

OmniSport

Wielosekcyjny klub sportowy

Sprawozdanie nr.6

Autorzy: Nikodem Kaczmarczyk, Jakub Łukasziak

1. Wstęp

Celem niniejszego etapu prac jest zaprojektowanie interfejsu użytkownika (UI – User Interface) dla systemu zarządzania klubem **OmniSport**. Proces ten stanowi przejście od ukrytej logiki biznesowej i struktury bazy danych do graficznej warstwy interakcji (GUI), umożliwiającej użytkownikom sprawną i efektywną komunikację z systemem.

W ramach projektu skupiono się na opracowaniu wizualnej reprezentacji klas granicznych, opierając się bezpośrednio na zdefiniowanych wcześniej diagramach przypadków użycia oraz modelach analitycznych.

Przygotowana dokumentacja wizualna obejmuje realizację projektów przy wykorzystaniu standardowych w branży technik:

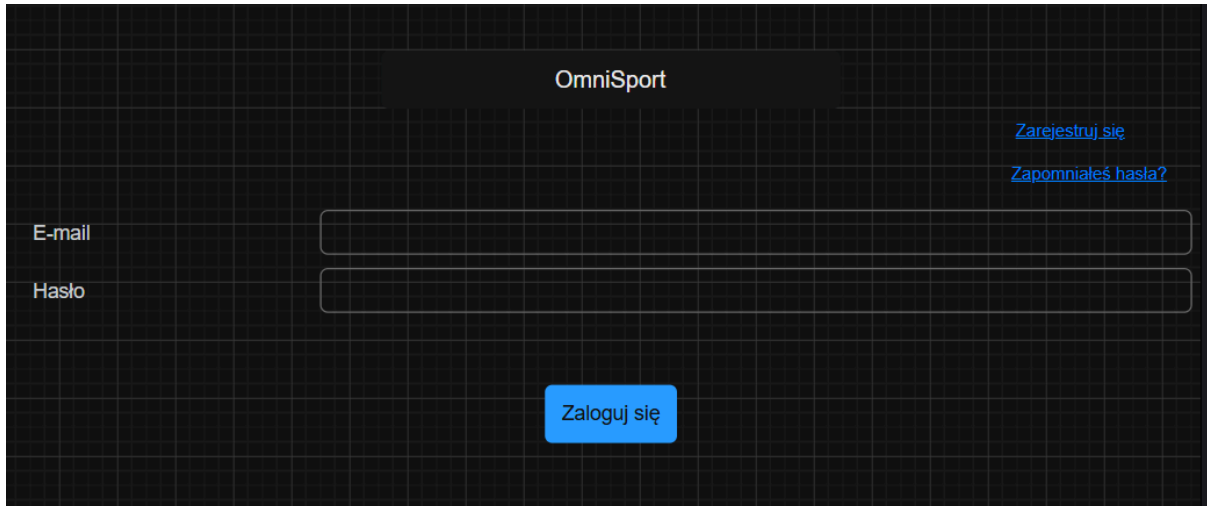
- **Makiety szkieletowe (Wireframes):** Uproszczone, pozbawione kolorów schematy, koncentrujące się na architekturze informacji, rozmieszczeniu elementów nawigacyjnych oraz celowości poszczególnych przycisków przed nałożeniem warstwy wizualnej.
- **Prototypy interfejsu (Mockupy):** Rozbudowane projekty o wysokiej wierności, uwzględniające docelowy schemat barw, typografię oraz ułożenie danych, symulujące finalny wygląd okien dialogowych dla kluczowych operacji systemu.

2. Projekt ekranu: FormatkaLogowania

- **Realizowany przypadek użycia:** PU-01 Loguj się.
- **Klasa graniczna (Boundary):** FormatkaLogowania.
- **Klasa sterująca (Control):** KontrolerAutoryzacji współpracujący z klasą WalidatorDanychOsobowych.
- **Encje i tabele (Entity/RBD):** Użytkownik (tabela: Uzytkownicy).
- **Opis techniczny:** Ekran służy do wprowadzania danych uwierzytelniających (email, hasło). Po kliknięciu przycisku system wywołuje operację + zaloguj() w celu weryfikacji tożsamości użytkownika w bazie danych.
- **Zastosowane kontrolki i użyteczność (UX):**

W projekcie wykorzystano standardowe pola tekstowe (Input Text) do wprowadzenia poświadczeń. Aby zapobiec błędom typu "ślepy zaułek", dodano komponenty

nawigacyjne ("Zarejestruj się", "Zapomniałeś hasła?"), umożliwiające użytkownikowi wyjście z sytuacji awaryjnej. Wyraźny, wyróżniony kolorystycznie przycisk polecenia (Command Button) jednoznacznie wskazuje główną akcję .

