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:	4	Data:	12.11.2024
Osoby:	Stanek Mateusz, Szołdra Dawid, Filip Wąchała				

1. Wykonane zadania

 $W\ udany\ spos\'ob\ zaimplementowano\ czujnik\ \'swiatla,\ na\ kt\'ory\ aplikacja\ poprawnie\ reaguje.$

2. Niewykonane zadania

Baza danych wciąż nie działa w poprawny sposób i została dodana częściowo.

3. Napotkane problemy

Na telefonie testowym czujnik światła był wadliwy co spowodowało tymczasowe nadmierne zwiększenie czułości czujnika w kodzie. Baza danych używa relacji ale nie udalo sie poprawnie populowac bazy plikami przy utrzymywaniu poprawności relacji

4. Zadania na kolejny tydzień

Naprawa relacji w kodzie które powodują dużo problemów, dodanie navhosta oraz poprawa ogólnej grafiki.

5. Stan dokumentacji projektowej

Brak zmian.