# Dokumentacja projektu ZPI

# Nikodem Bulanda

26 lutego 2024

#### Streszczenie

Zarys dokumentacji projektowej stanowiący podstawę do realizacji projektu zespołowego. (Z wykorzystaniem schematyzmu struktury znaczników IATEXstworzonego przez R. J. Wysockiego.)

# Spis treści

1	System zarządzania laboratoriami diagnostycznymi			
2	Nazwa robocza			
3	Cel	3		
4	Zakres4.1 Analiza wymagań	3 5 5 5		
5	Scenariusze	5		
6	Estymacja czasowa			
7	Implementacja			
8	B Testy i ich wyniki			
9	Podsumowanie i bilans			
10	Przykłady użycia elementów języka IATEX- nie wchodzi w zakres oddawanej dokumentacji stanowi jedynie przykład	7		
11	Otoczenia    11.1 Formatowanie	7 7 8 9		
$\mathbf{S}_{1}$	pis tabel			
	Tabela z liniami pionowymi między kolumnami	9 9 10 10		
$\mathbf{S}_{]}$	pis rysunków			
	1 Wykres funkcji $\sin(x)$	10		

# 1 System zarządzania laboratoriami diagnostycznymi

#### 2 Nazwa robocza

#### 3 Cel

Jednoznacznie określony stan w przyszłości, nie mylić z produktem końcowym

### 4 Zakres

# 4.1 Analiza wymagań

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

Rejestracja zleceń i pacjentów:

- Zapewnienie łatwej i intuicyjnej rejestracji pacjentów. - Przejrzyste tworzenie zleceń badań z możliwością dodawania szczegółów.

Walidacja:

- Warto uwzględnić system walidacji danych wejściowych, aby uniknąć błędów i zapewnić dokładność informacji.

Księgowość:

- Księgowość może obejmować zarządzanie płatnościami, fakturowaniem, a także monitorowanie kosztów związanych z badaniami.

Raporty badań:

- Umiejętność generowania różnorodnych raportów dla pacjentów, lekarzy i innych zainteresowanych stron.

Pracownie analityczne:

- Skoncentruj się na efektywnym zarządzaniu pracowniami analitycznymi, planowaniu zadań, i monitorowaniu postępu prac.

Moduł mikrobiologii:

- Włącz moduł umożliwiający zarządzanie danymi związanymi z badaniami mikrobiologicznymi.

Serologia z bankiem krwi:

- Zapewnienie funkcjonalności związanej z zarządzaniem bankiem krwi oraz efektywnym przetwarzaniem badań serologicznych.

Kontrola jakości:

- Systematyczna kontrola jakości, zarządzanie dokumentacją związaną z kontrolą jakości, a także reakcja na potencjalne odchylenia.

Magazyn:

- Skuteczne zarządzanie inwentarzem i magazynem, z uwzględnieniem dostępności reagentów, sprzętu laboratoryjnego itp.

- // Rejestracja pacjenta/klienta [recepcjonistka]
- Sprawdzenie zlecenia NFZ
- lub sprzedaż badania
- // Pobranie informacji o pacjencie (on podaje przy recepcji)
- // Pobranie materiału (krew, mocz itp.) do badania [niektóre z próbnej pobrane w ośrodku]
- Przyznali wewnętrznego identyfikatora próbce do badania, umieszczenie danych o badaniach do próbki do systemu
- Próba do magazynu, dane odnotowane do księgowości
- // Dane próbki i badani do wykonania są dostępne w grafiku pracownika badań [laborant]
- Wykonacie przypisanych badań do próbki, wprowadzenie wyników do systemu [laborant]
- // Dane przekazane do administracji [księgowa]
- Sprawdzenie prawidłowości danych w systemie (wykonanie wszystkich badań przypisanych próbką, możliwe błędy, zapóźnienia, )
- Odnotowanie niezbędnych zmian w systemie, usunięcie próbek
- Wysyłka wyników do zainteresowanych stron (lekarz, pacjent itp.).
- Archiwizacja danych wykonanego zlecenia

#### Aktorzy:

- recepcja
- laboratorium
- księgowość
- admin

Co powinni wiedzieć/ móc zrobić 'aktorzy' by wykonać pracę:

#### A.) Recepcia

- Rejestracja danych nowych pacjentów
- Przypisywanie badania do pacjentów, i związanych próbek
- Zarządza dostępem do danych pacjentów.
- Przegląda historię wykonanych już badań pacjenta.

#### B.) Laboratorium

- Plan badań (harmonogram) do wykonania przez wyznaczony personel
- Dane o składanych próbkach.
- Składanie precyzyjnych wyników badań do systemu.
- Stan systemów i maszyn diagnostycznych niezbędnych do prowadzenia badań
- Sprawdzenie rozkładu użyć maszyn/ terminów wykonania badań

#### C.)Księgowość

- Wprowadza jednolitych danych badań laboratoryjnych i pacjenta do system.
- Generuje raporty dotyczace wyników z danych dostępnych wewnatrz systemu.
- Odpieranie zakładanych zamówienia na badania laboratoryjne dla konkretnych pacjentów

(NFZ).

- Zarządza danymi dotyczącymi personelu medycznego.
- Monitoruje stan zasobów laboratorium.

zadania aktorów cd.

recepcjoniskta: Rejestruje nowych pacjentów. Przypisuje badania do pacjentów. Wprowadza wyniki badań laboratoryjnych. Generuje raporty dotyczące wyników. Zarządza dostępem do danych pacjentów.

Lekarz: Przegląda wyniki badań pacjentów. Składa zamówienia na badania laboratoryjne. Dostęp do historii badań swoich pacjentów.

Pacjent: Sprawdza wyniki swoich badań. Rejestruje się na badania laboratoryjne. Przegląda historię badań.

Personel Administracyjny: Zarządza danymi dotyczącymi personelu medycznego. Monitoruje stan zasobów laboratorium.

z chatu Zarządzanie pacjentami: Umożliw użytkownikom dodawanie, przeglądanie i aktualizowanie informacji o pacjentach. Stwórz mechanizmy przypisywania badań do konkretnych pacjentów.

Zarządzanie badaniami: Umożliw dodawanie nowych rodzajów badań laboratoryjnych. Zapewnij funkcje związane z przypisywaniem badań do pacjentów.

Wprowadzanie i przetwarzanie wyników: Dodaj funkcje wprowadzania wyników badań laboratoryjnych. Zaimplementuj mechanizmy przetwarzania wyników i ich przechowywania w systemie.

# 4.2 Wymagania funkcjonalne i niefunkcjonalne

# 4.3 Diagram przypadków użycia i diagram przepływu (opcjonalny)

# 4.4 Dobór technologii

# 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)

- $7\quad Implementacja$
- 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] Pauli matrices (http://en.wikipedia.org/wiki/Pauli\_matrices).
- $[2] \ \textit{Moja strona} \ (\texttt{http://www.fuw.edu.pl/~rwys}).$