#### ОПИС ПРОЕКТУ

Завдання фінального проекту - розробити веб-застосунок, що підтримує функціональність відповідно до варіанту завдання.

### Вимоги до реалізації:

- 1. На основі сутностей предметної області створити класи, які їм відповідають.
- 2. Класи і методи повинні мати назви, що відображають їх функціональність, і повинні бути рознесені по пакетам.
- 3. Оформлення коду має відповідати Java Code Convention.
- 4. Інформацію щодо предметної області зберігати у реляційній базі даних (в якості СУБД рекомендується використовувати MySQL або PostgreSQL).
- 5. Для доступу до даних використовувати JDBC API із застосуванням готового або ж розробленого самостійно пулу з'єднань.

#### НЕ допускається використання ORM фреймворків

- 6. Застосунок має підтримувати роботу з кирилицею (бути багатомовним), в тому числі при зберіганні інформації в базі даних:
  - а. повинна бути можливість перемикання мови інтерфейсу;
  - b. повинна бути підтримка введення, виведення і зберігання інформації (в базі даних), записаної на різних мовах;
  - с. в якості мов обрати мінімум дві: одна на основі кирилиці (українська або російська), інша на основі латиниці (англійська).
- 7. Архітектура застосунка повинна відповідати шаблону MVC.

## НЕ допускається використання MVC-фреймворків

8. При реалізації бізнес-логіки необхідно використовувати шаблони проектування: Команда, Стратегія, Фабрика, Будівельник, Сінглтон, Фронт-контролер, Спостерігач, Адаптер та ін.

# Використання шаблонів повинно бути обґрунтованим

- 9. Використовуючи сервлети і JSP, реалізувати функціональність, наведену в постановці завдання.
- 10. Використовувати Apache Tomcat у якості контейнера сервлетів.
- 11. На сторінках JSP застосовувати теги з бібліотеки JSTL та розроблені власні теги (мінімум: один тег custom tag library і один тег tag file).
- 12. Реалізувати захист від повторної відправки даних на сервер при оновленні сторінки (реалізувати PRG).
- 13. При розробці використовувати сесії, фільтри, слухачі.

- 14. У застосунку повинні бути реалізовані аутентифікація і авторизація, розмежування прав доступу користувачів системи до компонентів програми. Шифрування паролів заохочується.
- 15. Впровадити у проект журнал подій із використанням бібліотеки log4j.
- 16. Код повинен містити коментарі документації (всі класи верхнього рівня, нетривіальні методи і конструктори).
- 17. Застосунок має бути покритим модульними тестами (мінімальний відсоток покриття 40%). Написання інтеграційних тестів заохочуються.
- 18. Реалізувати механізм пагінації сторінок з даними.
- 19. Всі поля введення повинні бути із валідацією даних.
- 20. Застосунок має коректно реагувати на помилки та виключні ситуації різного роду (кінцевий користувач не повинен бачити stack trace на стороні клієнта).
- 21. Самостійне розширення постановки задачі по функціональності **заохочується**! (додавання капчі, формування звітів у різних форматах, тощо)
- 22. Використання HTML, CSS, JS фреймворків для інтерфейсу користувача (Bootstrap, Materialize, ін.) заохочується!

За три дні до моменту старту захистів проектів (інтерв'ю) необхідно підготувати у вигляді окремого файлу схему бази даних, а також надати посилання на репозиторій із проектом