Projekt Zespołowy 2 Grupa 4M

Spis treści

1	Wprowadzenie.	2

- 1.1 Cel projektu. 2
- 1.2 Wstępna wizja projektu. 2
- 2 Metodologia wytwarzania. 2
- 3 Analiza wymagań. 2
- 3.1 Wymagania użytkownika i biznesowe. 2
- 3.2 Wymagania funkcjonalne i niefunkcjonalne. 2
- 3.3 Przypadki użycia. 2
- 3.4 Potwierdzenie zgodności wymagań. 2
- 4 Definicja architektury. 3
- 5 Dane trwałe. 3
- 5.1 Model logiczny danych. 3
- 5.2 Przetwarzanie i przechowywanie danych. 3
- 6 Specyfikacja analityczna i projektowa. 3
- 7 Projekt standardu interfejsu użytkownika. 3
- 8 Specyfikacja testów.. 3
- 9 Wirtualizacja/konteneryzacja. 4
- 10 Bezpieczeństwo. 4
- 11 Podręcznik użytkownika. 4
- 12 Podręcznik administratora. 4
- 13 Podsumowanie. 4
- 14 Bibliografia. 4

1 Wprowadzenie

1.1 Cel projektu

Celem projektu jest opracowanie aplikacji umożliwiającej zarządzanie sesjami burzy mózgów. Aplikacja powinna odnotowywać start i koniec sesji, temat sesji, uczestników, listę pomysłów. Aplikacja będzie dokonywała transkrypcji sesji, w trybie strumieniowym, i zapamiętywała ją w rekordzie sesji. Również pożądane jest, aby aplikacja potrafiła dokonać podsumowania ustaleń z sesji (z wykorzystaniem

modeli językowych). Główną motywacją do projektu jest w przyszłości możliwość analizy dynamiki pracy

Główną motywacją do projektu jest w przyszłości możliwość analizy dynamiki pracy zespołu w sesji kreatywnej i dzięki temu lepsze zarządzanie pracą kreatywną.

1.2 Wstępna wizja projektu

Nasza wizja projektu przewiduje aplikację desktopową z serwerem bazy danych. Użytkownik za jej pomocą po zalogowaniu się będzie mógł przeglądać wszystkie spotkania prywatne jak i grup do których należy uzyskując takie dane jak transkrypcja i podsumowanie spotkania

2 Metodologia wytwarzania

Projekt tworzymy w metodologii zwinnej. Spotkania zespołowe są przeprowadzane 2 razy w tygodniu zdalnie na platformie Discord.

Komunikacja z właścicielem projektu jest realizowana za pomocą platformy Teams i jest stała.

W trakcie tworzenia projektu występują spotkania z mentorami, którzy pomagają nam w pracy w zakresie ich kompetencji.

W połowie czasu przeznaczonego na realizację projektu organizowane jest spotkanie z komisją, która ocenia wykonaną prezentację śródsemestralną, a w końcowej fazie projektu prezentację finalną.

3 Analiza wymagań

3.1 Wymagania użytkownika i biznesowe

Wymagania biznesowe - Należy stworzyć program, który zajmowałby się transkrypcją nagrań dźwiękowych i na tej podstawie generował podsumowania. Dane nagrań mają być zapisane w bazie danych dostępnej dla klientów.

- tworzenie podsumowań w języku polskim
- baza danych powinna zawierać transkrypcję oraz podsumowanie
- aplikacja powinna nawiązywać połączenie z mikrofonem

Wymagania użytkowe: potrzeby użytkowników i interesariuszy, cechy użytkowe

- baza danych powinna umożliwiać dostęp do danych wyłącznie osobom, które uczestniczyły w spotkaniu
- aplikacja powinna umożliwiać logowanie się
- klienci powinni móc wykonywać zapytania na bazie danych
- klienci powinni móc dołączać do spotkania

3.2 Wymagania funkcjonalne i niefunkcjonalne

Wymagania funkcjonalne:

System:

- prowadzi konta użytkowników
- tworzy transkrypcji w czasie rzeczywistym
- umie rozpoznawać użytkowników po ich głosie czytaj kto teraz mówi
- może wygenerować podsumowanie spotkania
- pozwala użytkownikom tworzyć nowe spotkania z zaplanowaną datą i godziną oraz listą uczestników jako całe grupy lub pojedyncze osoby
- pozwala na przeglądanie informacji o zakończonych spotkaniach do których użytkownik miał dostęp
- przechowuje informacje o użytkownikach i spotkaniach w bazie danych

