Zleceniodawca: Projekt własny	Zleceniobiorca: PG, WFTiMS, zespół projektowy IO nr 1
Kierownik projektu: Robert Kwiatkowski	Opiekun projektu: Marta Łabuda

Nazwa / kod dokumentu:	Nr wersji:	
Raport prac zespołu projektowego	6	
Odpowiedzialny za dokument:	Data pierwszego sporządzenia:	
Marcin Komar	9.10.2020	
	Data ostatniej aktualizacji:	
	2.12.2020	

Historia dokumentu

Wersja	Opis modyfikacji	Rozdział / strona	Autor modyfikacji	Data
1	Wstepna wersja	calosc	Caly zespol	9.10.2020
2	Aktualizacja postępu prac	1.2, 2	Cały zespol	21.10.2020
3	Aktualizacja postępu prac	1.2, 2	Cały zespol	4.11.2020
4	Aktualizacja postępu prac	1.2, 2	Cały zespol	18.11.2020
5	Aktualizacja postępu prac	1.2, 2	Cały zespol	25.11.2020
6	Aktualizacja postępu prac	1.2, 2	Cały zespol	2.12.2020

1 Stan realizacji projektu w danym tygodniu

1.1 Założenia początkowe

Integracja nagrywania w aplikacji z api do zapisu nagrań

1.2 Osiągnięte rezultaty

9.10

Założone repozytorium na GitHubie, członkowie zostali dodani do repozytorium jako potencjalni kontrybutorzy - 2h

Założenie i skonfigurowanie trello – 2h

21.10

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

1.3 Rozbieżności i sugestia zmian w realizacji projektu (opcjonalnie)

2 Postanowienia

9.10

Prace będą skupione na nauce wymaganego stacku technologicznego oraz stworzenia odpowniedniej infrastruktury.

21.10

Logowanie i rejestracja przy pomocy keycloack – do następnego sprintu

4.11

Kontynuacja prac nad aplikacja mobilną

18.11 Dodanie możliwości zapisu nagrań 25.11 Integracja nagrywania w aplikacji z api do zapisu nagrań 2.12 Stworzenie api do odtwarzania nagrań wraz z integracją z aplikacją

3 Załączniki (opcjonalnie)