Budzyński Igor 06.11.2020

Cheba Natalia
Domogała Kajetan
Kocot Krzysztof
Molski Krzysztof
Płonka Mateusz
inf SSI sem 5 gr sekcja 321

Raport końcowy Temat projektu: Wysokiej klasy kręgielnia

Etapy tworzenia projektu:

Rozmowa biznesowa
Sporządzenie wymagań i słownika projektu
Stworzenie diagramu klas i diagramu funkcjonalności
Stworzenie diagramu i tabel bazy danych
Implementacja projektu

Zaimplementowane funkcje:

- Dodawanie, wyświetlanie i usuwanie rezerwacji thorów, stolików i stołów do bilarda
- Rozkład rezerwacji
- Tabela godzin pracy dla pracownika
- Wyświetlanie zamówień z dostawą
- Wyświetlanie bojowych zadań pracowników

Języki, frameworki i inne technologie wykorzystane w projekcie:

Frontend:

- HTML 5
- CSS 3:
 - Vanilla
 - o Bootstrap v4.5
 - o Modern Admin v1.2 template
- JavaScript
 - Vanilla
 - JQuery

Backend (XAMPP):

- serwer HTTP Apache
- baza danych MySQL
- PHP

Wnioski:

Podczas tworzenia projektu nauczyliśmy się sporządzania specyfikacji programów przed rozpoczęciem jego implementacji wykorzystując do tego np. zestaw narzędzi UML. Stopień złożoności projektu wymusił na nas naukę nowych języków co z pewnością przysłuży nam się w przyszłości. Dodatkowo nabraliśmy umiejętności pracy zespołowej z podziałem na role projektowe.

Całość projektu znajduje się pod poniższym linkiem:

https://drive.google.com/drive/folders/1drlWqATBpMWytSh7FDZ9WwQwj3VgLBdB?usp=sharing