# Dokumentacja projektu Bazy danych

## Nikodem Bulanda

## 12 marca 2024

## LabMaster - System zarządzania laboratoriami diagnostycznymi

Autorzy: Jakub Gwiżdż, Justyna Jachowicz, Kamil Oleś

Prowadzący: mgr inż. Nikodem Bulanda

# Spis treści

1	Tytył	3
2	Nazwa robocza	3
3	Cel projektu	4
4	Zakres4.1 Analiza wymagań	5 5 6 7
5	Scenariusze	8
6	Estymacja czasowa	9
7	Implementacja	10
8	Testy i ich wyniki	11
9	Podsumowanie i bilans	11
10	Przykłady użycia elementów języka IATEX- nie wchodzi w zakres oddawanej dokumentacji stanowi jedynie przykład	12
11	Otoczenia11.1 Formatowanie11.2 Wypunktowanie i numeracja11.3 Tabele	12 12 13 14
$S_{]}$	pis tabel	
	Tabela z liniami pionowymi między kolumnami	14 14 15 15
$S_{]}$	pis rysunków	
	1 Wykres funkcji $\sin(x)$	15

# 1 Tytył

System zarządzania laboratoriami diagnostycznymi

# 2 Nazwa robocza

LabMaster System

# 3 Cel projektu

Celem projektu "LabMaster System" jest stworzenie aplikacji, która umożliwi efektywne zarządzanie procesami związanymi z diagnostyką medyczną w laboratoriach. Projekt ma na celu dostarczenie produktu w postaci systemu informatycznego funkcjonującego w oparciu o kilka niezbędnych elementów. Zadaniem systemu jest efektywne zarządzenie wszystkimi aspektami związanymi z laboratoriami diagnostycznymi.

Zaczynając od rejestracji pacjentów i zleceniu badań, analizie wyników, aż po generowaniu raportów i faktur. Cel jest osiągany poprzez optymalizację procesów, minimalizację błędów oraz automatyzację tam, gdzie to możliwe. Istotnym aspektem jest również zapewnienie wysokich standardów bezpieczeństwa danych medycznych, zgodnie z regulacjami HIPAA/GDPR. System musi gwarantować poufność, integralność i dostępność danych pacjentów oraz badań laboratoryjnych.

Musi również cechować się doskonałą obsługą klienta, poprzez łatwy dostęp do usług diagnostycznych oraz szybkiego i precyzyjnego przetwarzania wyników badań. System powinien umożliwiać szybką rejestrację pacjentów, sprawdzenie zleceń NFZ, jak również generowanie raportów dostępnych dla pacjentów, lekarzy i innych zainteresowanych stron.

Skuteczna kontrola - Projekt zakłada wprowadzenie systematycznej kontroli jakości procesów laboratoryjnych oraz zapewnienie reakcji na potencjalne odchylenia. Automatyczne informowanie użytkowników o ewentualnych błędach pozwoli na szybką korektę i minimalizację ryzyka.

Dlatego, system ma być elastyczny i łatwo integrowalny z istniejącymi systemami medycznymi, zapewniając możliwości dostępu poprzez urządzenia mobilne oraz integracje z zewnętrznymi systemami pozwoli to na płynną wymianę danych oraz elastyczność operacyjną.

Każdy projekt powinien mieć utworzony interfejs użytkownika, który będzie łatwy w obsłudze dla wszystkich aktorów zaangażowanych w proces diagnostyczny - od personelu laboratorium, przez personel administracyjny, po lekarzy i pacjentów. usługi medyczne powinny być szybkie i precyzyjne, aby tego dokonać należy zwiększyć efektywność operacyjną Poprzez automatyzację procesów, monitorowanie wydajności oraz integrację zewnętrznymi systemami medycznymi.

#### 4 Zakres

## 4.1 Analiza wymagań

(oraz "deasemblacja" procesu osiągnięcia celu) https://www.atd-software.pl/oferta/

#### • Rejestracja zleceń i pacjentów:

- System ma umożliwiać łatwą rejestrację pacjentów.
- Implementacja tworzenia zleceń badań z możliwością dodawania szczegółów, sprawdzanie zleceń NFZ, obliczanie kosztów.

#### • Walidacja:

System powinien zawierać mechanizmy walidacji danych wejściowych według istniejących wzorów systemowych, w celu uniknięcia błędów i zapewnienia dokładności informacji.

#### • Księgowość:

- System ma obejmować zarządzanie płatnościami, fakturowaniem oraz monitorowanie kosztów związanych z badaniami.
- System musi umożliwiać generowanie różnorodnych raportów dla pacjentów, lekarzy i innych zainteresowanych stron.
- Raport powinny być łatwo współdzielone, jak wysyłka mailem, druk, poczta itp.

