

В этом проекте участвовал в командной разработке в рамках стажировки в компании 5D HUB

Data Room

Международная CRM-платформа, которая объединяет стартапы и инвесторов по всему миру, снижая барьеры для инноваций.

Мои задачи:

- Проводил ручное тестирование модуля онбординга новых пользователей (экран выбора трека для стартапа) на платформе Data Room.
- Проверял корректную работу интерфейса: карусель баннеров, переходы между вопросами, выбор и отмена сфер деятельности, суммы инвестиций и географии стартапа.
- Тестировал функциональность кнопок Skip и Let's Get Started, а также переход на страницу маркетплейса (карточки стартапов).
- Проверял поведение системы при возврате к предыдущим вопросам и повторном выборе опций.
- Составлял чек-листы и тест-кейсы, фиксировал баги в трекере задач, взаимодействовал с разработчиками для воспроизведения и уточнения дефектов.
- Проводил кросс-браузерное тестирование и проверку адаптивности интерфейса.

В этом проекте участвовал в командной разработке в рамках обучения в GeekBrains

PayForm

<https://vuqar9019.atlassian.net/jira>

<https://docs.google.com/spreadsheets/> - баг-репорт PayForm

<https://docs.google.com/document> - Отчет о тестировании PayForm

Интернет-магазин, где пользователь должен попасть на модальное окно после нажатия кнопки "Оплатить" на карточке товара. Оплата осуществляется банковской картой.

Мои задачи:

- Провел функциональное тестирование полей формы оплаты (номер карты, срок действия, имя владельца, CVV).
- Проверил поддержку разных типов банковских карт и их отображение.
- Оценил валидацию данных: блокировка ввода некорректных значений.
- Проверил состояние кнопки "Оплатить" в зависимости от корректности введенных данных.
- Составил чек-лист и тест-кейсы
- Составил баг-репорты в Jira и предложил возможные решения.
- Определил приоритеты найденных дефектов для их оперативного исправления.
- Подготовил отчет о тестировании с анализом ошибок.

GeekBrains

https://github.com/vugarunity/GB_LoginTests

Платформа для обучения студентов по различным IT-направлениям. Для доступа к обучающим материалам студентам необходимо пройти авторизацию, введя логин и пароль.

Мои задачи:

- Разработал автотесты для проверки авторизации (ввод логина и пароля, валидация данных, обработка ошибок).
- Написал тесты на Java с использованием Rest Assured для API-запросов и Selenium WebDriver для UI-тестирования.
- Использовал DevTools для анализа сетевых запросов, логов консоли и перехвата ошибок в браузере.
- Проверил корректность работы полей формы входа, обработку некорректных данных и поведение кнопки "Войти".
- Настроил тестовые окружения и подготовил тестовые данные для валидации сценариев.

Технологический стек: Java, Selenium, Rest Assured, DevTools.

REST API GitHub

<https://www.postman.com/altimetry> - Тестирование GitHub API

<https://github.com/vugarunity/GitTesting> - Автоматизированное тестирование GitHub API

Пет-проект по исследованию GitHub API и тестированию его основных функций (создание, изменение, удаление репозитория) в условиях отсутствия четкого технического задания. Проект позволил изучить работу с API, анализировать ответы сервера и автоматизировать тестирование API-запросов.

Мои задачи:

- Исследовал GitHub API и его доступные эндпоинты.
- Разработал и провел тесты в Postman (ручное и автоматизированное).
- Разработал автотесты на Java с использованием Rest Assured для проверки ответов API.
- С помощью Allure сформированы отчеты, которые наглядно отображают статус тестов и найденные ошибки.
- Внедрение CI/CD позволило автоматизировать запуск тестов, обеспечив постоянный контроль качества.

Технологический стек: Postman, GitHub API, Java, Rest Assured, Allure, CI/CD

FoodBuzz

<https://vugar9019.atlassian.net/jira/> <https://docs.google.com/spreadsheets/> - баг-репорт
FoodBuzz

Практический опыт. Сайт ресторана FoodBuzz, целью которого рассказать клиентам о ресторане и предоставить возможность заказа любимой еды, бронирование столиков. Сайт- FoodBuzz

Мои задачи:

- Провел функциональное тестирование сайта FoodBuzz, проверив корректность отображения информации и функциональности элементов.
- Проверил соответствие данных на карточках блюд и в меню установленным требованиям.
- Проверил правильность правописания на страницах сайта.
- Написал тест-кейсы.
- Составил баг-репорты в Jira для выявленных ошибок.
- Определил приоритеты багов для более эффективного устранения ошибок.