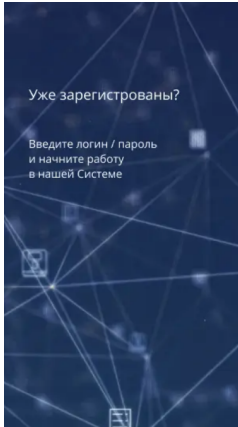
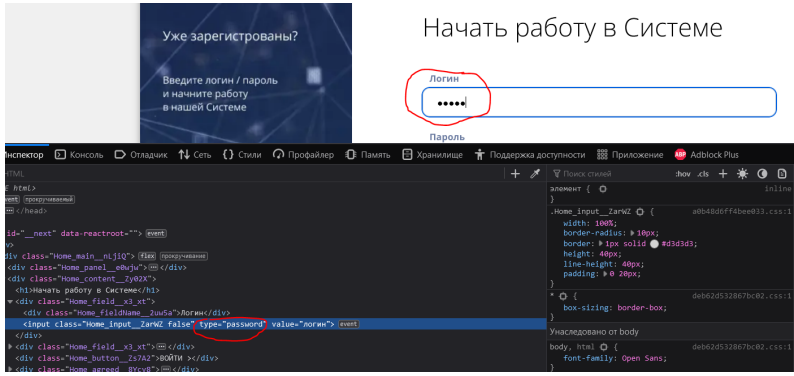
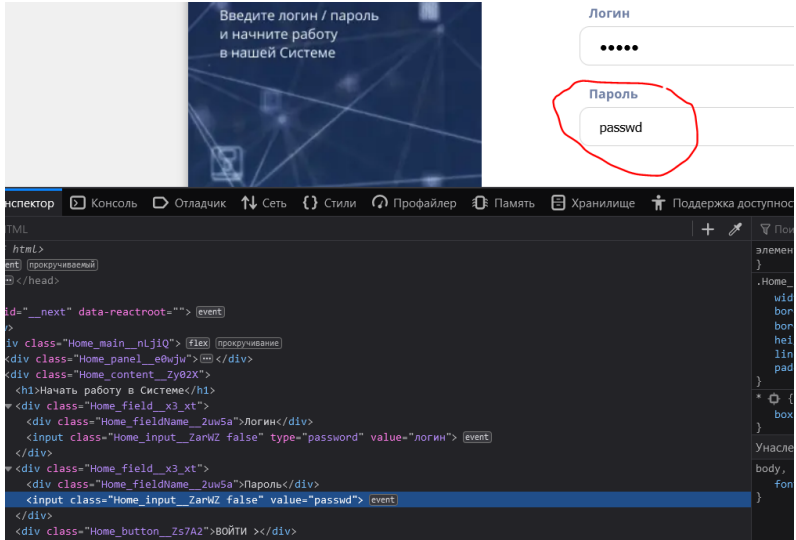



Составляем баг-репорты на примере [тестового ресурса](#)

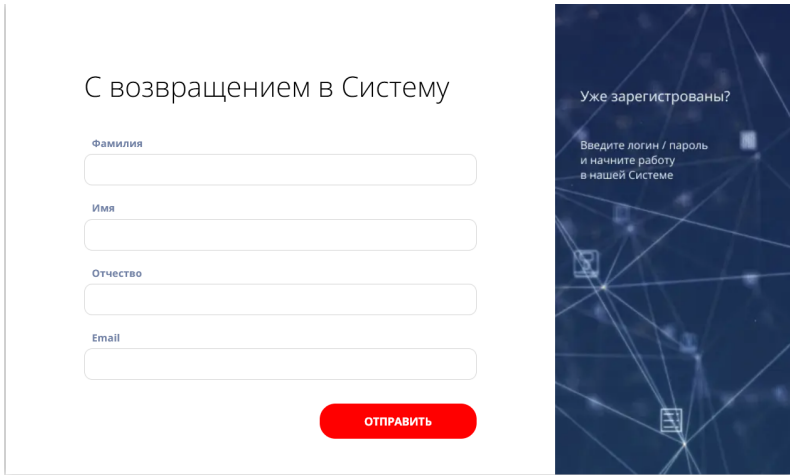
ID	TS-1
Заголовок	Отсутствует кнопка регистрации на форме авторизации
Предусловия	Открыта форма авторизации “Начать работу в Системе”
Шаги воспроизведения	1. Обратить внимание на кнопки “Войти” и “Зарегистрироваться”
ОР	Присутствует кнопка “Зарегистрироваться” на форме авторизации
ФР	Отсутствует кнопка “Зарегистрироваться” на форме авторизации
Окружение	Windows 10 Home, Mozilla Firefox 105.0.1 (64 бита)
Приоритет	Высокий
Важность	Блокирующий
Описание	Новые пользователи не появятся без возможности регистрации
Дополнительные материалы	<div></div> <div>Начать работу в Системе</div> <div>Логин</div> <div>Пароль</div> <div>ВОЙТИ &gt;</div> <div>Я согласен на обработку моих персональных данных. Пользовательское соглашение</div>

