnia integralność danych w systemie i zapobiega błędom w działaniu aplikacji.

Dane mogą dodawać jedynie administratorzy systemu.

### 5.3 Modele i struktury danych

W tej części pracy należy opisać, jakie modele danych zostały zastosowane w systemie. Należy zaznaczyć, jakie są relacje między nimi.

Dzięki użyciu w projekcie JPA (ang. Java Persistence API) oraz Hibernate, struktury danych w systemie odpowiadają strukturom tabel w bazie danych - każda z tabel bazy danych jest mapowana na odpowiadającą jej klasę w systemie. Oprócz tego zostały zaimplementowane klasy pomocnicze oraz klasy DTO (ang. Data Transfer Object),

### 5.3.1 Klasy encji

Zaimportowane zależności w projekcie umożliwiają tworzenie klas encji, które są mapowane na tabele w bazie danych. Każda z nich posiada adnotację @Entity - informującą JPA o tym, że klasa jest encją - oraz @Table z nazwą tabeli, do której jest mapowana. Każde pole klasy, które odpowiada kolumnie w tabeli oznaczane jest odpowiednią adnotacją. Do generowania metod get i set używane są adnotacje @Getter i @Setter z biblioteki lombok. W klasach znajdują się również publiczne metody, dzięki którym możliwe było uproszczenie logiki biznesowej. Przykładowa klasa encji została przedstawiona na listingu ??.

#### 5.3.2 Klasy pomocnicze

Aby zapewnić poprawne działanie systemu, niezbędne było zaimplementowanie klas pomocniczych. Nie są one mapowane na tabele w bazie danych, a ich celem jest uproszczenie logiki biznesowej oraz zwiększenie czytelności kodu. Dzielą się na dwie kategorie: narzędziowe oraz danych.

Klasy należące do pierwszej z kategorii zawierają jedynie metody statyczne i nie wymagają tworzenia instancji ich obiektu. Istnieją dwie takie klasy:

- DateUtils zawierająca metody do zmiany dat z formatu java.time.LocalDate na java.util.Date oraz java.sql.Date,
- JwtTokenUtils zawierająca metody do generowania, weryfikacji i wyłuskiwania danych z tokenów JWT.

Druga kategoria klas pomocniczych to klasy danych, które istnieją w celu uproszczenia przechowywania danych w systemie. Służą najczęściej jako kontenery na dane, które następnie zostaną przetworzone na obiekty klas DTO. Najważniejszą z nich jest klasa Calendar, reprezentująca harmonogramy w formie kalendarza. Przechowuje ona dane dla każdego dnia tygodnia w ustalonym przedziale czasowym i dodatkowo posiada metody do sortowania, nadpisywania dni oraz uzupełniania pustych miejsc w kalendarzu.

#### 5.3.3 Klasy DTO

W pakiecie apimodels, odrębnym od głównego pakietu serwera znajdują się definicje klas DTO. Służą one do ustalania struktury obiektów przesyłanych między serwerem a klientem, zapewniając poprawne działanie systemu. Każda z nich jest zaimplementowana jako klasa Java, która posiadaja jedynie publiczne pola dostępowe. Nie jest na nich wykonywana żadna logika biznesowa, a dane są wpisywane bezpośrednio przed przesłaniem ich do odbiorcy.

Pakiet apimodels zawiera subpakiety odpowiadające kontrolerom, które wymagają przesłania pełnego obiektu. Są to:

- access card modele kart dostępowych,
- auth modele autoryzacji i autentykacji,
- schedule modele harmonogramów,
- timesheet modele timesheetów,
- unit modele jednostek organizacyjnych,
- user modele użytkowników.

