Nazwa i akronim projektu: VH (VoiceHelp)	Zleceniodawca: Projekt własny	Zleceniobiorca: PG, WFTiMS, zespół projektowy IO nr 1	
Numer zlecenia:	Kierownik projektu:	Opiekun projektu:	
PG-WFTiMS-IO-2010-1	Robert Kwiatkowski	Marta Łabuda	

Nazwa / kod dokumentu: Raport prac zespołu projektowego	Nr wersji: Aktualizacja za wersje z dnia 16.12	
Odpowiedzialny za dokument: Kwiatkowski, Robert	Data pierwszego sporządzenia: 20.12.2020	
	Data ostatniej aktualizacji: 2020.12.2020	

Historia dokumentu

Wersja	Opis modyfikacji	Rozdział / strona	Autor modyfikacji	Data
Aktualizacja	Wersja ostateczna	Całość	Cały zespoł	20.12.2020
za dzień				
16.12				

{Celem dokumentu o nazwie "Raport z postępów prac zespołu projektowego" jest zwięzłe i rzeczowe podsumowanie rezultatów osiągniętych przez Zespół Projektowy w każdym tygodniu realizacji projektu. Należy wczuć się w potrzeby odbiorcy zbioru dokumentów, np. prezesa firmy, który musi wyrobić sobie opinię i podjąć decyzję, co do kontynuowania projektu na podstawie tego dokumentu, bez zaglądania – z braku czasu - do pozostałych dokumentów, znanych jedynie bezpośredniemu kierownictwu. Od Zespołu Projektowego oczekuje się otwartego, szczerego i przejrzystego przedstawienia stanu realizacji projektu zgodnie z założonym harmonogramem. Trzeba pamiętać o tym, że dokument nie służy bezpośrednio ocenie pracy Zespołu, lecz ocenie stanu zaawansowania projektu, oszacowaniu potrzeb, określeniu szansy doprowadzenia do właściwego końca - w wymaganym terminie i przy rozsądnych kosztach.}

1 Stan realizacji projektu w danym tygodniu

- 11.11. Zastosowanie technologi OpenSource Keycloak do autentykacji
- 1.1 Założenia początkowe Stworzenie api do odtwarzania nagrań wraz z integracją z aplikacją

1.1 Osiagniete rezultaty

- 9.10 Założone repozytorium na GitHubie, członkowie zostali dodani do repozytorium jako potencjalni kontrybutorzy 2h Założenie i skonfigurowanie trello 2h 2
- 1.10 Wdrożenie travis CI do projektu Założenie i skonfigurowanie aplikacji we frameworku spring. Skonfigurowanie bazy danych
- 4.11 Stworzenie api do rejestracji Rozpoczecie prac nad aplikacja mobilna przy użyciu fluttera Napisanie logowania oraz podpiecie do api
- 18.11 Stworzenie rejestracji w aplikacji wraz z integracją z api i dodanie nagrywania dźwięku.
- 25.11 Stworzenie api do zapisu nagrań oraz przeprowadzenie testów logowania i rejestracji
- 2.12 Integracja nagrywania w aplikacji z api do zapisu nagrań
- 9.12 Stworzenie api do odtwarzania nagrań wraz z integracją z aplikacją
- 16.12 Umożliwienie oceniania ścieżek dźwiękowych, wyszukiwania ich po ocenach oraz wylogowywania się

1.2 Rozbieżności i sugestia zmian w realizacji projektu (opcjonalnie)

Mozliwe, ze bedziemy posilkowac sie TravisCl w celu sprawdania bledow na poziomie komplikacji, tak zeby nie napotkac build break'ow w repozytorium.

2 Postanowienia

Stworzenie rejestracji w apliacji wraaz z integracja api i dodanie nagrywana dzwieku. W pełni zrealizowane. Cała aplikacja działa zgodnie z planem.