Wymagania niefunkcjonalne:

- w spotkaniu może uczestniczyć maksymalnie 30 osób.
- jednocześnie może się odbywać nieskończenie wiele spotkań, gdyż każde spotkanie odbywa się na urządzeniu klienta, a dane ze spotkaniu są umieszczane w bazie danych, która umożliwia jednoczesną aktualizację wyników.
- dane są przechowywane bezpiecznie
- aplikacja jest darmowa, ale po wyczerpaniu \$200 darmowych kredytów na platformie Deepgram należy utworzyć nowe konto, aby mieć ponowne \$200 darmowych kredytów.

3.3 Przypadki użycia

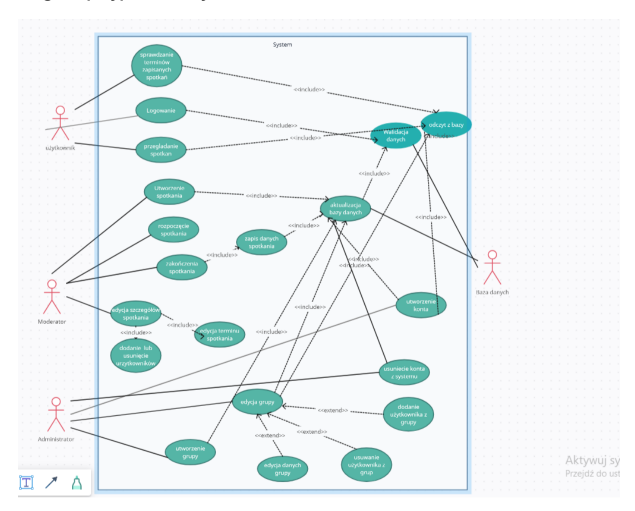
Opis przypadków użycia:

Użytkownik(uczestnik szkoły letniej) może uczestniczyć w spotkaniu i przeglądać transkrypcję i podsumowanie ze spotkania

Moderator (który by był traktowany jako nauczyciel szkoły letniej) tworzy, rozpoczyna i kończy spotkania oraz edytuje szczegóły spotkania takie jak przypisywanie użytkowników do mówców, edycja terminu spotkania lub edycja uczestników spotkania

Administrator (kierownik szkoły letniej) tworzy i usuwa konta użytkowników i moderatorów oraz tworzy i edytuje grupy (np. klasa 2d w szkole letniej).

Diagram przypadków użycia:



biznesowe przypadki użycia:

PB1 scenariusz główny utworzenie spotkania:

1.użytkownik loguje się

2.użytkownik tworzy spotkanie z datą i grupami lub użytkownikami mającymi brać udział w spotkaniu

Scenariusz udany: Spotkanie zostało utworzone i użytkownicy widzą na swoim koncie informacje o spotkaniu.

Scenariusz nieudany: Nie udało się utworzyć spotkania lub użytkownicy nie otrzymali informacji o spotkaniu lub otrzymali niepełne informacje np. brak daty spotkania

PB2 przeglądanie konta: scenariusz główny:

1 użytkownik loguje się

2 użytkownik wybiera grupę w obrębie której chce obejrzeć spotkania lub wchodzi w specjalną grupę inne czyli tam gdzie ma dostęp jako luźny użytkownik

3 wybiera konkretne spotkanie i przegląda jego szczegóły

Scenariusz nieudany: Nawet jak użytkownik brał udział w spotkaniu to nie ma dostępu do szczegółów tego spotkania.

PB3 korzystanie ze spotkania: scenariusz główny:

1 użytkownik loguje się

2 użytkownik rozpoczyna spotkanie

3 przebywa na spotkaniu

4. kończy spotkanie

5. sprawdza szczegóły spotkania

Scenariusz nieudany: Spotkanie się nie rozpoczyna lub nie kończy. Nie tworzą się szczegóły ze spotkania po spotkaniu.