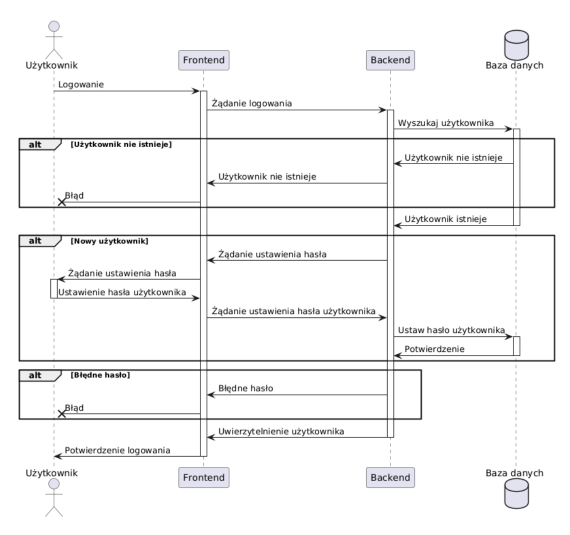
### 5.4 Algorytmy

#### 5.4.1 Rejestracja i pierwsze logowanie użytkownika

Rejestracja użytkownika może zostać dokonana jedynie przez administratora systemu. W tym celu powinien on wypełnić formularz rejestracyjny wprowadzając nazwę użytkownika oraz jego adres email. Po zatwierdzeniu formularza, w widoku wszystkich użytkowników pojawi się nowy rekord z danymi właśnie utworzonego użytkownika. Następnie administrator powinien przekazać nowo zarejestrowanemu użytkownikowi jego nazwę, którą musi wpisać na ekranie logowania - nie jest wymagane przy tym wpisywanie hasła. Po zatwierdzeniu formularza, i wysłaniu danych do serwera, sprawdzi on czy użytkownik o podanej nazwie istnieje w bazie danych i czy ma przypisane hasło. Jeżeli nie, zwróci kod 206 - Partial Content, a aplikacja udostępni użytkownikowi możliwość ustawienia hasła. Po jego wpisaniu, potwierdzeniu i zatwierdzeniu formularza, użytkownik zostanie zalogowany do systemu. Diagram sekwencji pierwszego logowania użytkownika został przedstawiony na rysunku 5.6, a szczegóły tego procesu zostały opisane w rozdziale 5.4.2

### 5.4.2 Logowanie

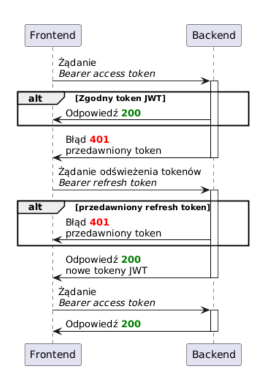
Logowanie do systemu odbywa się poprzez przesłanie żądania HTTP z danymi logowania do serwera aplikacyjnego. Po jego otrzymaniu serwer zwraca się do bazy danych w celu znalezienia użytkownika o podanej nazwie. Jeżeli użytkownik nie istnieje, serwer zwraca kod błędu 401. W przeciwnym wypadku sprawdza, czy zahashowane hasło użytkownika jest zgodne z zapisanym w bazie. Jeżeli hasła się zgadzają, serwer generuje dwa tokeny JWT (ang. JSON Web Token) i zwraca je w odpowiedzi. Aplikacja kliencka zapisuje otrzymane tokeny w pamięci lokalnej przeglądarki i przechodzi do widoku panelu głównego. Diagram czynności logowania został przedstawiony na rysunku 5.6.



Rysunek 5.6: Diagram czynności logowania

### 5.4.3 Uwierzytelnianie użytkownika

Klient po zalogowaniu się do systemu otrzymuje od serwera dwa tokeny JWT, które są przechowywane w pamięci lokalnej przeglądarki. Aby mógł korzystać z zasobów serwera, musi dołączać pierwszy z nich - token dostępowy - do nagłówka każdego żądania HTTP pod kluczem Authorization poprzedzając go słowem Bearer. Przykładowy nagłówek został przedstawiony na rysunku. Token ten jest ważny przez określony czas, po którym traci ważność - serwer zwraca wtedy kod błędu 401. Jeżeli zaistnieje taka sytuacja, klient musi wysłać żądanie odświeżenia tokena do serwera, dołączając drugi token - odświeżający - który ma dłuższy czas przedawnienia. Serwer następnie sprawdza, czy token odświeżający jest poprawny i zwraca nowe tokeny. W przeciwnym wypadku klient musi ponownie zalogować się do systemu. Diagram sekwencji procesu uwierzytelniania użytkownika został przedstawiony na rysunku 5.7.



Rysunek 5.7: Diagram sekwencji procesu uwierzytelniania użytkownika

### 5.4.4 Harmonogramowanie

Harmonogramowanie jest częścią systemu, która pochłania najwięcej zasobów serwera - dane za każdym razem są przetwarzane na nowo. Odejście od praktyki wstępnego generowania harmonogramów i zapisywania ich w bazie danych umożliwiło zredukowanie ilości danych przechowywanych w bazie oraz konieczności ich aktualizacji w przypadku zmian w grafiku pracy.