ID	TS-2
Заголовок	Значение в поле «Логин» находится в маскированном виде
Предусловия	Открыта форма авторизации «Начать работу в Системе»
Тестовые данные	Логин – «test@mail.ru»
Шаги воспроизведения	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ввести тестовые данные в поле «Логин»</li> <li>2. Обратить внимание на введенное значение</li> </ol>
ОР	Значение в поле «Логин» должно отображаться как «test@mail.ru»
ФР	Значение в поле «Логин» находится в маскированном виде и отображается как ****
Окружение	Windows 10 Home, Mozilla Firefox 105.0.1 (64 бита)
Приоритет	Высокий
Важность	Критический
Описание	Детали: на вкладке Elements в Devtools поле «Логин» имеет тип – type = “password”
Дополнительные материалы	 <p>The screenshot shows a web application interface with a login form titled "Начать работу в Системе". The form has two input fields: "Логин" (Login) and "Пароль" (Password). The "Логин" field is highlighted with a red circle, and its value is masked with four asterisks (****). Below the form, the DevTools "Elements" panel is open, showing the HTML structure of the login form. The "Логин" input field is identified as an <input/> element with the attribute <code>type="password"</code>, which is highlighted with a red circle. The "Пароль" field is also identified as an <input/> element with the attribute <code>type="password"</code>.</p>

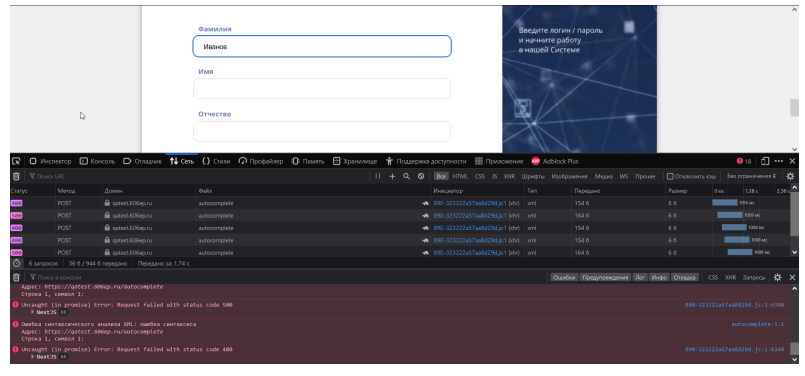
ID	TS-3
Заголовок	Введенное значение в поле «Пароль» не находится в маскированном виде
Предусловия	Пройти по ссылке на тестовый контур <a href="https://qatest.606ep.ru/">https://qatest.606ep.ru/</a> На странице отображается форма авторизации «Начать работу в Системе»
Тестовые данные	Логин - «test@mail.ru» Пароль - 123645
Шаги воспроизведения	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ввести тестовые данные в поле “Пароль”</li> <li>2. Обратить внимание на введенное значение в поле “Пароль”</li> </ol>
ОР	Значение в поле «Пароль» должно находиться в маскированном виде и отображаться как ****
ФР	Введенное значение в поле «Пароль» не находится в маскированном виде и отображается как «123645»
Окружение	Windows 10 Home, Mozilla Firefox 105.0.1 (64 бита)
Приоритет	Высокий
Важность	Критический
Описание	Детали: на вкладке Elements в Devtools поле “Пароль” не имеет тип – type = “password”
Дополнительные материалы	

