План тестирования системы для дистанционного управления учебным процессом Tagger

Выполнил: Путин Павел Александрович, 4 курс 7 группа

1 Введение

1.1 Цели создания АС

Целью создания автоматизированной системы «Tagger» является автоматизация процесса уведомления учебной группы о сроках выполнения домашних заданий, расписании занятий и своевременного оповещения о начале пары. Система позволит сократить вероятность пропуска важной информации студентами и упростить организацию учебного процесса за счет своевременной и точной передачи данных.

Создание такой системы позволит повысить уровень дисциплины среди студентов, снизить количество ошибок, связанных с пропуском информации, и улучшить управление учебным процессом в группе.

Для начала бот будет работать только для 3 групп факультета, по итогам тестирования на них, будет предпринята попытка развернуть одного бота для всего факультета.

1.2 Краткая сводка возможностей

Основные задачи, которые решает система:

- Уведомление студентов о текущих домашних заданиях, включая описание, сроки сдачи и изменения.
- Уведомление о времени начала занятий и месте их проведения (ссылки на онлайн-занятия или номер аудитории).
- Редактирование оценок студентов администраторами.
- Предоставление возможности изменения и просмотра информации через интуитивно понятный интерфейс с кнопками и контекстными меню в чат-боте ВКонтакте. Все действия пользователя (просмотр расписания, домашних заданий, оценок) осуществляются через простые

и понятные элементы управления (кнопки), исключая необходимость ввода текстовых команд. Администраторы получают доступ к дополнительным функциям через цветовую дифференциацию кнопок и контекстные подсказки.

1.3 Цели тестирования

Целями тестирования чат-бота Tagger являются:

- проверка, что бот корректно функционирует на основных сценариях использования и при некорректных действиях пользователя;
- проверка соответствия чат-бота заявленному в техническом задании уровню качеству:
 - время отклика на команды не более 5 секунд при пиковом количестве одновременных пользователей 200 человек;
 - возможность одновременного обслуживания 100 человек в среднем и 200 одновременных пользователей в пике.

2 Стратегия тестирования

2.1 Приёмочное тестирование

Критерии входа:

- Бот прошёл системное тестирование;
- Бот развёрнут на продакшен сервере.

Методы тестирование:

- альфа-тестирование;
- тестирование на основе сценариев использования.

Методика:

• Альфа-тестирование: необходимо выбрать по одной группе бакалавриата, специалитета и магистратуры. Из каждой группы необходимо выбрать 2-3 студентов и старосту. Также необходимо выбрать преподавателей, которые ведут хотя бы по одному предмету в выбранных группах.

Типы тестирования:

- Функциональное;
- Удобства использования.

Критерии выхода:

- Закончилось время;
- Все основные положительные сценарии использования выполняются.
- От альфа-тестеров не поступило критических замечаний.

2.2 Системное тестирование

2.2.1 Функциональное тестирование

Функция	Методы проектирования тестов	
Просмотр расписания	На основе сценария использования	
Уведомление о занятии		
Удаление занятия		
Просмотр оценок		
Уведомление об оценке		
Удаление домашнего задания		
Просмотр журнала действий		
Отмена действия из журнала		
Удаление оценки		
Просмотр домашних заданий		
Уведомление о домашнем задании		
Добавление оценки	На основе сценария использования	
Добавление занятия	Метод на основе таблицы решений	
Изменение занятия		
Изменение оценки		
Добавление домашнего задания		
Изменение домашнего задания		

Критерии входа:

- чат-бот развёрнут на тестовом сервере;
- реализованы все пользовательские сценарии.

Критерии выхода:

- Пройдены все тесты критической важности;
- Пройдено не менее 70% тестов средней важности;
- Пройдено не менее 30% тестов низкой важности.

2.2.2 Тестирование производительности

Модель нагрузки:

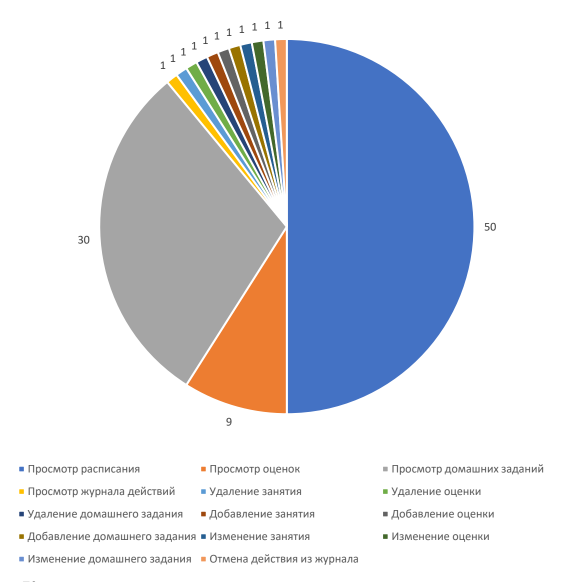
Интервал времени, мин	Изменение количества пользователей, человек	
0-44	Прибавляем 10 пользователей каждые 5 минут	
45-59	Поддерживаем 100 пользователей	
60-79	Прибавляем 20 пользователей каждые 5 минут	
80-95	Поддерживаем 200 пользователей	



Профиль нагрузки:

Сценарий		Доля
		пользователей,
		%
Неадминистративные	Просмотр расписания	50
сценарии	Просмотр домашних заданий	30
	Просмотр оценок	9
Административные	Просмотр журнала действий	1
сценарии	Удаление занятия	1
	Удаление оценки	1
	Удаление домашнего задания	1
	Добавление занятия	1
	Добавление оценки	1
	Добавление домашнего задания	1
	Изменение занятия	1
	Изменение оценки	1
	Изменение домашнего задания	1
	Отмена действия из журнала	1

Доля пользователей, %



Критерии входа:

- чат-бот развёрнут на тестовом сервере;
- удовлетворены критерии выхода функционального тестирования, указанные в п. 2.2.1.

Критерии выхода:

- время отклика на команды не более 5 секунд при пиковом количестве одновременных пользователей 200 человек;
- возможность одновременного обслуживания 100 человек в среднем и 200 одновременных пользователей в пике.