#### 5.4.4.1 Zapis harmonogramu

Harmonogramowanie pracy użytkowników odbywa się poprzez wysłanie żądania HTTP z danymi harmonogramu do serwera aplikacyjnego. Następnie tworzona jest struktura danych odpowiadająca tabelom opisanym w rozdziale 5.2.3 i zapisywana w bazie danych. Po zakończeniu procesu, serwer zwraca kod 200 - OK, a aplikacja kliencka przechodzi do widoku harmonogramu.

### 5.4.4.2 Odczyt harmonogramu

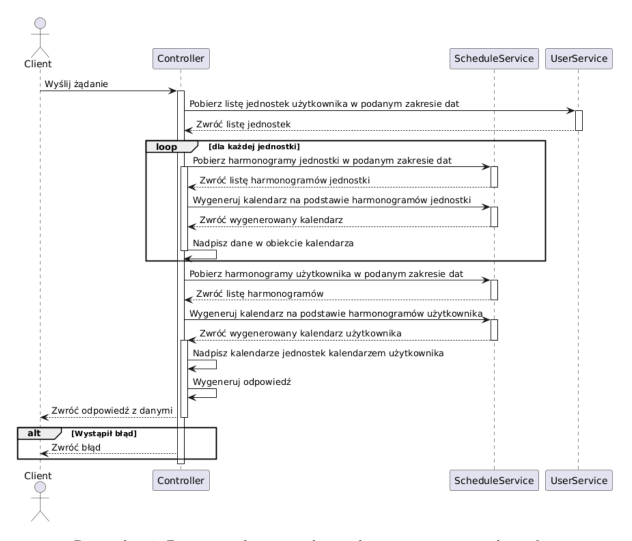
Odczyt harmonogramu odbywa się poprzez wysłanie żądania GET na adres odpowiednio:

• /schedule/getUnit/{id}/{startDate}/{endDate} - dla harmonogramu jednostki organizacyjnej,

• /schedule/getUser/{id}/{startDate}/{endDate} - dla harmonogramu użytkownika,

Uzupełniając odpowiednio parametry w nawiasach klamrowych. Oba żądania działają w podobny sposób - pierwszy z nich uwzględnia wyłącznie harmonogramy jednostki, natomiast drugi łączy harmonogramy wszystkich jednostek przypisanych do użytkownika, a następnie nadpisuje je harmonogramami użytkownika. W odpowiedzi serwer zwraca dane w formacie JSON, które są przetwarzane przez aplikację kliencką i wyświetlane w odpowiednim widoku.

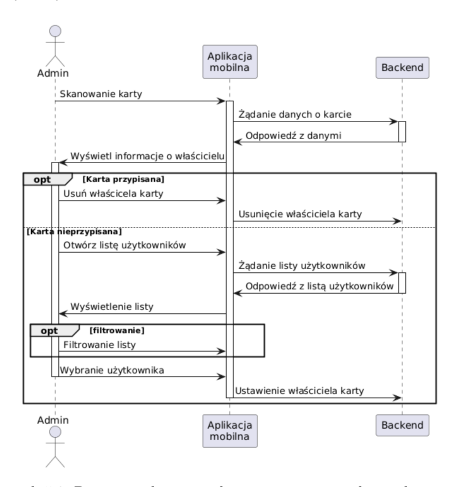
Odczytanie harmonogramu użytkownika jest dużo bardziej złożone niż jednostki organizacyjnej. Wymaga ono odczytu wszystkich jednostek, do których należał użytkownik w danym okresie czasu, następnie dla każdej z nich odczytania harmonogramu i połączenia ich w jeden widok przechowywany w klasie pomocniczej Calendar. Jeżeli użytkownik posiada również własny harmonogram, serwer generuje jego widok i nadpisuje dane przechowywane w klasie. Diagram sekwencji tego procesu został przedstawiony na rysunku 5.8.



Rysunek 5.8: Diagram sekwencji odczytu harmonogramu użytkownika

### 5.4.5 Przypisanie karty dostępowej

Przypisanie karty dostępowej odbywa się przy wykorzystaniu aplikacji mobilnej. Po zalogowaniu się do systemu administrator powinien wybrać zakładkę CARDS, a następnie rozpocząć skanowanie tagu NFC. Po pozytywnym odczytaniu danych aplikacja wyśle do serwera żądanie o informacje na temat karty, a w kolejnym kroku wyświetli informacje jej właścicielu. Jeżeli karta jest już przypisana do użytkownika, aplikacja umożliwi jej usunięcie, a w przeciwnym wypadku udostępni menu wyboru użytkownika, do którego ma zostać przypisana. Po zatwierdzeniu wyboru, aplikacja wyśle do serwera żądanie przypisania karty do użytkownika. Diagram sekwencji przypisania karty dostępowej został przedstawiony na rysunku 5.9.

