Przedmiot: Inżynieria Internetu

Temat projektu: Panel kontroli lotów

**Wstęp:**

1. Założenie repozytorium do przechowywania postępów projektu
2. Konfiguracja i przygotowanie środowiska pracy projektu(PHP, XAMPP)

**Autoryzacja:**

1. Stworzenie strony projektu i podstawowych elementów dotyczących logowania.
2. Stworzenie systemu logowania do panelu – część 1
3. Stworzenie systemu logowania do panelu(grafika) – część 2
4. Wylogowywanie użytkownika

**Baza danych i pobieranie z bazy:**

1. Utworzenie GUI panelu i opracowanie logiki działania
2. Utworzenie prostej bazy danych, w której będą przechowywane m.in. dostępne samoloty, tabela pilotów, kursów, miast itp.
3. Przekazanie informacji z bazy danych do aplikacji.
4. Opracowanie okien, miejsc do wpisywania danych, tabelek w aplikacji kontroli lotów

**Funkcjonalności serwisowe:**

1. Możliwość konfiguracji lotów przez dyspozytora
2. Dodanie czasu określającego aktualne loty, dostępne samoloty itd.
3. Dodawanie nowych samolotów, zaktualizowanie bazy danych przez użytkownika.

**Funkcjonalności lojalnościowe i klienckie:**

1. Nowe funkcjonalności związane z obsługą lotów, panel klientów.