RAPORT

AKADEMIA NAUK STOSOWANYCH W NOWYM SĄCZU					
Wydział Nauk Inżynieryjnych, Katedra informatyki					
Przedmiot:	Programowanie urządzeń mobilnych – projekt, mgr inż. Dawid Kotlarski				
Temat:	Wirtualny Dziekanat				
Grupa:	IS-2(s)P1	Nr raportu:	1	Data:	15.10.2024
Osoby:	Marcin Dudek, Mateusz Basiaga				

1. Wykonane zadania

- Opracowanie planu projektu, wraz z warstwą graficzną,
- Utworzenie i konfiguracja repozytorium na platformie GitHub,
- Przygotowanie bazowej struktury projektu i konfiguracja narzędzi deweloperskich.
- Utworzenie przykładowej strony z logowaniem.

2. Niewykonane zadania

- Zaplanowanie struktury REST API,
- Utworzenie systemu logowania,
- Stworzenie Bazy Danych wraz z jej implementacją w sieci.

3. Napotkane problemy

— Zmiana koloru przycisku po jego naciśnięciu (obsługa stanów).

4. Zadania na kolejny tydzień

- Utworzenie systemu rejestracji i logowania (działającego na lokalnej bazie danych),
- Stworzenie większej ilości okien w aplikacji (tak, aby można było pomiędzy nimi przechodzić).

5. Stan dokumentacji projektowej

- Ogólne określenie wymagań projektu,
- Określenie wymagań szczegółowych projektu.