#### • Pracownie analityczne/laboratorium:

- Skupienie na efektywnym zarządzaniu pracowniami analitycznymi, w tym planowaniu zadań i monitorowaniu postępu prac, dostęp do informacji o próbkach i zleconych badaniach
- Wprowadzenie modułu umożliwiającego zarządzanie danymi związanymi z badaniami mikrobiologicznymi, takimi jak wzory wypełnienia, automatyczna wstępna analiza wyników.

#### • Kontrola jakości:

- Zapewnienie systematycznej kontroli jakości, zarządzania dokumentacją związaną z kontrolą jakości oraz reakcji na potencjalne odchylenia.
- Automatycznie informuje o możliwym błędzie zainteresowanego użytkownika.

#### • Magazyn:

- Implementacja skutecznego zarządzania inwentarzem i magazynem, z uwzględnieniem dostępności reagentów, sprzetu laboratoryjnego itp.
- Dokładny spis istniejących próbek przeznaczonych do badań.

## 4.2 Wymagania funkcjonalne i niefunkcjonalne

#### Funkcjonalne:

- Rejestracja Zleceń i Pacjentów:
  - Aktorzy: recepcja
  - Umożliwia rejestrację nowych pacjentów.
  - Przypisuje badania do pacjentów i związanych próbek.
  - Zarządza dostępem do danych pacjentów.
  - Pozwala na przegląd historii badań pacjenta.

#### • Laboratorium:

- Aktorzy: laboratorium
- Udostępnia plan badań do wykonania przez wyznaczony personel.
- Zarządza danymi o składanych próbkach.
- Składa precyzyjne wyniki badań do systemu.
- Monitoruje stan systemów i maszyn diagnostycznych.

#### • Księgowość:

- Aktorzy: księgowość
- Wprowadza jednolite dane badań laboratoryjnych i pacjenta do systemu.
- Generuje raporty z danych wewnątrz systemu.
- Odpowiada za zakładane zamówienia na badania (NFZ).
- Zarządza danymi dotyczącymi personelu medycznego.
- Monitoruje stan zasobów laboratorium.

#### Niefunkcjonalne:

- Interfejs Użytkownika: Zapewnienie intuicyjnego interfejsu użytkownika dla wszystkich aktorów.
- Bezpieczeństwo Danych: Zastosowanie wysokich standardów bezpieczeństwa danych medycznych, zgodnie z normami HIPAA/GDPR.
- Automatyzacja: Automatyzacja procesów tam, gdzie to możliwe, w celu zwiększenia efektywności operacyjnej.
- Mobilność: Dostarczenie dostępu do systemu poprzez urządzenia mobilne dla elastyczności operacyjnej.
- Szkolenie Personelu: Dostarczenie funkcji pomocy i szkoleń online dla użytkowników systemu.

- Monitorowanie Wydajności: Implementacja narzędzi do monitorowania czasu przetwarzania próbek oraz efektywności operacyjnej laboratorium.
- Integracja z Zewnętrznymi Systemami: Zintegrowanie systemu z innymi systemami medycznymi dla płynnej wymiany danych.

# 4.3 Diagram przypadków użycia i diagram przepływu (opcjonalny)

## 4.4 Dobór technologii

Język pisania: JavaBazy danych: MySQLProgram: Intellij IDEA

# 5 Scenariusze

(tytuł, numer, aktorzy, stan wejścia (warunki + dane), przebieg scenariusza, wynik, scenariusz alternatywny, jeśli istnieje)

# 6 Estymacja czasowa

(poszczególnych zadań jak i określenie wymagań MVP oraz terminu końcowego oddania)

- // Ustalenie zakresu teoretycznego:
- technicznych wymagań program
- wykorzystywanych technologi
- ustaleń wstępnej budowy bazy danych
- Wstępne ustalenie danych do obróbki
- Stworzenie git-huba
- // Zatwierdzenie wybranych schematów danych i wprowadzenie oprawek:
- Uzupełnienie brakujących elementów dokumentacji
- Dodanie wykresów (wstępne)
- Dodanie kilku prostych scenariuszy
- // Rozpoczęcie pracy nad programem
- Podszkolenie pod względem pisma w języku programowania
- Instalacja koniecznych programów i technologi
- Zaczęcie projektowani interfejsu użytkownika
- Stworzenie plików aplikacji i dodanie ich do git-huba
- Stworzenie wstępnej bazy danych
- // Praca nag kodem aplikacji
- Logowanie -

# $7\quad Implementacja$

- 8 Testy i ich wyniki
- 9 Podsumowanie i bilans

(MVP vs rzeczywistość)

# 10 Przykłady użycia elementów języka LAT<sub>E</sub>X- nie wchodzi w zakres oddawanej dokumentacji stanowi jedynie przykład

Powiększona czcionka. To też jest powiększona czcionka.

