8. Тестирование системы

8.1. Программа и методика испытаний

Программа представляет собой клиентскую часть веб-приложения. В связи с этим в разрабатываемом приложении будет тестироваться в основном *User Interface*. Но так как в работе предусмотрен анализ успеваемости и посещаемости студентов по направлениям, то также будет протестированы все необходимые математические расчеты, отображение которых проходит на вкладке “Analysis”.

Обозначим основные этапы тестирования:

1. Тестирование вкладки “*Direction*” на добавление, редактирование и удаление данных от лица администратора.
2. Тестирование вкладки “*Persons*” на добавление, редактирование и удаление данных от лица администратора, а также с логина пользователя.
3. Тестирование вкладки “*RDM*” на добавление, редактирование и удаление данных от лица администратора.
4. Тестирование вкладки “*Requisition*” на добавление, редактирование и удаление данных от лица администратора.
5. Тестирование вкладки “*Analysis*” на добавление, редактирование и удаление данных от лица администратора.
6. Автоматизированное тестирование некоторых функций системы.
7. *Smoke* тестирование.

Перед началом тестирования необходимо написать *Test Cases* (тест-кейсы) для каждого теста, которые будут проверять тот или иной функционал.

8.3. Ручное тестирование

Далее представлены основные тест-кейсы и результаты их прохождения вручную (manually). Каждый тест-кейс имеет свой *id*. Каждый *id* начинается буквами “*TK*”, затем идет число. Каждое число начинается с конкретной цифры, которая относит тест к определенной тематике:

* 0 – проверка входа в систему;
* 1 ­– проверка функционала вкладки “*Direction*”;
* 2 – проверка функционала вкладки “*Persons*”;
* 3 – проверка функционала вкладки “*RDM*”;
* 4 – проверка функционала вкладки “*Requisition*”;
* 5 – проверка функционала вкладки “*Analysis*”;
* 6 – проверка выхода из системы.

TK\_01 – Проверка, что администратор может войти в систему.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Приоритет | Функционал | Прохождение теста | | Ожидаемый результат |
| Критично | Администратор вошел в систему | Шаг 1 | Перейти на страницу приложения | Администратор выполнил вход в систему. Начальной страницей является вкладка "Direction". |
| Шаг 2 | Ввести логин и пароль |
| Шаг 3 | Нажать кнопку "Log in" |

**Результат**: тест пройден (рис. 8.1).

ТК\_02 – Проверка, что *RDM* может войти в систему.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Приоритет | Функционал | Прохождение теста | | Ожидаемый результат |
| Критично | RDM вошел в систему | Шаг 1 | Перейти на страницу приложения | RDM выполнил вход в систему. Начальной страницей является вкладка "Direction". |
| Шаг 2 | Ввести логин и пароль |
| Шаг 3 | Нажать кнопку "Log in" |

