ИЗИСКВАНИЯ ЗА ПРОЕКТ

Разработване на клиент сървър приложение с мобилен клиент реализиране като Android App, сървъра трябва да реализира RESTful API архитектура.

- https://restfulapi.net/
- https://developer.android.com/training/volley

1. Документация - Проекта трябва да е добре документиран

- а. Заглавна страница съдържаща името на Университета, Факултета, Катедрата, Специалността, Темата на проекта, Имената на студентите от екипа, факултетни номера.
- b. Пълното задание (условие) на проекта.
- с. Анализ на проблема:
 - і. Функционални изисквания.
 - іі. Структура на проекта.
 - ііі. Дефиниция на модулите на системата.
- d. Проектиране на системата:
 - i. Проектиране на отделните модули (база данни, GUI, бизнес логика);
 - ii. UML Use Case, Class Diagram, Sequence diagram и други;
 - iii. Концептуален модел на базата от данни (ER диаграма (модел на Чен))
- е. Реализация на системата:
 - i. Реализация на базата от данни (PostGres, Oracle, MS SQL, My SQL и други) Релационна схема описание на таблиците
 - ii. Реализация на слоя за работа с базата данни (DAO, JPA (Hibernate))
 - iii. Реализация на бизнеслогика и графичен интерфейс Android, Java технология за web сървър комуникация (Servlet, Spring и други)
 - iv. Реализация на модул за регистриране на събития в системата log4J
- f. Тестови резултати:
 - i. JUnit tests
 - іі. Функционални тестове
 - ііі. Интеграционни тестове

2. Защита на проекта

а. Седмицата преди редовния изпит. Всеки трябва да изпрати информация кога ще има възможност да защити в този период.

3. Критерии за оценяване

- а. Максималната оценка за проект, който изпълнява изискванията е 100 т. Всеки модул (База от данни, Даннов слой, Бизнес логика, Презентационен слой) носи по 25т, необходимия минимум за всеки модул е 12т.
- b. Проектите трябва да са функционални и да изпълняват дефинираните изисквания;
- с. Прилагане на принципите на ООП, ясен и качествено написан код;
- d. Пълна документация;
- е. Познаване на програмата и възможността за отговаряне на въпроси по нея.

I. Складове

Да се разработи информационна система, предоставяща услуга склад. Програмата съхранява и обработва данни за складови помещения. Системата позволява множествен достъп.

Системата поддържа два вида потребители администратор и клиенти (складов агент, собственик) с различни роли за достъп до функционалностите в системата.

Операции за работа с потребители:

- Създаване на собственици от администратор;
- Създаване на складов агент от администратор;
- Създаване, редактиране на склад(ове) с избор на един или списък складови агента от собственик за отдаване на складовете под наем
- Поддържане на профили с характеристики на собственици и складови агенти (хонорар и др...)
- Рейтинговане на складови агенти.

Системата поддържа операции за работа със складови помещения:

- Добавяне на ново помещение от собственик (размери, климатични условия, вид на съхраняваната стока, категория склад и др. ...);
- Отдаване на складово помещение от складов агент, създаване на формуляр за наем (информация за наемателя, период и цена);

Системата поддържа справки по произволен период за:

- Складов агент (сключени договори за наем, данните на уредник, рейтинг)
- Налични складове за отдаване под наем (дата, статус, адрес, вид на склада);
- Складове (на даден собственик);

Собствениците на складове достъпват справки само за складове, на който е собственик. Собственика достъпва справки за всички притежаващи складове. Складовите агенти има право на справки за налични складове и история на наемателите.

Системата поддържа Известия за събития:

- Новопостъпила заявка за отдаване под наем (в профила на складовия агент);
- Отдаден(и) склад(ове) (в профила на собственика).
- Изтичащ договор (собственик, складов агент)