Jakiś nowy akapit.

To jest dobór technologii. "Tekst w cudzysłowie podwójnym maszynowym" (wygląda nienaturalnie). "Tekst w cudzysłowie podwójnym". "Angielski cudzysłów".

"Twardą" spację oznacza się znakiem tylda  $^{\sim}$  ( $\sim$ ). Mamy do dyspozycji trzy rodzaje myślników - "krótki", – "normalny" i — "długi".

Przygotuj stronę w **HTML**'u, która jest ogłoszeniem o seminarium. W lewym, górnym rogu strony umieść logo Wydziału Fizyki UW. Podaj nazwę seminarium (np. Seminarium Kosmologia i Fizyka Cząstek), tytuł, imię i nazwisko wygłaszającego seminarium, instytucję której jest pracownikiem, adres, numer sali, datę, godzinę. Dodaj także w punktach streszczenie wystąpienia¹. W zależności od stopnia ważności informacji, zróżnicuj rodzaj, wielkość i typ czcionki – Sekcja 10.

### 11 Otoczenia

#### 11.1 Formatowanie

Zyjący w V wieku p.n.e. prorok Malachiasz był autorem Księgi Malachiasza, będącej ostatnią w grupie dwunastu ksiąg proroków mniejszych Starego Testamentu. Malachiasz jest świętym Kościoła katolickiego i Cerkwi prawosławnej. Wśród badaczy nie ma zgody co do tego, czy słowo Malachiasz to imię, tytuł proroka, czy też przypisana sobie przez anonimowego autora rola posłańca Bożego. Podobne słowo w takim kontekście pojawia się w Ml 2,7 i Ml 3,1. Rozbieżności mogły powstać za sprawą greckiego tłumacza, który w Septuagincie przełożył z hebrajskiego Brzemię słowa Pańskiego w ręce Malachi na (...) w ręce anioła tj. posła Jego, pozbawiając je jednocześnie cech imienia własnego. Na tej podstawie Orygenes i Tertulian sądzili, że prorok był aniołem.

Żyjący w V wieku p.n.e. prorok Malachiasz był autorem Księgi Malachiasza, będącej ostatnią w grupie dwunastu ksiąg proroków mniejszych Starego Testamentu. Malachiasz jest świętym Kościoła katolickiego i Cerkwi prawosławnej. Wśród badaczy nie ma zgody co do tego, czy słowo Malachiasz to imię, tytuł proroka, czy też przypisana sobie przez anonimowego autora rola posłańca Bożego. Podobne słowo w takim kontekście pojawia się w Ml 2,7 i Ml 3,1. Rozbieżności mogły powstać za sprawą greckiego tłumacza, który w Septuagincie przełożył z hebrajskiego Brzemię słowa Pańskiego w ręce Malachi na (...) w ręce anioła tj. posła Jego, pozbawiając je jednocześnie cech imienia własnego. Na tej podstawie Orygenes i Tertulian sądzili, że prorok był aniołem.

Żyjący w V wieku p.n.e. prorok Malachiasz był autorem Księgi Malachiasza, będącej ostatnią w grupie dwunastu ksiąg proroków mniejszych Starego Testamentu. Malachiasz jest

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Jakaś informacja na marginesie.

świętym Kościoła katolickiego i Cerkwi prawosławnej. Wśród badaczy nie ma zgody co do tego, czy słowo Malachiasz to imię, tytuł proroka, czy też przypisana sobie przez anonimowego autora rola posłańca Bożego. Podobne słowo w takim kontekście pojawia się w Ml 2,7 i Ml 3,1. Rozbieżności mogły powstać za sprawą greckiego tłumacza, który w Septuagincie przełożył z hebrajskiego Brzemię słowa Pańskiego w ręce Malachi na (...) w ręce anioła tj. posła Jego, pozbawiając je jednocześnie cech imienia własnego. Na tej podstawie Orygenes i Tertulian sądzili, że prorok był aniołem.

Żyjący w V wieku p.n.e. prorok Malachiasz był autorem Księgi Malachiasza, będącej ostatnią w grupie dwunastu ksiąg proroków mniejszych Starego Testamentu. Malachiasz jest świętym Kościoła katolickiego i Cerkwi prawosławnej.