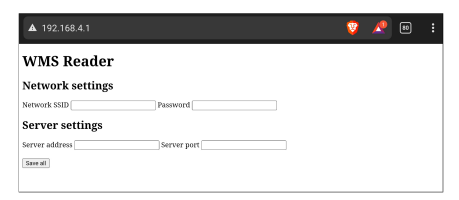


Rysunek 5.9: Diagram sekwencji odczytu i przypisania karty dostępowej

## 5.4.6 Uruchomienie czytnika kart

Uruchomienie czytnika kart odbywa się poprzez podłączenie go do zasilania. Następnie czytnik stara się połączyć z siecią bezprzewodową, która jest zapisana w jego pamięci. Po pozytywnym połączeniu, czytnik wysyła do serwera aplikacyjnego żądanie o informacje na swój temat dołączając do niego adres MAC. Serwer zwraca informacje o czytniku, a ten przechodzi do trybu oczekiwania na odczytanie karty. Jeżeli któryś z kroków nie

powiedzie się, czytnik przechodzi w stan błędu i udostępnia sieć Wi-Fi o nazwie WMS-AP z hasłem 123456789 w celu ręcznego skonfigurowania połączenia. Po połączeniu się innym urządzeniem z siecią czytnika, należy wpisać w przeglądarce adres 192.168.4.1 i wprowadzić dane dostępowe do sieci ogólnej. Widok strony konfiguracyjnej czytnika został przedstawiony na rysunku 5.10. Po zatwierdzeniu, czytnik zapisuje dane, restartuje się i ponawia opisany wcześniej proces.



Rysunek 5.10: Widok strony konfiguracyjnej czytnika

## 5.5 Połączenie modułów czytnika kart

Czytnik kart składa się z dwóch modułów oraz kilku elementów pasywnych. Pierwszy z modułów to mikrokontroler Raspberry Pi Pico W odpowiedzialny za przetwarzanie danych i komunikację z serwerem aplikacyjnym. Drugi moduł - oznaczony symbolem RFID-RC522 - odpowiada za odczytanie tagów NFC i przekazanie ich do mikrokontrolera. Oba układy są połączone ze sobą za pomocą interfejsu SPI (ang. Serial Peripheral Interface). Schemat połączeń czytnika kart został przedstawiony na rysunku 5.11.

Do elementów pasywnych układu należa:

- Rezystory ograniczające prąd,
- Dioda LED RGB ze wspólną katodą, sygnalizująca stan czytnika.

Zgodnie z opisem diody do każdej anody diody podłączony jest rezystor ograniczający prąd. Zgodnie z zaleceniami producenta wartości te powinny wynosić:

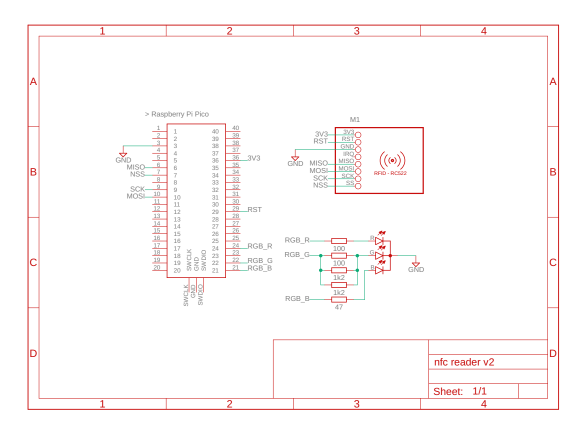
$$\begin{cases}
R_R = 100\Omega \\
R_G = 82\Omega \\
R_B = 47\Omega
\end{cases}$$
(5.1)

z dokładnością do 5%. Niemożność uzyskania rezystora dla kanału zielonego spowodowała, że połączono równolegle dostępne rezystory o wartościach  $100\Omega,~1,2k\Omega$  i  $1,2k\Omega$ . Dzięki

temu uzyskano rezystancję równą:

$$R_G = \frac{1}{\frac{1}{100} + \frac{1}{1200} + \frac{1}{1200}} \approx 85,71\Omega \tag{5.2}$$

która odbiega od wartości zalecanej o mniej niż 5%.



