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 rejestracji.
2. Stworzenie systemu rejestracji do panelu
3. Połączenie z bazą danych, dodawanie rekordów na PHPMyAdmin
4. Haszowanie haseł rejestracji, utworzenie tabeli i klas

**Baza danych i pobieranie z bazy:**

1. Utworzenie logowania do panelu – część 1
2. Utworzenie logowania do panelu – GUI panelu do 7
3. Przekazywanie informacji z bazy danych do aplikacji(dodawanie rekordów, nowych tabel).
4. Opracowanie logiki działania i pobierania rekordów z bazy

**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.
2. Poprawa wyglądu strony
3. Połączenie timera z bazą danych projektu