Wśród badaczy nie ma zgody co do tego, czy słowo Malachiasz to imię, tytuł proroka, czy też przypisana sobie przez anonimowego autora rola posłańca Bożego. Podobne słowo w takim kontekście pojawia się w Ml 2,7 i Ml 3,1. Rozbieżności mogły powstać za sprawą greckiego tłumacza, który w Septuagincie przełożył z hebrajskiego Brzemię słowa Pańskiego w ręce Malachi na (...) w ręce anioła tj. posła Jego, pozbawiając je jednocześnie cech imienia własnego. Na tej podstawie Orygenes i Tertulian sądzili, że prorok był aniołem.

Żyjący w V wieku p.n.e. prorok Malachiasz był autorem Księgi Malachiasza, będącej ostatnią w grupie dwunastu ksiąg proroków mniejszych Starego Testamentu. Malachiasz jest świetym Kościoła katolickiego i Cerkwi prawosławnej.

Wśród badaczy nie ma zgody co do tego, czy słowo Malachiasz to imię, tytuł proroka, czy też przypisana sobie przez anonimowego autora rola posłańca Bożego. Podobne słowo w takim kontekście pojawia się w Ml 2,7 i Ml 3,1. Rozbieżności mogły powstać za sprawą greckiego tłumacza, który w Septuagincie przełożył z hebrajskiego Brzemię słowa Pańskiego w ręce Malachi na (...) w ręce anioła tj. posła Jego, pozbawiając je jednocześnie cech imienia własnego. Na tej podstawie Orygenes i Tertulian sądzili, że prorok był aniołem.

# 11.2 Wypunktowanie i numeracja

- Żyjący w V wieku p.n.e. prorok Malachiasz był autorem Księgi Malachiasza, będącej ostatnią w grupie dwunastu ksiąg proroków mniejszych Starego Testamentu. Malachiasz jest świętym Kościoła katolickiego i Cerkwi prawosławnej.
- Drugi punkt.
  - Pierwszy podpunkt.
  - Drugi podpunkt.

- Trzeci punkt.
- Czwarty punkt.
- 1. Żyjący w V wieku p.n.e. prorok Malachiasz był autorem Księgi Malachiasza, będącej ostatnią w grupie dwunastu ksiąg proroków mniejszych Starego Testamentu. Malachiasz jest świętym Kościoła katolickiego i Cerkwi prawosławnej.
- 2. Drugi punkt.
  - Pierwszy podpunkt.
  - Drugi podpunkt.
- 3. Trzeci punkt.
  - (a) Pierwszy podpunkt.
  - (b) Drugi podpunkt..
    - i. Ala
    - ii. ma
    - iii. kota.
- 4. Czwarty punkt.

nazwa 1 – opis nazwy 1.

nazwa 2 – opis nazwy 2.

**nazwa 3** – opis nazwy 3. Opis może być dłuższy, niż jeden wiersz i warto zobaczyć co się wtedy stanie.

#### 11.3 Tabele

Wyśrodkowanie	Do lewej	Do prawej
Treść	Treść	Treść
Kolejny wiersz	Kolejnuy wiersz	Kolejny wiersz

Tabela 1: Tabela

Wyśrodkowanie	Do lewej	Do prawej
Treść	Treść	Treść
Kolejny wiersz	Kolejnuy wiersz	Kolejny wiersz

Tabela 2: Tabela z liniami pionowymi między kolumnami

Na rysunku 1 jest przedstawiony wykres funkcji sin(x). W tablicach 1, 2, 3, 4 mamy przykłady zastosowania środowiska tabular.

Odwołanie do literatury – pierwsza pozycja w spisie [1], moja strona domowa [2].

Wyśrodkowanie	Do lewej	Do prawej
Treść	Treść	Treść
Kolejny wiersz	Kolejnuy wiersz	Kolejny wiersz

Tabela 3: Tabela z liniami pionowymi między kolumnami i poziomymi między wierszami

Wyśrodkowanie	Do lewej	Paragraf
Treść	Treść	Treść
Kolejny wiersz	Kolejnuy wiersz	Żyjący w V wieku p.n.e. prorok
		Malachiasz był autorem Księgi
		Malachiasza, będącej ostatnią w
		grupie dwunastu ksiąg proroków
		mniejszych Starego Testamentu.

Tabela 4: Tabela z dłuższym tekstem

Rysunek 1: Wykres funkcji  $\sin(x)$ 

# Literatura

- $[1] \ \textit{Pauli matrices} \ (\texttt{http://en.wikipedia.org/wiki/Pauli\_matrices}).$
- $[2] \ \textit{Moja strona} \ (\texttt{http://www.fuw.edu.pl/~rwys}).$