The image shows a login interface for 'OmniSport' on a dark background with a grid pattern. At the top center is the text 'OmniSport'. In the top right corner, there are two blue links: 'Zarejestruj się' and 'Zapomniałeś hasła?'. On the left side, there are labels 'E-mail' and 'Hasło' next to two empty text input fields. Below these fields, centered, is a blue button with the text 'Zaloguj się'.

3. Projekt ekranu: Formularz Nowego Treningu

- **Realizowany przypadek użycia:** PU-10 Planuj Treningi.
- **Klasa graniczna (Boundary):** FormularzNowegoTreningu.
- **Klasa sterująca (Control):** KoordynatorGrafiku.
- **Encje i tabele (Entity/RBD):** Trening, GrupaSportowa, Infrastruktura.
- **Opis techniczny:** Trener wprowadza parametry zajęć: datę, godzinę oraz temat (atrybuty tabeli Trening). Klasa sterująca weryfikuje dostępność zasobów w encji Infrastruktura i po zatwierdzeniu wywołuje operację + planujTrening(), trwale zapisując rekord w systemie.

- **Zastosowane kontrolki i użyteczność (UX):**

Zastosowano listę rozwijaną (Dropdown List) do wyboru grupy sportowej. Rozwiązanie to zapobiega literówkom i zapewnia spójność z danymi w tabeli GrupaSportowa. Użycie interaktywnego kalendarza (Date Picker) znacznie przyspiesza proces planowania w porównaniu do ręcznego wpisywania daty. Pole typu Text Area umożliwia wprowadzenie dłuższego opisu tematu zajęć .

Formatka Planowania treningów

Wybierz grupę sportową ▾
Kickboxing
MMA
Narciarstwo Słalomowe

Data treningu
maj 2026
pon wto śro czw pią sob nie
27 28 29 30 1 2 3
4 5 6 7 8 9 10
11 12 13 14 15 16 17
18 19 20 21 22 23 24
25 26 27 28 29 30 31
1 2 3 4 5 6 7

Godzina rozpoczęcia
16:00

Opis treningu

Zatwierdź

4. Projekt ekranu: Dokonuj płatności

- **Realizowany przypadek użycia:** PU-05 Dokonuj płatności.
- **Klasa graniczna (Boundary):** FormatkaPłatności.
- **Współpracująca klasa sterująca (Control):** ProcesorPłatnościElektronicznych.
- **Encje i tabele (Entity/RBD):** Płatność (tabela: Platnosc), S_metodyPlatnosci oraz CzłonekKlubu.
- **Opis techniczny powiązań:**
 - **Kwota do zapłaty:** Pole prezentuje wartość z atrybutu kwota: DECIMAL(10,2) przypisaną do danej płatności w bazie danych.
 - **Metoda płatności:** Lista rozwijana (dropdown) pobiera dostępne opcje (np. BLIK, Przelew, Karta) bezpośrednio z tabeli słownikowej S_metodyPlatnosci.
 - **Przycisk „Opłać składkę”:** Kliknięcie inicjuje operację + dokonajPlatnosci() zdefiniowaną w modelu klas. Przekazuje dane do klasy sterującej, która po otrzymaniu sygnału z systemu bankowego aktualizuje rekord w tabeli Platnosc
- **Zastosowane kontrolki i użyteczność (UX):**

Kwota do zapłaty została zaprezentowana w formie nieedytowalnej etykiety informacyjnej, co chroni przed celową modyfikacją wartości przez użytkownika. Wybór metody płatności zrealizowano za pomocą listy

rozwijanej, powiązanej bezpośrednio ze słownikiem systemowym, co gwarantuje poprawność mapowania transakcji .



The image shows a payment interface on a dark background with a grid pattern. At the top, there is a teal header bar with the text "Realizacja Płatności". Below this, on the left, is a teal rounded rectangle containing the text "Kwota do zapłaty". To its right is a grey rounded rectangle containing the text "159.99zł". Further down, there is a grey dropdown menu labeled "Metoda płatności" with a downward arrow. The dropdown is open, showing a list of payment methods: "ApplePay", "Blik", "GooglePay", and "Przelew PayU". To the right of the dropdown is a blue button with the text "Zapłać".

Realizacja Płatności

Kwota do zapłaty 159.99zł

Metoda płatności ▼

- ApplePay
- Blik
- GooglePay
- Przelew PayU

Zapłać