Rysunek 5.11: Schemat połączeń czytnika kart NFC

## Rozdział 6

# Weryfikacja i walidacja

- 6.1 Testy
- 6.2 Walidacja danych

## Rozdział 7

## Podsumowanie i wnioski

- 7.1 Wnioski
- 7.1.1 Problemy napotkane podczas pracy
- 7.1.2 Ocena dobranych technologii po zakończeniu pracy
- 7.2 Podsumowanie
- 7.3 Możliwości rozwoju

## Bibliografia

- [1] Axios. Axios. URL: https://axios-http.com/ (term. wiz. 04. 10. 2024).
- [2] Ministerstwo Cyfryzacji. WCAG 2.1 w skrócie. URL: https://www.gov.pl/web/dostepnosc-cyfrowa/wcag-21-w-skrocie (term. wiz. 07. 10. 2024).
- [3] Docker. Docker. URL: https://www.docker.com/ (term. wiz. 25.09.2024).
- [4] Stefan Trzcieliński Edmund Pawłowski. Zarządzanie przedsiębiorstwem, Funkcje i struktury. Poznań: Wydawnictwo Politechniki Poznańskiej, 2011. ISBN: 978-83-7143-968-1.
- [5] Expo. Expo. URL: https://expo.dev/ (term. wiz. 25. 10. 2024).
- [6] Figma. Figma. URL: https://www.figma.com/ (term. wiz. 23.09.2024).
- [7] Raspberry Pi Foundation. *PicoZero*. URL: https://github.com/RaspberryPiFoundation/picozero (term. wiz. 08.11.2024).
- [8] Git. Git Distributed Version Control System. URL: https://git-scm.com/ (term. wiz. 25.09.2024).
- [9] Fabian Hiller. Valibot. URL: https://valibot.dev/ (term. wiz. 04.11.2024).
- [10] Intlify. Vue I18n. URL: https://vue-i18n.intlify.dev/(term. wiz. 04.10.2024).
- [11] JetBrains. IntelliJ IDEA. URL: https://www.jetbrains.com/idea/ (term. wiz. 23.09.2024).
- [12] jwtk. Java JWT: JSON Web Token for Java and Android. URL: https://github.com/jwtk/jjwt (term. wiz. 09. 09. 2024).
- [13] Tailwind Labs. Heroicons. URL: https://heroicons.com/ (term. wiz. 04. 10. 2024).
- [14] Tailwind Labs. Tailwind CSS. URL: https://tailwindcss.com/ (term. wiz. 26.11.2024).
- [15] Project Lombok. Project Lombok. URL: https://projectlombok.org/ (term. wiz. 25.09.2024).
- [16] Software Mansion. React Native Gesture Handler. URL: https://docs.swmansion.com/react-native-gesture-handler/ (term. wiz. 25. 10. 2024).
- [17] MicroPython. MicroPython. URL: https://micropython.org/(term. wiz. 10. 11. 2024).

- [18] Microsoft. Visual Studio Code. URL: https://code.visualstudio.com/ (term. wiz. 04.10.2024).
- [19] MintHCM. MintHCM. URL: https://minthcm.org/ (term. wiz. 30.09.2024).
- [20] Moment.js. *Luxon*. URL: https://moment.github.io/luxon/#/ (term. wiz. 03.12.2024).
- [21] MySQL. MySQL. URL: https://www.mysql.com/ (term. wiz. 25.09.2024).
- [22] MySQL. MySQL Connector. URL: https://www.mysql.com/products/connector/ (term. wiz. 25.09.2024).
- [23] Nativewind. Nativewind. URL: https://www.nativewind.dev/(term.wiz. 25.11.2024).
- [24] Oracle. Oracle Human Capital Management (HCM). URL: https://www.oracle.com/human-capital-management/(term. wiz. 30.09.2024).
- [25] Daniel Perron. *MicroPython MFRC522*. URL: https://github.com/danjperron/micropython-mfrc522/tree/master?tab=readme-ov-file (term. wiz. 11. 11. 2024).
- [26] Raspberry Pi. *Pico-series Microcontrollers*. URL: https://www.raspberrypi.com/documentation/microcontrollers/pico-series.html (term. wiz. 08.11.2024).
- [27] Raspberry Pi. *Pico W Datasheet*. 2023. URL: https://datasheets.raspberrypi.com/picow/pico-w-datasheet.pdf (term. wiz. 08.11.2024).
- [28] PrimeTek. PrimeVue. URL: https://primevue.org/ (term. wiz. 04. 10. 2024).
- [29] Kenneth Reitz. Requests: HTTP for Humans. URL: https://requests.readthedocs.io/en/latest/ (term. wiz. 12.11.2024).
- [30] RevTelTech. React Native NFC Manager. URL: https://github.com/revtel/react-native-nfc-manager (term. wiz. 25.10.2024).
- [31] SAP. Human capital management (HCM). URL: https://www.sap.com/products/hcm.html (term. wiz. 30.09.2024).
- [32] Spring. Spring Boot. URL: https://spring.io/projects/spring-boot (term. wiz. 09.09.2024).
- [33] Spring. Spring Framework. URL: https://spring.io/ (term. wiz. 25.09.2024).
- [34] Spring. Spring Security. URL: https://spring.io/projects/spring-security (term. wiz. 09.09.2024).
- [35] SpringDoc. SpringDoc. URL: https://springdoc.org/ (term. wiz. 09. 09. 2024).
- [36] Struktura organizacyjna firmy jak może wyglądać? Rodzaje i przykłady. URL: https://tomhrm.com/struktura-organizacyjna-firmy-rodzaje-przyklady/ (term. wiz. 26.11.2024).

