Пројектни задатак

XML и веб сервиси

Пројектовати, имплементирати и тестирати информациони систем за рад са захтевима за ауторска и сродна права.

У оквиру овог информационог система постоје следеће корисничке улоге: грађанин и службеник.

Оδразац А-1 са којим је потребно радити се налази у прилогу уз пројекат. Такође, у прилогу се налази и закон о ауторским и сродним правима ради додатног информисања.

Информациони систем треба да омогући:



Регистрација грађанина (службеници су предефинисани и не могу се накнадно додати).

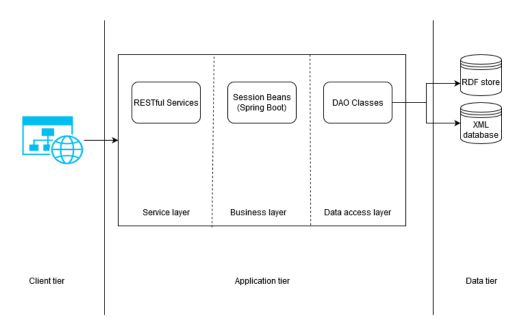


Пријава корисника (грађана и службеника).

- Попуњавање захтева за ауторска права у виду обрасца А-1 од стране грађанина путем форме на веδ страници.
- Службеник може да претражује све поднете захтеве (на чекању), док сви корисници сервиса могу да претражују већ заведена ауторска права (прихваћене захтеве). Претрага би требало да обухвата:
 - О Претрагу по текстуалном садржају докумената (тј. основну претрагу) имплементирати кроз засебну форму на којој је корисницима омогућен унос фраза или кључних речи по којима се врши претрага над свим елементима документа који садрже дате појмове;
 - О Претрагу по метаподацима (тј. напредна претрага);
 - О Претрагу по више метаподатака реализовати употребом логичких оператора "И", "ИЛИ" и "НЕ".
- Службеник може да прегледа захтеве (сваки документ може да се преузме у XHTML и PDF формату).
- Службеник може да преузиме метаподатаке свих докумената у RDF и JSON формату.
- Службеник може да поднесе решење о сваком захтеву. Приликом подношења решења о сваком захтеву од стране службеника, обавештава се грађанин путем мејла у ком се налази копија решења у PDF формату. Решење садржи:
 - О Датум одобравања захтева, шифру под којом је ауторско дело заведено, име и презиме службеника и референцу на сам захтев, у случају одобравања захтева;
 - О Датум одбијања захтева, образложење, име и презиме службеника и референцу на сам захтев, у случају одбијања захтева.
- Службеник може да генерише **извештај у PDF формату**. Извештај би требао да садржи број поднетих захтева, број прихваћених захтева и број одбијених захтева за одабрани временски период.

Документе, метаподатке докумената и идентификаторе докумената моделовати по W3C стандардима. Документе (обрасце, решења, извештаје итд.) моделовати као XML типове докумената у XML Schema језику (за сваки XML документ дефинисати по XML шему). Метаподатке докумената моделовати у RDF Schema језику. Идентификаторе докумената моделовати као URL шему. Потребно је метаподатке чувати у бази метаподатака. Све остале податке чувати у виду XML докумената у бази XML докумената.

Апликацију пројектовати по трослојној софтверској архитектури, а комуникацију између серверске и клијентске стране реализовати помођу RESTful веб сервиса. Избор програмског језика и платформе за имплементацију серверске и клијентске стране препуштен је студентима (примери на вежбама су у Јави). Слика 1 (графички приказ на дијаграму) приказује пример архитектуре апликације Портала за подршку при обради захтева за права интелектуалне својине у Java/Spring Воот технологији. Слика 2 приказује архитектуру целокупног система који се састоји од више апликација. Сви подаци који се размењују преко мреже (између клијентске и серверске апликације и различитих сервиса међусобно) морају бити у XML формату.



Слика 1 - Вишеслојна архитектура Айликације



Слика 2: Архитектура система

Бекенд апликација Информационог система представљају вишеслојну апликацију које се састоји из слојева приказаних дијаграмом (слика 1). Апликациони слој реализовати кроз три подслоја (data access, business i service layer) на следећи начин:

Data access layer

- генерички слој апликације енкапсулира CRUD (*create*, *retrieve*, *update*, *delete*) операције за приступ подацима у XML и RDF δазама података;
- DAO класе имплементирати или као наменске компоненте (npr. SLSB) или као обичне Јава класе (POJO).

Business layer

- средњи слој апликације који имплементира фасаду над слојем за приступ подацима
- Посредује између data access и service layer-а, стављајући сервисном слоју на располагање неопходан скуп функционалности кроз методе пословне логике;
- business layer имплементирати као наменске компоненте.

Service layer

 ● крајњи слој апликације који дефинише јавно доступан АРІ имплементираних функционалности крајњем кориснику;

•	сервисни слој имплементирати као RESTful веδ сервисе које референцирају компоненте из
	business layer-a употребом dependency injection механизма.