**Результат**: тест пройден (рис. 8.1).

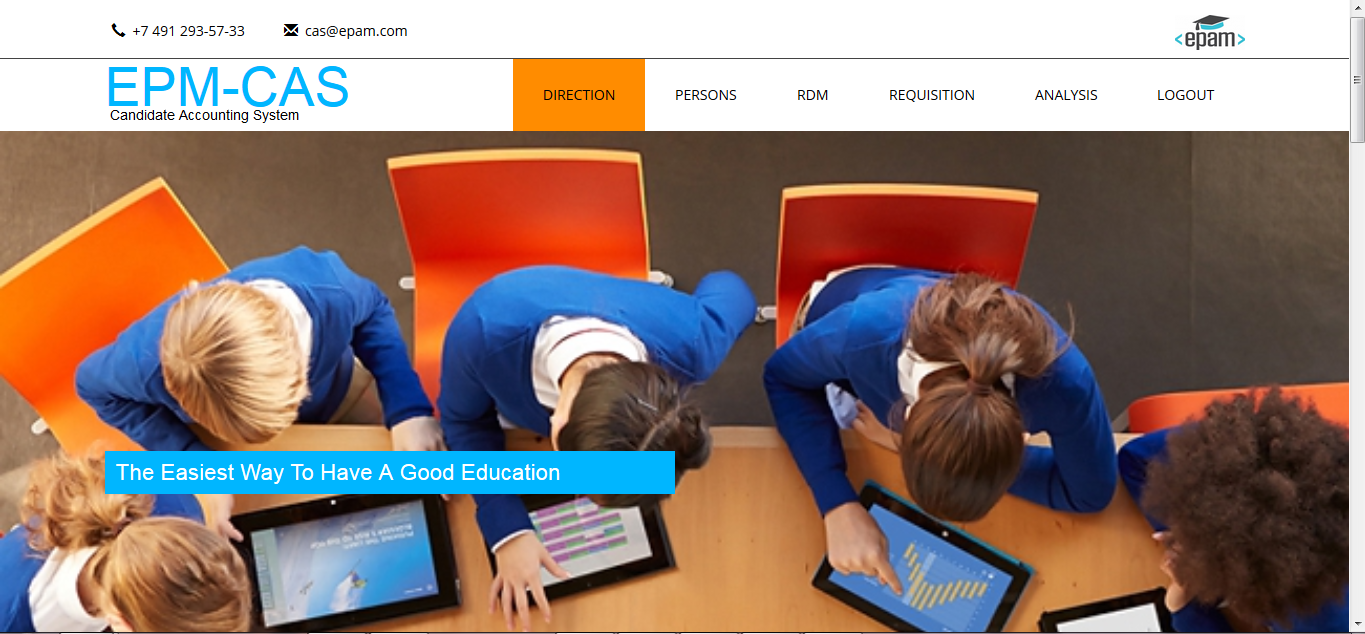


Рисунок 8.1 – Главная страница приложения

ТК\_11 – Проверка, что администратор может добавить направление подготовки.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Приоритет | Функционал | Прохождение теста | | Ожидаемый результат |
| Критично | Администратор добавляет направление подготовки | Шаг 1 | Войти в систему под логином администратора | Добавлено новое направление подготовки. Оно отображается в таблице направлений подготовки. |
| Шаг 2 | В форме "New direction" главной страницы заполнить все поля и нажать кнопку "Save". |

**Результат**: тест пройден (рис. 8.2).

Рисунок 8.2 – Добавлено новое направление подготовки

ТК\_12 – Проверка, что администратор может редактировать направление подготовки.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Приоритет | Функционал | Прохождение теста | | Ожидаемый результат |
| Критично | Администратор редактирует направление подготовки | Шаг 1 | Войти в систему под логином администратора | Выбранное направление подготовки изменено. Результаты отображаются в таблице |
| Шаг 2 | На главной странице в таблице рядом с выбранным направлением нажать "Edit" |
| Шаг 3 | В появившейся форме "Edit direction" изменить необходимые поля и нажать кнопку "Update direction" |

**Результат**: тест пройден (рис. 8.3).

ТК\_13 – Проверка, что администратор может удалять направления подготовки.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Приоритет | Функционал | Прохождение теста | | Ожидаемый результат |
| Критично | Администратор удаляет направления подготовки | Шаг 1 | Войти в систему под логином администратора | Выбранное направление подготовки удалено и не отображается в таблице |
| Шаг 2 | На главной странице в таблице выбрать направление и рядом с ним нажать "Delete" |

**Результат**: тест пройден (рис. 8.4).

ТК\_14 – Проверка, что *RDM* не может добавлять или удалять направления подготовки.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Приоритет | Функционал | Прохождение теста | | Ожидаемый результат |
| Важно | RDM не может добавлять или удалять направления подготовки | Шаг 1 | Войти в систему под логином RDM | RDM не доступны функции добавления и удаления направлений подготовки |
| Шаг 2 | На главной странице не отображаются форма добавления направления и кнопки "Delete" |

**Результат**: тест пройден (рис. 8.5).

ТК\_21 – Проверка, что администратор может добавить персону.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Приоритет | Функционал | Прохождение теста | | Ожидаемый результат |
| Критично | Администратор добавляет персону | Шаг 1 | Войти в систему под логином администратора | Персона добавлена и отображается в таблице |
| Шаг 2 | Перейти на вкладку "Person" |
| Шаг 3 | На форме "New person" заполнить все поля и нажать кнопку "Save" |

**Результат**: тест пройден (рис. 8.6).

ТК\_22 – Проверка, что администратор может редактировать персону.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Приоритет | Функционал | Прохождение теста | | Ожидаемый результат |
| Критично | Администратор редактирует персону | Шаг 1 | Войти в систему под логином администратора | Выбранная персона изменена. Результаты отображаются в таблице |
| Шаг 2 | Перейти на вкладку "Persons" |
| Шаг 3 | Настранице "Persons" рядом с выбранной персоной нажать кнопку "Edit" |
| Шаг 4 | В появившейся форме "Edit person" изменить необходимые поля и нажать кнопку "Update person" |

**Результат**: тест пройден (рис. 8.7).

ТК\_23 – Проверка, что администратор может удалять персоны.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Приоритет | Функционал | Прохождение теста | | Ожидаемый результат |
| Критично | Администратор удаляет персону | Шаг 1 | Войти в систему под логином администратора | Выбрана персона удалена и не отображается в таблице |
| Шаг 2 | Перейти на вкладку "Persons" |
| Шаг 3 | Настранице "Persons" рядом с выбранной персоной нажать кнопку "Delete" |

**Результат**: тест пройден (рис. 8.8).

ТК\_24 – Проверка, что администратор может добавить кандидата.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Приоритет | Функционал | Прохождение теста | | Ожидаемый результат |
| Критично | Администратор добавляет кандидата | Шаг 1 | Войти в систему под логином администратора | Кандидат добавлен и отображается в таблице |
| Шаг 2 | Перейти на вкладку "Person" |
| Шаг 3 | На форме "New candidate" заполнить все поля и нажать кнопку "Save" |