ID	TS-4
Заголовок	Кнопка “Войти” некликабельна на форме “Начать работу в системе”
Предусловия	Открыта форма авторизации “Начать работу в системе”
Тестовые данные	Логин - «test@mail.ru» Пароль - 123645
Шаги воспроизведения	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ввести тестовые данные в форму с полями “Логин” и “Пароль” в окне “Начать работу в системе”</li> <li>2. Нажать кнопку “Войти”</li> </ol>
ОР	Кнопка “Войти” кликабельна. При нажатии на кнопку “Войти” открывается страница личного кабинета
ФР	Кнопка “Войти” некликабельна
Окружение	Windows 10 Home, Mozilla Firefox 105.0.1 (64 бита)
Приоритет	Высокий
Важность	Критический
Описание	Альтернатива кнопки “Войти” - Enter - открывается форма регистрации “С возвращением в Систему”

ID	TS-5
Заголовок	Отсутствует элемент, позволяющий подтвердить согласие на обработку персональных данных на форме авторизации
Предусловия	Открыта форма авторизации "Начать работу в системе"
Шаги воспроизведения	1. Обратить внимание на строку "Я согласен на обработку моих персональных данных. Пользовательское соглашение" в нижней части страницы
ОР	Присутствует кнопка (чекбокс) рядом с предложением "Я согласен на обработку моих персональных данных"
ФР	Отсутствует кнопка (чекбокс) рядом с предложением "Я согласен на обработку моих персональных данных".
Окружение	Windows 10 Home, Mozilla Firefox 105.0.1 (64 бита)
Приоритет	Средний
Важность	Незначительная
Описание	Кнопку подтверждения возможно реализовать с помощью элементов - checkbox или switch.
Дополнительные материалы	 Я согласен на обработку моих персональных данных. Пользовательское соглашение

ID	TS-6
Заголовок	Фраза “Уже зарегистрированы?” справа от формы регистрации не соответствует форме регистрации
Предусловия	Открыта форма авторизации “Начать работу в системе”
Тестовые данные	Логин - «test@mail.ru» Пароль - 123645
Шаги воспроизведения	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ввести тестовые данные в поля “Логин” и “Пароль”</li> <li>2. Нажать Enter</li> <li>3. Прокрутить страницу вниз</li> <li>4. Обратить внимание на правый блок страницы, на фразу “Уже зарегистрированы?”</li> </ol>
ОР	В правом блоке показана фраза соответствующая событию регистрации, например - “Добро пожаловать в нашу систему”
ФР	В правом блоке показа фраза “Уже зарегистрированы?” подходящая для формы авторизации
Окружение	Windows 10 Home, Mozilla Firefox 105.0.1 (64 бита)
Приоритет	Средний
Важность	Незначительная
Описание	Текст является таким же как в левом блоке формы авторизации
Дополнительные материалы	 <p>The screenshot shows a web interface for system login. On the left, a form titled "С возвращением в Систему" (Welcome back to the System) contains input fields for "Фамилия" (Surname), "Имя" (Name), "Отчество" (Patronymic), and "Email", followed by a red "ОТПРАВИТЬ" (SEND) button. On the right, a dark blue sidebar contains the text "Уже зарегистрированы?" (Already registered?) and "Введите логин / пароль и начните работу в нашей Системе" (Enter login / password and start work in our System), along with a network diagram background.</p>

