Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики

Практическая работа по теме:
«Единая государственная система абитуриента»

«Построение и исследование моделей сценария использования (Use Case)»

Задание №3

Выполнил:

Швалов Даниил Андреевич

Группа: К33211

Проверил:

Осипов Никита Алексеевич

Санкт-Петербург

1. Введение

Цель: для выбранного варианта инфокоммуникационной системы реализовать развернутое описание основного прецедента, на основании которых будет организована реализация проекта. Разработать развернутое описание основного прецедента.

2. Ход работы

Для единой государственной системы абитуриента было создано следующее развернутое описание основного прецедента.

Прецедент. Подача документов на поступление в ВУЗ

Основной исполнитель. Абитуриент.

Заинтересованные лица и их требования

- Абитуриент. Хочет быстро и просто внести в систему свои документы, выбрать ВУЗ по его знаниям и интересам, подать заявление и увидеть свои шансы на поступления.
- Руководство учебного заведения. Хочет видеть список всех поступающих абитуриентов, иметь систему, автоматизирующую задачи приемной кампании.

Предусловия. Абитуриент идентифицирован и аутентифицирован в системе.

Результаты (постусловия). Данные о подаче заявления сохранены. Документы, предоставленные абитуриентом, также сохранены, защищены и направлены в ВУЗ, в который абитуриент подал документы. Информация о количестве поданных заявлений на данное направление в данном ВУЗе обновлена. Рейтинг абитуриентов пересчитан.

Основной успешный сценарий (или основной процесс):

1. абитуриент заходит на сайт и авторизуется в системе;

- 2. абитуриент загружает все необходимые документы о себе: аттестат, информация личных достижений и т. п.;
- 3. система сохраняет информацию о абитуриенте;
- 4. абитуриент переходит на страницу со списком ВУЗов, фильтрует ВУЗы по интересам, направлениям, потребностям, знаниям и отзывам студентов;
- 5. абитуриент выбирает один или несколько ВУЗов (до 3 шт.), а также направления (также до 3 шт.), куда он хотел бы поступить;
- 6. абитуриент подписывает заявление на поступление в данные ВУЗы;
- 7. система обрабатывает заявления от абитуриента, отправляет информацию руководствам учебных заведений;
- 8. руководства учебных заведений подтверждают прием документов и заявления от абитуриента;
- 9. система добавляет абитуриента в очередь на поступление в ВУЗ.

Расширения (или альтернативные потоки):

- 2a. При неправильной загрузке документов абитуриента (неправильно сделана фотография, не загружены подтверждения личных достижений и т. п.) или при дополнительных требованиях ВУЗа.
 - а) абитуриент догружает все недостающие или неправильно сделанные документы и информацию о себе;
 - б) руководство учебного заведения перепроверяет новую загруженную информацию.
- 3а. Ошибка при сохранении информации об абитуриенте.
 - а) система уведомляет об ошибке пользователя и переходит в предыдущее состояние;
 - б) пользователь пытается снова загрузить документы.
- 6-8а. Абитуриент хочет отозвать заявление из ВУЗа.
 - а) абитуриент выбирает заявление, которое нужно отменить;
 - б) система получает информацию об отмене заявления, направляет

уведомление руководству учебного заведения;

- в) руководство учебного заведения фиксирует отмену заявления;
- г) система обновляет список абитуриентов, подавших заявление в ВУЗ.

Специальные требования:

- все документы и информация о абитуриентах должны быть защищены и храниться в зашифрованном виде;
- система должна выдерживать высокие нагрузки: использование системы большим количеством пользователей единовременно не должно препятствовать работе системы;
- при сбое системы никакие данные не должны быть повреждены, все операции, выполняемые во время сбоя, должны быть отменены без повреждения данных.

Список технологий и типов данных:

- доступ систему должен быть возможен со всех основных типов устройств и операционных систем (iOS, Android, Windows, Linux, macOS);
- база данных, используемая для хранения данных об абитуриентах, должна соответствовать требованиям ACID, а также обладать механизмом транзакций.

Частота использования:

- для абитуриентов: от 1 до 5 раз за все время;
- для руководств учебных заведений: ежегодно во время работы приемной кампании.

Открытые вопросы:

- изучить нормативные документы по организации процессов приемных кампаний разных ВУЗов;
- исследовать максимально возможную нагрузку в пик подачи заявлений во

время приемной кампании;

— выяснить, какое количество данных будет хранить система.

3. Заключение

В ходе выполнения данного практического задания я реализовал развернутое описание основного прецедента.