**Результат**: тест пройден (рис. 8.9).

ТК\_25 – Проверка, что администратор может редактировать кандидата.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Приоритет | Функционал | Прохождение теста | | Ожидаемый результат |
| Критично | Администратор редактирует кандидата | Шаг 1 | Войти в систему под логином администратора | Выбранный кандидат изменен. Результаты отображаются в таблице |
| Шаг 2 | Перейти на вкладку "Persons" |
| Шаг 3 | Настранице "Persons" рядом с выбранным кандидатом нажать кнопку "Edit" |
| Шаг 4 | В появившейся форме "Edit candidate" изменить необходимые поля и нажать кнопку "Update candidate " |

**Результат**: тест пройден (рис. 8.10).

ТК\_26 – Проверка, что администратор может удалять кандидатов.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Приоритет | Функционал | Прохождение теста | | Ожидаемый результат |
| Критично | Администратор удаляет кандидата | Шаг 1 | Войти в систему под логином администратора | Выбраный кандидат удален и не отображается в таблице |
| Шаг 2 | Перейти на вкладку "Persons" |
| Шаг 3 | Настранице "Persons" рядом с выбранным кандидатом нажать кнопку "Delete" |

**Результат**: тест пройден (рис. 8.11).

ТК\_31 – Проверка, что администратор может добавить *RDM*.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Приоритет | Функционал | Прохождение теста | | Ожидаемый результат |
| Критично | Администратор добавляет RDM | Шаг 1 | Войти в систему под логином администратора | RDM добавлен и отображается в таблице |
| Шаг 2 | Перейти на вкладку "RDM" |
| Шаг 3 | На форме "New RDM" заполнить все поля и нажать кнопку "Save" |

**Результат**: тест пройден (рис. 8.12).

ТК\_32 – Проверка, что администратор может редактировать *RDM*.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Приоритет | Функционал | Прохождение теста | | Ожидаемый результат |
| Критично | Администратор редактирует RDM | Шаг 1 | Войти в систему под логином администратора | Выбранный RDM изменен. Результаты отображаются в таблице |
| Шаг 2 | Перейти на вкладку " RDM " |
| Шаг 3 | Настранице " RDM" рядом с выбранным RDM нажать кнопку "Edit" |
| Шаг 4 | В появившейся форме "Edit RDM" изменить необходимые поля и нажать кнопку "Update RDM" |

**Результат**: тест пройден (рис. 8.13).

ТК\_33 – Проверка, что администратор может удалять *RDM*.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Приоритет | Функционал | Прохождение теста | | Ожидаемый результат |
| Критично | Администратор удаляет RDM | Шаг 1 | Войти в систему под логином администратора | Выбраный RDM удален и не отображается в таблице |
| Шаг 2 | Перейти на вкладку " RDM" |
| Шаг 3 | Настранице " RDM" рядом с выбранным RDM нажать кнопку "Delete" |

**Результат**: тест пройден (рис. 8.14).

ТК\_34 – Проверка, что *RDM* может изменить свой пароль.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Приоритет | Функционал | Прохождение теста | | Ожидаемый результат |
| Критично | RDM может изменить свой пароль | Шаг 1 | Войти в систему под логином RDM | Пароль RDM изменен и отображается в таблице только для администратора |
| Шаг 2 | Перейти на вкладку "RDM" |
| Шаг 3 | Настранице "RDM" рядом с выбранным RDM нажать кнопку "Edit" |
| Шаг 4 | В появившей форме "Edit RDM" все поля не доступны, кроме поля с паролем |
| Шаг 5 | Изменить поле с паролем и нажать кнопку "Update RDM" |

**Результат**: тест пройден (рис. 8.15).

ТК\_35 – Проверка, что *RDM* не может добавлять и удалять *RDM*.

**Результат**: тест пройден (рис. 8.16).

ТК\_41 – Проверка, что администратор может добавить реквизицию.

**Результат**: тест пройден (рис. 8.17).

ТК\_42 – Проверка, что администратор может редактировать реквизицию.

**Результат**: тест пройден (рис. 8.18).

ТК\_43 – Проверка, что администратор может удалять реквизиции.

**Результат**: тест пройден (рис. 8.19).

ТК\_51 – Проверка

**Результат**: тест пройден.

ТК\_52 – Проверка

**Результат**: тест пройден.

ТК\_53 – Проверка

**Результат**: тест пройден.

ТК\_61 – Проверка, что администратор может выйти из системы с любой вкладки.

**Результат**: тест пройден (рис. 8.).

ТК\_62 – Проверка, что *RDM* может выйти из системы с любой вкладки.

**Результат**: тест пройден (рис. 8.).

8.4. Автоматизированное тестирование

8.5. Выводы по результатам тестирования

Все тесты прошли успешно. Ошибки выявлены не были. К каждому тест-кейсу прилагается скриншот экрана с успешным прохождением теста.

Каждый автоматизированный тест имеет отчет о прохождении с ресурса *Jenkins*.