ID	TS-7
Заголовок	Отсутствует кнопка, позволяющая восстановить забытый пароль на форме авторизации
Предусловия	Открыта форма авторизации "Начать работу в системе"
Тестовые данные	Логин - «test@mail.ru» Пароль - 123645
Шаги воспроизведения	1. Обратить внимание на поле "Пароль" и на кнопку "Забыли пароль?"
ОР	Присутствует кнопка "Забыли пароль?" на форме авторизации
ФР	Отсутствует кнопка "Забыли пароль?" на форме авторизации
Окружение	Windows 10 Home, Mozilla Firefox 105.0.1 (64 бита)
Приоритет	Высокий
Важность	Значительный
Описание	Пользователь не сможет попасть в систему, если забыл пароль

ID	TS-8
Заголовок	Возникают ошибки “400” и “500” при заполнении поля “Фамилия” на форме регистрации
Предусловия	Открыта форма регистрации “С возвращением в Систему”
Тестовые данные	Фамилия - «Иванов»
Шаги воспроизведения	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Открыть “Devtools” (F12)</li> <li>2. Открыть вкладку “Сеть” (Network)</li> <li>3. Ввести в поле “Фамилия” тестовые данные</li> <li>4. Обратит внимание на вывод запросов в “Devtools”</li> </ol>
ОР	Код ответа сервера - “200 OK” Поле “Фамилия” отправляется на сервер после нажатия кнопки “Отправить”
ФР	Код ответа сервера - “400 Bad Request”, “500 Internal Server Error” Поле “Фамилия” отправляется на сервер до нажатия кнопки “Отправить”, сразу после ввода первого символа
Окружение	Windows 10 Home, Mozilla Firefox 105.0.1 (64 бита)
Приоритет	Высокий
Важность	Блокирующий
Описание	<p>Код “400” появляется после ввода первого символа</p> <p>Код “500” появляется после ввода второго символа</p> <p>Не зависит от регистра, языка</p> <p>Request URL: <a href="https://gatest.606ep.ru/autocomplete">https://gatest.606ep.ru/autocomplete</a></p> <p>Request Method: POST</p> <p>Status Code: 400 Bad Request</p>
Дополнительные материалы	 <p>The screenshot shows a web form with fields for 'Фамилия' (Surname), 'Имя' (Name), and 'Отчество' (Patronymic). The 'Фамилия' field contains 'Иванов'. Below the form, the browser's DevTools network tab is open, displaying a list of requests to the 'autocomplete' endpoint. The first request is a POST with status 400. The second request is a POST with status 500. The third request is a POST with status 400. The fourth request is a POST with status 400. The fifth request is a POST with status 400. The sixth request is a POST with status 400. The seventh request is a POST with status 400. The eighth request is a POST with status 400. The ninth request is a POST with status 400. The tenth request is a POST with status 400. The eleventh request is a POST with status 400. The twelfth request is a POST with status 400. The thirteenth request is a POST with status 400. The fourteenth request is a POST with status 400. The fifteenth request is a POST with status 400. The sixteenth request is a POST with status 400. The seventeenth request is a POST with status 400. The eighteenth request is a POST with status 400. The nineteenth request is a POST with status 400. The twentieth request is a POST with status 400. The twenty-first request is a POST with status 400. The twenty-second request is a POST with status 400. The twenty-third request is a POST with status 400. The twenty-fourth request is a POST with status 400. The twenty-fifth request is a POST with status 400. The twenty-sixth request is a POST with status 400. The twenty-seventh request is a POST with status 400. The twenty-eighth request is a POST with status 400. The twenty-ninth request is a POST with status 400. The thirtieth request is a POST with status 400. The thirty-first request is a POST with status 400. The thirty-second request is a POST with status 400. The thirty-third request is a POST with status 400. The thirty-fourth request is a POST with status 400. The thirty-fifth request is a POST with status 400. The thirty-sixth request is a POST with status 400. The thirty-seventh request is a POST with status 400. The thirty-eighth request is a POST with status 400. The thirty-ninth request is a POST with status 400. The fortieth request is a POST with status 400. The forty-first request is a POST with status 400. The forty-second request is a POST with status 400. The forty-third request is a POST with status 400. The forty-fourth request is a POST with status 400. The forty-fifth request is a POST with status 400. The forty-sixth request is a POST with status 400. The forty-seventh request is a POST with status 400. The forty-eighth request is a POST with status 400. The forty-ninth request is a POST with status 400. The fiftieth request is a POST with status 400. The fifty-first request is a POST with status 400. The fifty-second request is a POST with status 400. The fifty-third request is a POST with status 400. The fifty-fourth request is a POST with status 400. The fifty-fifth request is a POST with status 400. The fifty-sixth request is a POST with status 400. The fifty-seventh request is a POST with status 400. The fifty-eighth request is a POST with status 400. The fifty-ninth request is a POST with status 400. The sixtieth request is a POST with status 400. The sixty-first request is a POST with status 400. The sixty-second request is a POST with status 400. The sixty-third request is a POST with status 400. The sixty-fourth request is a POST with status 400. The sixty-fifth request is a POST with status 400. The sixty-sixth request is a POST with status 400. The sixty-seventh request is a POST with status 400. The sixty-eighth request is a POST with status 400. The sixty-ninth request is a POST with status 400. The seventieth request is a POST with status 400. The seventy-first request is a POST with status 400. The seventy-second request is a POST with status 400. The seventy-third request is a POST with status 400. The seventy-fourth request is a POST with status 400. The seventy-fifth request is a POST with status 400. The seventy-sixth request is a POST with status 400. The seventy-seventh request is a POST with status 400. The seventy-eighth request is a POST with status 400. The seventy-ninth request is a POST with status 400. The eightieth request is a POST with status 400. The eighty-first request is a POST with status 400. The eighty-second request is a POST with status 400. The eighty-third request is a POST with status 400. The eighty-fourth request is a POST with status 400. The eighty-fifth request is a POST with status 400. The eighty-sixth request is a POST with status 400. The eighty-seventh request is a POST with status 400. The eighty-eighth request is a POST with status 400. The eighty-ninth request is a POST with status 400. The ninetieth request is a POST with status 400. The ninety-first request is a POST with status 400. The ninety-second request is a POST with status 400. The ninety-third request is a POST with status 400. The ninety-fourth request is a POST with status 400. The ninety-fifth request is a POST with status 400. The ninety-sixth request is a POST with status 400. The ninety-seventh request is a POST with status 400. The ninety-eighth request is a POST with status 400. The ninety-ninth request is a POST with status 400. The hundredth request is a POST with status 400.</p>



