

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, Szoldra 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