

Stworzenie systemu zarządzania salami dla UMB

2022-08-10



W sierpniu ubiegłego roku, po wygranym postępowaniu, rozpoczęliśmy pierwszą współpracę z Uniwersytetem Medycznym w Białymstoku.

Przedmiot współpracy

Przedmiotem umowy było zaprojektowanie, wykonanie i wdrożenie systemu zarządzania salami Centrum Symulacji Medycznych UMB, umożliwiającego przeglądanie na stronie www rozkładu zajęć dla dowolnej sali w wybranej jednostce czasu oraz rezerwowanie terminów i sal na potrzeby zajęć oraz innych wydarzeń odbywających się na uczelni. Dodatkowo, usługa obejmuje serwis gwarancyjny przez okres 24 miesięcy.

Koncepcja i założenia techniczne

- System jest udostępniony jako zakładka na stronie Centrum Symulacji Medycznych UMB www.csm.umb.edu.pl.
- System posiada funkcję uwierzytelniania użytkowników.
- Udostępniane są katalogi pomieszczeń, sal, rodzaje wydarzeń, katalog przedmiotów, grupy studentów, lista techników CSM, lista prowadzących zajęcia.
- Umożliwione jest zdefiniowanie przez Administratora/Planistę terminów wolnych od zajęć, świąt itp.
- Na stronie głównej znajduje się wyszukiwarka, raporty i zaawansowane ustawienia w zależności od kont.
- System jest responsywny i działa poprawnie m.in. na przeglądarkach Microsoft Edge, Microsoft Internet Explorer, Firefox, Opera, Google Chrome, Safari, zarówno na komputerach stacjonarnych jak i urządzeniach mobilnych.
- Kalendarz dostępny jest w języku polskim i angielskim.

Co dalej?

Po wykonaniu i wdrożeniu systemu nasza firma przez najbliższe 2 lata będzie zajmowała się zapewnieniem serwisu gwarancyjnego.

Zespół projektowy oraz wykorzystane technologie

Projekt był realizowany przez:

- Kierownika projektu,
- Analityka biznesowego,
- Programistę frontend,
- Programistów backend.

Wykorzystane technologie: Java, Spring, PostgreSQL, Vue.js.

Szukasz platformy skrojonej pod Twoje potrzeby?

Skontaktuj się z nami poprzez formularz kontaktowy, a opowiemy Ci o szczegółach!

Zapraszamy do kontaktu