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 3		
2	Nazwa robocza	3	
3	Cel	3	
4	Zakres 4.1 Analiza wymagań 4.2 Wymagania funkcjonalne i niefunkcjonalne 4.3 Diagram przypadków użycia i diagram przepływu (opcjonalny) 4.4 Dobór technologii	3 3 5 6 6	
5	Scenariusze	7	
6	Estymacja czasowa	7	
7	Implementacja	7	
8	Testy i ich wyniki	7	
9	Podsumowanie i bilans	7	
10	Przykłady użycia elementów języka LATEX- nie wchodzi w zakres oddawanej dokumentacji stanowi jedynie przykład	8	
11	Otoczenia 11.1 Formatowanie	8 8 9 10	
\mathbf{S}_{1}	pis tabel		
	Tabela z liniami pionowymi między kolumnami	10 10 11 11	
$\mathbf{S}_{]}$	pis rysunków		
	1 Wykres funkcji $\sin(x)$	11	

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:
 - 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, sprzętu laboratoryjnego itp.
- Dokładny spis istniejących próbek przeznaczonych do badań.
- // 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.) Recepcja
- 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 dotyczące wyników z danych dostępnych wewnątrz 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

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 Implementacja

8 Testy i ich wyniki

9 Podsumowanie i bilans

(MVP vs rzeczywistość)

10 Przykłady użycia elementów języka LAT_EX- 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

¹Jakaś 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

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