Funkcjonalne przypadki użycia:

FU1: rejestracja użytkownika :scenariusz główny

1 wypełnia dane nazwę i hasło

2.dodania do bazy danych

3.akceptuje dane

rejestracja użytkownika : scenariusz alternatywny - zajęta nazwa użytkownika lub hasło niespełniające wymagania

podpunkty 1-2 jak w głównym

3 wyświetlenie komunikatu o zajętości nazwy lub niespełnianiu wymagań w zależnośći co zostało wykryte przez baze danych i powrót do 1

FU2: logowanie : scenariusz główny

1 wpisz dane nazwę i hasło

2 sprawdzenie poprawności z bazą danych

3 sukces udało się zalogować

logowanie: scenariusz alternatywny - niepoprawne hasło lub nazwa użytkownika:

podpunkty 1 i 2 jak w scenariuszu głównym,

3 .dane niewłaściwe wyświetlenie komunikatu i powrót do punktu 1

logowanie : scenariusz nieudany: Nawet po wpisaniu nieistniejącej nazwy użytkownika i odpowiedniego hasła nie udało się zalogować

FU3: utworzenie grupy użytkowników :scenariusz główny

1 wykonanie scenariusza FU2

2 wypełnia nazwe i dodaje użytkowników do grupy

3. próba dodania do bazy danych

utworzenie grupy użytkowników :scenariusz alternatywny - zajęta nazwa grupy:

podpunkty 1-2-3 jak w głównym

4 wyświetlenie komunikatu o zajętości nazwy lub niespełnianiu wymagań w zależnośći co zostało wykryte przez baze danych i powrót do 2

utworzenie grupy użytkowników : scenariusz nieudany - Nie udało się stworzyć grupy mimo spełnionych wymagań

FU4: dodanie użytkownika do istniejącej grupy :Scenariusz główny

- 1 wykonanie scenariusza FU2
- 2 wybranie grupy
- 3 wybranie użytkownika którego chcesz do niej dodać

FU5: usunięcie użytkownika: Scenariusz główny

- 1 wykonanie scenariusza FU2
- 2 wybranie konta do usunięcia i jego likwidacja

FU6: usunięcie grup użytkownika Scenariusz główny

- 1 wykonanie scenariusza FU2
- 2 wybranie grupy i usunięcie jej i wszystkich spotkań które się w niej odbyły

FU7:zarządzanie organizacją konta Scenariusz główny

- 1 wykonanie scenariusza FU2
- 2 wybranie opcji zarządzania organizacją

FU8: przeglądanie spotkania Scenariusz główny

- 1 wykonanie scenariusza FU2
- 2 wybranie grupy
- 3 wybranie spotkania
- 4 przejrzenie szczegółów i interesujących danych

FU9: utworzenie spotkania Scenariusz główny

- 1 wykonanie scenariusza FU2
- 2 wybranie opcji utwórz spotkanie
- 3 wybranie grup i luźnych użytkowników do danego spotkania
- 4 wybór daty spotkania

FU10: edycja parametrów spotkania Scenariusz główny

1 wykonanie scenariusza FU2

2 wybór spotkania

3 zmiana godziny lub dodanie/usunięcie użytkownika lub całego spotkania

FU11: rozpoczęcie i przebieg spotkania Scenariusz główny

1 wykonanie scenariusza FU2

2 wybór spotkania

3 rozpoczęcie generacji transkrypcji

4 zakończenie spotkania

5 pojawienie się podsumowania

FU12 :weryfikacja danych

1 wykonanie scenariusza FU2

2 baza danych otrzymuje danych

3 otrzymujemy potwierdzenie

weryfikacja danych : scenariusz alternatywny - dane nie poprawne:

2 baza otrzymuje dane

3 otrzymujemy komunikat o niewłaściwych danych

3.4 Potwierdzenie zgodności wymagań

Zatwierdzam specyfikację wymagań, jako spełniających potrzeby Klienta.	Data i podpis Właściciela tematu
Uwagi	

4 Architektura

4.1 Definicja architektury

Zastosowaliśmy szablony:

- MVC

Interakcja klienta z widokiem powoduje modyfikację stanu modelu przez kontroler. Kontroler pobiera dane z modelu aby widok mógł je wyświetlić.

U nas model reprezentuje dane sesji burzy mózgów, użytkowników i grup. Widok to GUI, a kontroler to systemy zarządzania danymi (zarządzanie sesjami burzy mózgów, uwierzytelnianiem, kontakt z bazą danych).

-klient serwer.

Klientem jest u nas aplikacja desktopowa, a rolę serwera pełni MongoDB w chmurze i zewnętrzne usługi takie jak Deepgram lub Google Translate.