ID	TS-9
Заголовок	В поле “Пароль” на форме авторизации отсутствует ограничение на количество введенных символов
Предусловия	Открыт скрам-гайд из тестовых данных в Acrobat Reader
Тестовые данные	Логин - «test@mail.ru» <a href="#">Скрам-гайд</a>
Шаги воспроизведения	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Открыть <a href="https://qatest.606ep.ru/">https://qatest.606ep.ru/</a></li> <li>2. Открыть Devtools(F12) - Сеть(Network)</li> <li>3. Скопировать весь текст из скрам-гайда (Ctrl+A, Ctrl+C)</li> <li>4. Заполнить поле “Логин” тестовыми данными</li> <li>5. Вставить скопированный текст в поле “Пароль”</li> <li>6. Обратить внимание на появившийся запрос со статусом “200” и выбрать его</li> <li>7. В деталях запроса перейти в поле “Заголовки”</li> <li>8. Вставить в поисковую строку “Поиск заголовков” значение “Content-Length”</li> <li>9. Опустить ползунок прокрутки до атрибута “Content-Length” и обратить внимание на количественное значение</li> </ol>
ОР	В поле “Пароль” присутствует ограничение по количеству введенных символов (100 знаков)
ФР	В поле “Пароль” было введено 29529 символов и передано на сервер в байтах
Окружение	Windows 10 Home, Mozilla Firefox 105.0.1 (64 бита)
Приоритет	Средний
Важность	Значительный
Описание	Заголовок <b>Content-Length</b> указывает размер отправленного получателю тела объекта в байтах
Воспроизводимость	Дефект проявляется и в других полях формы авторизации и формы регистрации

## Дополнительные материалы

