

	<b>Расписание БГУИР</b>
	<b>Тест-кейсы для приложения "Расписание БГУИР"</b>
<b>Предпосылка</b>	Тест-кейсы являются частью тестовой документации. Настоящий документ предполагается использовать для функционального тестирования приложения «Расписание БГУИР». Настоящий документ базируется на документе "Software Requirements Specification".
<b>Цель</b>	Описание тестов и тестовых сценариев.
<b>Audience</b>	Команда тестирования
<b>Автор(ы)</b>	Бабицкий Станислав, Белоусов Илья, Гуринович Андрей
<b>История изменений</b>	02.04.2022 - Документ создан
<b>Файл</b>	Тест-кейсы.numbers

	"Расписание БГУИР"						
	Функциональные тест-кейсы						
Тестировал(и):							
Дата(даты) тестирования:			ОС: iOS				
Идентификатор	Ссылка на требование	Модуль	Подмодуль/экран	Описание теста	Ожидаемый результат	Статус	Комментарии
		Расписание	Отображение	При присутствии кабинетов у занятия в БД	Отображение кабинетов в ячейке занятия		
				При присутствии преподавателей у занятия в БД	Отображение преподавателей в ячейке занятия		
				Верный порядок занятий в расписании	Занятия расположены в хронологическом порядке		
				Отображение всей обязательной информации: времени начала и конца занятия, названия занятия, типа занятия	Отображение времени начала и конца занятия, названия занятия, типа занятия		
			Настройки отображения	Переключение отображения номеров групп у занятий	Отображение или скрытие групп у занятий		
				Переключение отображения преподавателей у занятий	Отображение или скрытие преподавателей у занятий		
			Логика	Присутствие у всех занятий обязательных элементов таких как: времени начала и конца занятия, названия занятия, типа занятия	Присутствие времени начала и конца занятия, названия занятия, типа занятия		
				Минимальная связность занятия	Присутствие связи с хотя бы одной группой или хотя бы одним преподавателем		
			Переходы	Переход к прподавателю	Переход к экрану преподавателя при нажатии на него в ячейке занятия		
				Переход к группе	Переход к экрану группы при нажатии на неё в ячейке занятия		
				Переход к кабинету	Переход к экрану кабинета при нажатии на него в ячейке занятия		
		Задания	Отображение	При присутствии фотографий у задания в БД	Отображение фотографий		
				При присутствии файлов у задания в БД	Отображение файлов		
				Возможность открытия файлов	Открытие файла по нажатию		
			Логика	Присутствие у всех заданий обязательных элементов, а именно хотя бы одного фото или хотя бы одного файла или хотя бы одного символа в описании	Присутствие хотя бы одного фото или хотя бы одного файла или хотя бы одного символа в описании		
		API	Пирсинг	Добавление всех элементов полученных из API в БД	Все доступные в API параметры сохраняются в БД		
				Отсутствие коллизий при добавлении данных	Существующая информация актуализируется, неактуальная удаляется		

Модуль	Функция	Проверки	Версия продукта
Отображение расписания	При присутствии кабинетов у занятия в БД	Отображение кабинетов в ячейке занятия	
	При присутствии преподавателей у занятия в БД	Отображение преподавателей в ячейке занятия	
	Верный порядок занятий в расписании (хронологический)	Занятия расположены в хронологическом порядке	
	Отображение всей обязательной информации: времени начала и конца занятия, названия занятия, типа занятия	Отображение времени начала и конца занятия, названия занятия, типа занятия	
Настройки отображения расписания	Переключение отображения номеров групп у занятий	Отображение или скрытие групп у занятий	
	Переключение отображения преподавателей у занятий	Отображение или скрытие преподавателей у занятий	
Логика расписания	Присутствие у всех занятий обязательных элементов	Присутствие времени начала и конца занятия, названия занятия, типа занятия	
	Минимальная связность занятия	Присутствие связи с хотя бы одной группой или хотя бы одним преподавателем	
Переходы в расписании	Переход к преподавателю	Переход к экрану преподавателя при нажатии на него в ячейке занятия	
	Переход к группе	Переход к экрану группы при нажатии на неё в ячейке занятия	
	Переход к кабинету	Переход к экрану кабинета при нажатии на него в ячейке занятия	
Отображение заданий	При присутствии фотографий у задания в БД	Отображение фотографий	
	При присутствии файлов у задания в БД	Отображение файлов	
	Возможность открытия файлов	Открытие файла по нажатию	
Логика заданий	Присутствие у всех заданий обязательных элементов	Присутствие хотя бы одного фото или хотя бы одного файла или хотя бы одного символа в описании	
Пирсинг API	Добавление всех элементов полученных из API в БД	Все доступные в API параметры сохраняются в БД	
	Отсутствие коллизий при добавлении данных	Существующая информация актуализируется, неактуальная удаляется	