Diagram kontekstowy:

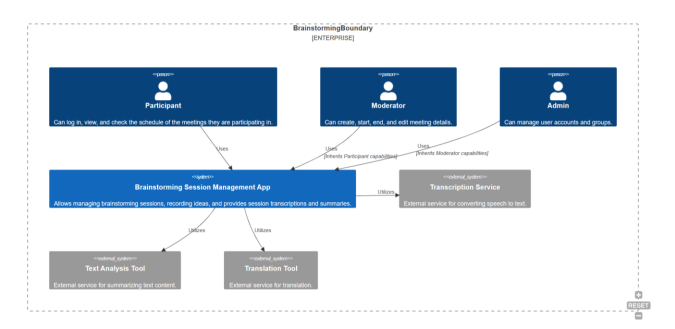
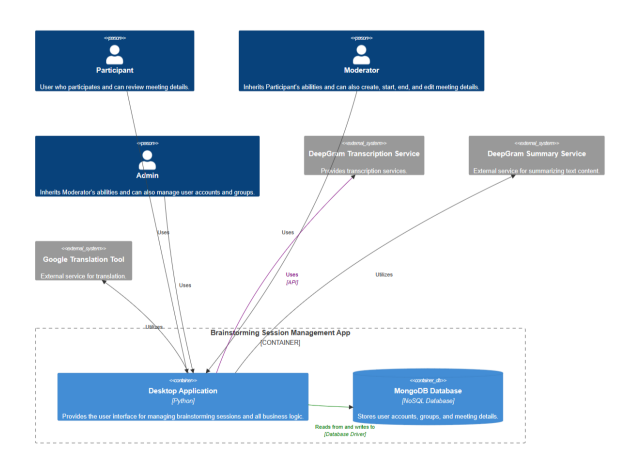
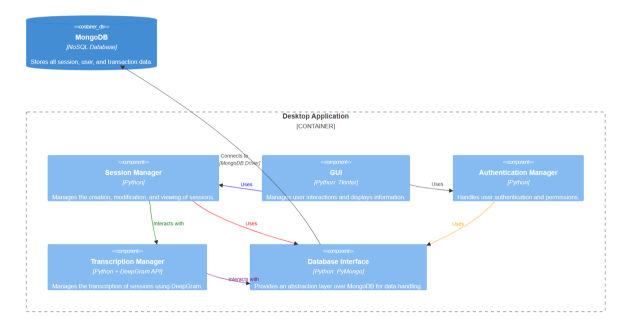


Diagram kontenerowy:



MongoDB Database odnosi się tylko do naszej bazy danych, w której będziemy uzupełniać dane, a nie do usługi hostującej bazę danych. Umieszczenie danych w tej bazie jest częścią aplikacji.

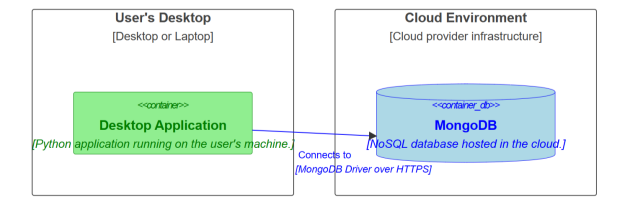
Diagram komponentowy:



Transcription Manager oprócz uzyskania transkrypcji zarządza także operacjami związanymi z transkrypcją, takimi jak podsumowanie lub translacja.

Diagram wdrożeniowy

Deployment Diagram for Brainstorming Session Management Application



4.2 Specyfikacja analityczna i projektowa

link do repozytorium: https://gitlab-stud.elka.pw.edu.pl/mpakulsk/pzsp2 241

Podstawowe informacje:

- · Aplikacja desktopowa
- · Backend Python
- Frontend Python (biblioteka Tkinter)
- · Transkrypcja Deepgram
- · Podsumowania Deepgram
- Translacja Tłumacz Google
- · Baza danych MongoDB

Decyzje wyboru:

Aplikacja desktopowa z backendem i frontendem w Pythonie:

- Wybraliśmy aplikację desktopową, ponieważ została nam ona polecona przez naszego mentora.
- Zastanawialiśmy się jeszcze nad aplikacją webową, w której backend napisany byłby w Pythonie z frameworkiem Flask, a frontend w Java Scripcie z frameworkiem ReactJS.
- Myśleliśmy również o stworzeniu aplikacji desktopowej z backendem w Pythonie z frameworkiem Flask, a frontendem również w JavaScripcie z użyciem frameworku Elektron, ale z tego zrezygnowaliśmy, ponieważ mentor nam zalecił napisanie frontendu w języku Python.
- Myśleliśmy jeszcze o aplikacji mobilnej z backendem w Pythonie za pomocą frameworku kivy i frontendem w JavaScripcie za pomocą React Native lub backendem i frontendem w JavaScripcie za pomocą React Native.