- [37] Thonny. Thonny, Python IDE for beginners. URL: https://thonny.org/ (term. wiz. 03.12.2024).
- [38] Ustawa z dnia 26 czerwca 1974 r. Kodeks pracy. 1974. URL: https://isap.sejm.gov.pl/isap.nsf/download.xsp/WDU19740240141/U/D19740141Lj.pdf (term. wiz. 27.11.2024).
- [39] Vue. Vue Router. URL: https://router.vuejs.org/ (term. wiz. 04.10.2024).
- [40] Vue.js. Vue.js. URL: https://vuejs.org/ (term. wiz. 04. 10. 2024).
- [41] Zeplin. Zeplin. URL: https://zeplin.io/ (term. wiz. 23.09.2024).

# Dodatki

## Spis skrótów i symboli

- HCM System Zarządzania Kapitałem Ludzkim (ang. Human Capital Management)
  - HR Zarządzanie Zasobami Ludzkimi (ang. Human Resources)
- CRM Zarządzanie Relacjami z Klientami (ang. Customer Relationship Management)
- SPA Aplikacja jednostronicowa (ang. Single Page Application)
- MAC Adres sprzętowy karty sieciowej (ang. Media Access Control address)
- DTO Obiekt transferu danych (ang. Data Transfer Object)
- MSC Model-Serwis-Kontroler (ang. Model-Service-Controller)
- EAS Usługa aplikacji Expo (ang. Expo Application Services)
- SPI Szeregowy interfejs urządzeń peryferyjnych (ang. Serial Peripheral Interface)

# Źródła

Lista dodatkowych plików, uzupełniających tekst pracy

# Spis rysunków

| 4.1  | Makieta struktury widoku                                 | 17 |
|------|--|----|
| 4.2  | Widok strony logowania                                   | 18 |
| 4.3  | Panel użytkownika  | 18 |
| 4.4  | Widok użytkowników                                       | 19 |
| 4.5  | Fragment pliku z tłumaczeniami na język polski           | 20 |
| 5.1  | Uproszczony schemat bazy danych                          | 23 |
| 5.2  | Schemat tabel użytkowników                               | 23 |
| 5.3  | Schemat tabel jednostek organizacyjnych                  | 24 |
| 5.4  | Schemat tabel harmonogramów                              | 25 |
| 5.5  | Schemat tabel kart dostępowych                           | 25 |
| 5.6  | Diagram czynności logowania                              | 29 |
| 5.7  | Diagram sekwencji procesu uwierzytelniania użytkownika   | 30 |
| 5.8  | Diagram sekwencji odczytu harmonogramu użytkownika       | 31 |
| 5.9  | Diagram sekwencji odczytu i przypisania karty dostępowej | 32 |
| 5.10 | Widok strony konfiguracyjnej czytnika                    | 33 |
| 5.11 | Schemat połączeń czytnika kart NFC                       | 34 |

# Spis tabel

| 3.1 | Biblioteki i frameworki wykorzystane w części backend                     | 11 |
|-----|---|----|
| 3.2 | Biblioteki i frameworki wykorzystane w części frontend oraz aplikacji mo- |    |
|     | $\label{eq:bilnej} bilnej \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ $         | 12 |
| 3.3 | Biblioteki wykorzystane w programie układu mikroprocesorowego             | 12 |
| 3.4 | Narzędzia wykorzystane podczas tworzenia systemu                          | 13 |