

## Narzędzia i Aplikacje Jakarta EE

## Laboratorium 0

## Wprowadzenie i wybór tematów

Studenci w ramach zajęć laboratoryjnych rozwijają aplikację, której temat zostanie wybrany na pierwszym spotkaniu. W ramach kolejnych zadań projekt będzie uzupełniany o logikę biznesową operacji na zaproponowanych klasach modelu danych, interfejs użytkownika, usługi sieciowe w architekturze REST, mechanizmy dostępu do bazy danych, mechanizmy uwierzytelniania użytkowników i autoryzacji dostępu do zasobów oraz inne rozwiązania pokazujące możliwości platformy Jakarta EE. Po każdych zajęciach laboratoryjnych należy zachować opracowany projekt do wykorzystania w kolejnym zadaniu.

Źródła każdego ocenionego zadania muszą zostać wgrane na platformę e-nauczanie. W archiwum ZIP powinien znajdować się katalog projektu zawierający jednie plik źródłowe projektu. Należy zwracać uwagę aby nie wgrywać katalogu target.

W ramach Laboratorium 0 należy wybrać temat realizowanej aplikacji i opracować początkowy model danych, który powinien obejmować przynajmniej 3 klasy biznesowe. Każda klasa powinna posiadać przynajmniej 3 pola o różnych typach. Jedna z klas powinna reprezentować informacje o użytkowniku. Klasy powinny być połączone następującymi związkami [Klasa 1] 1:N [Klasa 2] N:1 [Klasa Użytkownika]. Należy zrealizować następujące zdania:

1. Klasy należy zaimplementować w języku Java. (1 pkt)

Wybrany temat nie może się powtarzać w obrębie studentów realizujących przedmiot. Ponadto zarezerwowany jest temat realizowany jako przykład do wykładu.

Przykładowy model danych – reprezentacja bohaterów w grze RPG (modyfikatory dostępu, akcesory, konstruktory oraz inne metody pominięte dla uproszczenia):

```
class Profession {
                         class Character {
                                                    class User {
   String name;
                             String name;
                                                        String login;
                             Profession profession;
   double moveSpeed;
                                                        LocalDate birthday;
   int baseArmor;
                             User user;
                                                        Role role;
                             int level;
}
                                                    }
                         }
                                                    enum Role {
                                                        ADMIN, USER
                                                    }
```



## Narzędzia i Aplikacje Jakarta EE

Na zajęciach laboratoryjnych obowiązują następujące zasady oceniania:

- zadania laboratoryjne są realizowane indywidualnie,
- · wszystkie zadania są punktowane:
  - laboratorium 0 1 pkt,
  - ∘ laboratoria od 1 do 7 7 pkt;
- za część laboratoryjną z przedmiotu można uzyskać maksymalnie 50 punktów,
- poza funkcjonalnością opracowanych aplikacji oceniana będzie również poprawność wykorzystania komponentów platformy Jakarta EE, zastosowanie wzorców projektowych oraz jakość i przejrzystość kodu źródłowego,
- w przypadku zadań laboratoryjnych od 1 do 7 można uzyskać maksymalnie 3.5 punktów za zrealizowanie wszystkich funkcjonalności,
- pozostałe punkty przyznawane są za poprawność zrealizowania każdej z funkcjonalności,
- niezrealizowane funkcjonalności można oddawać na kolejnych zajęciach, gdzie kara za każdy rozpoczęty tydzień spóźnienia wynosi -25% od bazowej liczby punktów za daną funkcjonalność.