



Zespołowy Projekt Informatyczny
Semestralny raport Zespołu

Kierunek studiów: Informatyka

Rok studiów: III

semestr: 6

Przedsiębiorstwo: LOGON SA

Opiekun w Przedsiębiorstwie: Krzysztof Jurek

Tytuł projektu: Aplikacja mobilna wspomagająca zarządzanie autem.

Skład zespołu, indywidualna ocena pracy studenta:

	Imię i nazwisko członka zespołu projektowego	Ocena pracy (wypełnia opiekun – skala: 2.0, 3.0, 3.5, 4.0, 4.5, 5.0):
1.	Tomasz Dubiel – lider zespołu	
2.	Adrian Gwiazdowski	
3.	Arkadiusz Mańczyk	
4.	Damian Szymański	
5.	Paulina Schulz	
6.		

Dotychczasowe opisy spotkań:

2022.04.07

Spotkanie zapoznawcze z opiekunem zespołu, ogólne omówienie sposobu pracy nad projektem.

2022.04.13

Prezentacja przez każdą osobę swojego tematu projektu wraz z podstawowymi funkcjonalnościami.

2022.04.19

Eliminacja najmniej ciekawych tematów. Dyskusja nad wyborem ostatecznego tematu. Przedstawienie przez członków zespołu dodatkowych funkcjonalności.

2022.04.26

Wybór ostatecznego tematu projektu- aplikacji mobilnej pomagającej zarządzać autami (podstawowe informacje o aucie, przechowywanie danych elementów eksploatacyjnych pojazdu itp.) Sporządzenie szczegółowego spisu funkcjonalności aplikacji. Wybór środowiska programistycznego.

2022.05.05

Sporządzenie wstępnego schematu bazy danych (tabele, typy danych, relacje). Omówienie modelu, naniesienie uwag. Ustalenie dalszych działań i podziału pracy.

2022.05.25

Sporządzenie i przedstawienie wstępnego wyglądu ekranów aplikacji, naniesienie uwag. Sporządzenie modelu bazy danych w DB Browser, testowanie połączenia bazy w Android Studio.

2022.06.13

Omówienie poprawek w wyglądzie widoków, sporządzenie sprawozdania. Omówienie obsługi powiadomień w aplikacji.

Dotychczasowe postępy pracy:

- Wybranie tematu pracy oraz technologii;
- Stworzenie schematu funkcji aplikacji;
- Stworzenie schematu i modelu bazy danych;
- Stworzenie wstępnego modelu GUI.

Dotychczas podczas pracy nad projektem nie odnotowano większych problemów.