•

- Wybraliśmy Pythona zarówno również dlatego, że język ten posiada dobrą integrację z Deepgramem, jest kompatybilny z bazą danych MongoDB i jest stosunkowo prostym językiem.
- Przy tworzeniu GUI wykorzystamy bibliotekę Tkinter, ponieważ jest wbudowana w Pythona ii również jest stosunkowo prosta w użyciu.

Transkrypcja:

- Wybraliśmy Deepgram jako narzędzie do transkrypcji, ponieważ posiada model Nova-2 z opcją meeting, która potrafi generować transkrypcję w wielu językach w stosunkowo dobrej jakości.
- Również ma wbudowaną możliwość diaryzacji (podziału wypowiedzianego tekstu na mówców).
- Deepgram nie jest bezpłatnym narzędziem, ale posiada darmowe \$200 kredytu, które starcza na długi czas. W przypadku wykorzystania kredytów, można założyć drugie konto i ponownie operować na \$200 darmowych kredytów.
- Testowaliśmy też inne opcje modelu Nova-2 jak general oraz inne modele jak Nova, Enhanced, Base.

Podsumowania:

Do podsumowania również wybraliśmy model Nova-2 z narzędzia Deepgram, ponieważ w porównaniu z innymi modelami prezentował dobrą jakość tworzenia podsumowań.

Za pomocą biblioteki Transformers z HuggingFace testowaliśmy również inne modele do tworzenia podsumowań takie jak:

- allegro/herbert-base-cased,
- z-dickson/bart-large-cnn-climate-change-summarization jedyny model z biblioteki Transformers, który potrafi podsumowywać bezpośrednio na język polski,
- facebook/bart-large-cnn.
- google-bert/bert-base-multilingual-cased

Translacja:

Do translacji użyliśmy narzędzia Tłumacz Google, ponieważ jest całkowicie bezpłatny oraz zapewnia może nie najdokładniejsze ale najbardziej kompletne tłumaczenie tekstu.

Za pomocą biblioteki Transformers z HuggingFace testowaliśmy również inne modele do tworzenia transkrypcji takie jak:

- gsarti/opus-mt-tc-en-pl
- facebook/m2m100_418M
- Helsinki-NLP/opus-mt-pl-en,

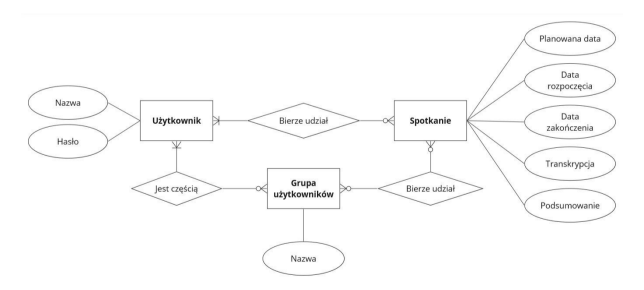
Niestety w większości przypadków tekst albo nie tłumaczył się do końca albo ten sam tekst był powtarzany wielokrotnie.

Baza danych:

