

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

06.11.2020

## **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
  - Bootstrap v4.5
  - 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/1drIWqATBpMWytSh7FDZ9WwQwj3VgLBdB?usp=sharing>