# ${\bf Dokumentacja\ projektu\ MediClinicManager}$

# Informacje techniczne

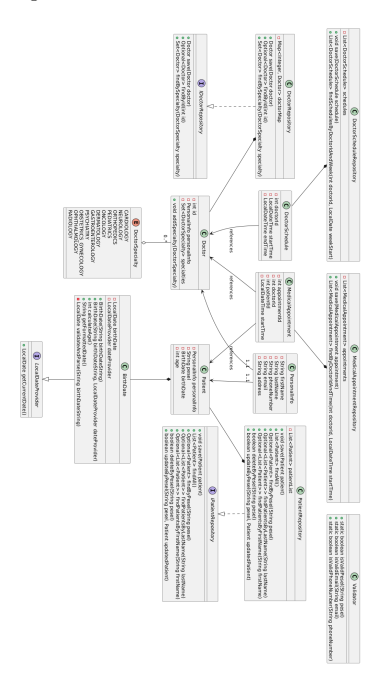
# Grudzień 2024

# Spis treści

1	Diagram i opisy klas				
	1.1	Diagra	am klas		
	1.2	Opisy	klas		
		1.2.1	Klasa "Doctor"		
		1.2.2	Klasa "DoctorSchedule"		
		1.2.3	Klasa "MedicalAppointment"		
		1.2.4	Klasa "Patient"		
		1.2.5	Klasa "BirthDate"		
		1.2.6	Pozostałe		

# 1 Diagram i opisy klas

# 1.1 Diagram klas



# 1.2 Opisy klas

# 1.2.1 Klasa "Doctor"

#### Posiadane pola:

- id: Unikalny identyfikator lekarza.
- firstName: Imię lekarza.
- lastName: Nazwisko lekarza.
- phoneNumber: Numer telefonu kontaktowego lekarza.
- email: Adres e-mail lekarza.
- address: Adres zamieszkania lekarza.
- specialties: Zestaw specjalizacji medycznych przypisanych do lekarza.

#### Posiadane metody:

• addSpeciality(DoctorSpeciality): dodaje nową specjalizację do danej encji lekarza

#### 1.2.2 Klasa "DoctorSchedule"

## Posiadane pola:

- id: Unikalny identyfikator harmonogramu.
- doctorId: Identyfikator lekarza przypisanego do harmonogramu.
- startTime: Data i godzina rozpoczęcia harmonogramu.
- endTime: Data i godzina zakończenia harmonogramu.

## 1.2.3 Klasa "MedicalAppointment"

# Posiadane pola:

- appointmentId: Unikalny identyfikator wizyty medycznej.
- doctorId: Identyfikator lekarza przypisanego do wizyty.
- patientId: Identyfikator pacjenta przypisanego do wizyty.
- startTime: Data i godzina rozpoczęcia wizyty.

## 1.2.4 Klasa "Patient"

#### Posiadane pola:

- id: Unikalny identyfikator pacjenta.
- firstName: Imię pacjenta.
- lastName: Nazwisko pacjenta.
- pesel: Numer PESEL pacjenta.
- birthDate: Data urodzenia pacjenta.
- age: Wiek pacjenta obliczony na podstawie daty urodzenia.
- phoneNumber: Numer telefonu kontaktowego pacjenta.
- email: Adres e-mail pacjenta.

## 1.2.5 Klasa "BirthDate"

## Posiadane pola:

- birthDate: Data urodzenia.
- dateProvider: Narzędzie do dostarczania bieżącej daty.

## Posiadane metody:

- int calculateAge(): Zwraca aktualny wiek przy danej dacie urodzenia.
- String getFormattedDate(): Zwraca odpowiednio sformatowaną datę jako String
- LocalDate validateAndParse(birthDayString): Narzędzie służące do walidacji i przeparsowania danej daty urodzenia

#### 1.2.6 Pozostałe

- Enum DoctorSpeciality definiuje różne specjalizacje medyczne lekarzy.
- Repozytoria za ich pomocą wykonujemy operacje na posiadanych danych (CRUD)