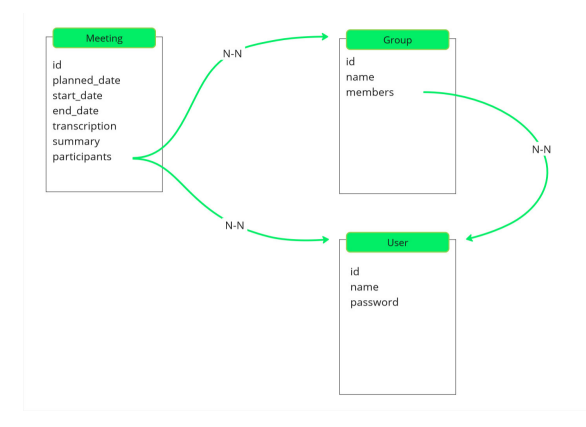
Wybraliśmy bazę danych MongoDB ponieważ umożliwia korzystanie z bazy dokumentowej, która w naszym przypadku wydawała się najlepszą opcją. Do bazy danych miały być zapisywane między innymi dane z transkrypcji oraz podsumowania w języku takim w jakim przebiegała rozmowa. Nie wybraliśmy bazy relacyjnej, ponieważ baza danych MongoDB jest prostsza w obsłudze i może pomieścić obszerne dane z transkrypcji rozmowy oraz nie nie ma potrzeby zadawania do bazy danych złożonych zapytań. Dodatkowo liczba uczestników spotkania w tabeli spotkań może być różna, a w bazie SQL przez to że tabele mają podział na kolumny trzeba by było trzymać identyfikator każdego uczestnika spotkania w oddzielnej kolumnie lub stworzyć dodatkową tabelę realizującą relację wiele do wielu.

6 Dane trwałe

6.1 Model ER:



6.2 Model logiczny danych



6.3 Przetwarzanie i przechowywanie danych

W ramach bazy danych wybraliśmy bazę dokumentową mongo ponieważ dane które będziemy przechowywać to tabela użytkowników, tabele grup oraz tabela spotkań. Spotkanie może zawierać zarówno luźnych użytkowników jak i całe ich grupy

7 Projekt standardu interfejsu użytkownika

do stworzenia pierwszych szkiców GUI użyliśmy strony figma.com i oto resultat:

Ekran rejestracji użytkowników:



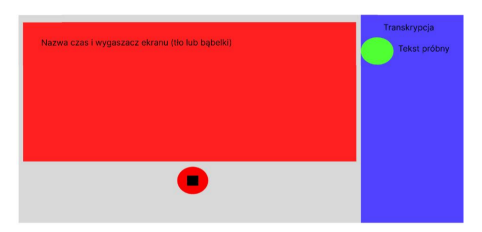
Ekran logowania użytkowników:



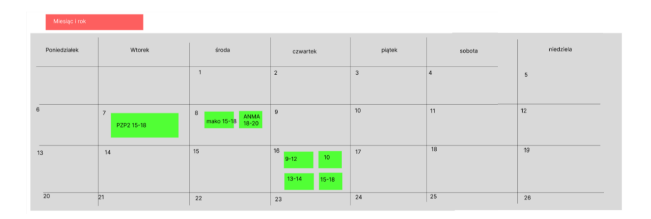
Ekran do przeglądania grup:



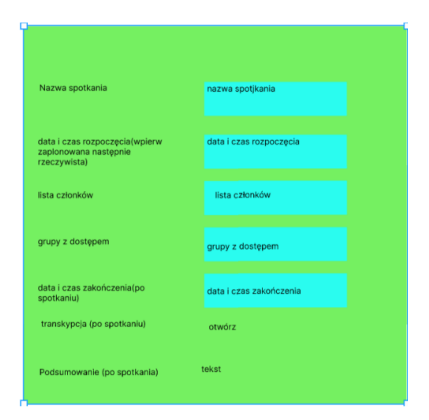
Ekran przebiegu spotkania:



Widok kalendarza:



Widok szczegółów spotkania:



8 Specyfikacja testów

[standardy obsługi błędów i sytuacji wyjątkowych

rodzaje testów, specyfikacja i opis sposobu realizacji poszczególnych rodzajów testów, scenariusze testowe

miary jakości testów]

9 Wirtualizacja/konteneryzacja

10 Bezpieczeństwo

11 Podręcznik użytkownika

[instrukcja użycia funkcjonalności systemu]

12 Podręcznik administratora

[- instrukcja budowy systemu z kodu źródłowego

- instrukcja instalacji i konfiguracji systemu
- instrukcja aktualizacji oprogramowania
- instrukcja zarządzania użytkownikami i uprawnieniami
- instrukcja tworzenia kopii zapasowych i odtwarzania systemu
- instrukcja zarządzania zasobami systemu]

13 Podsumowanie

[Krytyczna analiza osiągniętych wyników, mocne i słabe strony

Możliwe kierunki rozwoju]

14 Bibliografia

[Wykaz materiałów źródłowych, opis zgodny ze standardem sporządzania opisów bibliograficznych - https://bg.pw.edu.pl/index.php/przypisy-i-bibliografia]

Zatwierdza m dokumenta	
cję.	Data i podpis Mentora