RAPORT

AKADEMIA NAUK STOSOWANYCH W NOWYM SĄCZU					
Wydział Nauk Inżynieryjnych, Katedra informatyki					
Przedmiot:	Programowanie urządzeń mobilnych – projekt, mgr inż. Dawid Kotlarski				
Temat:	Raptor				
Grupa:	IS-2(s)P3	Nr raportu:	7	Data:	26.11.2024
Osoby:	Stanek Mateusz, Szołdra Dawid, Filip Wąchała				

1. Wykonane zadania

- Dodanie działającego odtwarzacza który jest jedną z głównych części aplikacji.
- Wprowadzenie poprawek do NavHosta. Usunięto zbędny ekran wyboru piosenek
- Dodanie Topbara, umożliwiającego wybór plików.
- Zrefaktoryzowano kod, aby wszystkie używane klasy używały frameworka hilt do dependency injection. Usuwa to konieczność przekazywania parametru Context dla każdej klasy, która chce uzyskać dostęp do zasobów systemowych. Ponadto, może pomóc on w unit testach, jeśli zostaną dodane.

2. Niewykonane zadania

3. Napotkane problemy

— Jeżeli przeskanuje się te same pliki po raz drugi, albumy zostaną zdublowane.

4. Zadania na kolejny tydzień

- Dodanie obsługi zdjęć albumów
- Generalne polepszenie interfejsu playera
- Rozpoczęcie pracy nad customowym UI progress bara w playerze

5. Stan dokumentacji projektowej

— Dodano nowo używane biblioteki do rozdziału drugiego, poprawiono formatowanie