

# Use Case - МП - Отображение информации для студента после входа в приложение - базовая информация

## Оглавление:

[Общее описание](#)

[Роли и доступы](#)

[Ограничения](#)

[Известные проблемы](#)

[Use Case / Основной сценарий](#)

[Требования к UI/UX](#)

## Общее описание

### Что это?

Главная страница, на которую попадает студент сразу после входа в приложение.

На главной странице студент видит список предстоящих событий по его курсам, а также должен иметь возможность поиска курсов или фильтрации по категориям.

•

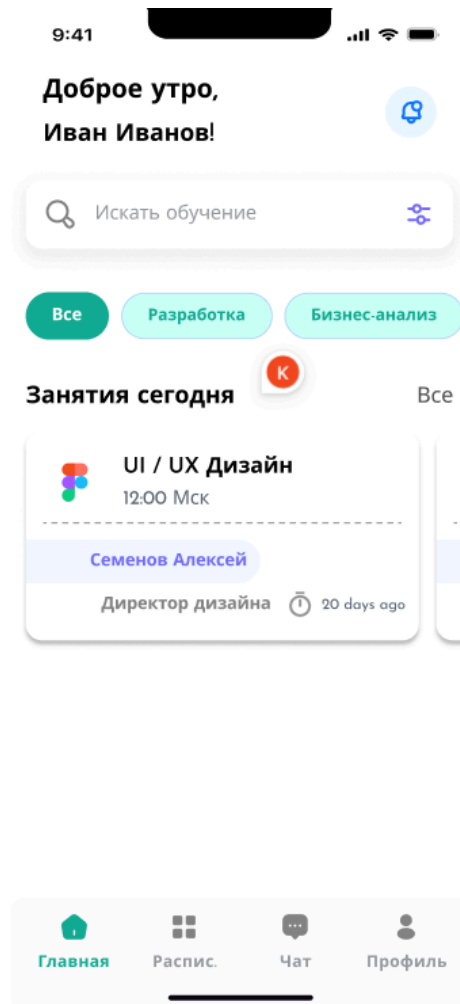
### Для чего?

Для просмотра актуальной информации по предстоящим курсам/лекция курса с возможностью быстрого поиска необходимой информации по курсам и фильтрации

### Для кого?

Для зарегистрированных студентов.

Отрисовать альтернативный сценарий с ошибкой, после ввода в поиск уроков, которых нет в базе.



## Роли и доступы

Доступно всем зарегистрированным пользователям с ролью “Студент” на платформе.

## Ограничения

## Известные проблемы

нет

## Use Case / Основной сценарий

UC_1.1	
--------	--

<b>Функциональная возможность</b>	Просмотр базовой информации на стартовой странице для студента, после авторизации в системе
<b>Пользователи</b>	Авторизованные пользователи
<b>Системы</b>	Мобильное приложение пользователя iOS / Android.
<b>Предусловия/ триггеры</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Пользователь должен иметь доступ к Интернету.</li> <li>• Пользователь успешно прошел авторизацию в системе U-Verse (Инициировал вход на платформу)</li> </ul>
<b>Входные данные</b>	Сохраненный локально в МП (в кэше) ID или токен пользователя
<b>Ожидаемый результат</b>	Пользователю отображена главная страница
<b>Основной сценарий пользователя</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Авторизация в системе:</b> Студент вводит свои учетные данные (логин и пароль) на странице входа. Система проверяет правильность введенных данных. При успешной авторизации студент перенаправляется на стартовую страницу.</li> <li>2. <b>Отображение приветственного сообщения:</b> На стартовой странице отображается приветственное сообщение, содержащее имя студента. Например, "Добро пожаловать, [Имя студента]!".</li> <li>3. <b>Общая информация:</b> Студент видит общую информацию о своем учебном статусе, например, текущий курс, прогресс в обучении</li> <li>4. <b>Основные разделы:</b> Система отображает основные разделы,</li> </ol>

	<p>доступные студенту: <b>Курсы</b> - список приобретенных (и не приобретенных, по нажатию) курсов</p> <p><b>Задания:</b> Список активных и завершенных заданий</p> <p><b>Сообщения:</b> Последние уведомления и сообщения от преподавателей или администрации</p> <p><b>Расписание</b></p> <p>5. <b>Личная информация:</b></p> <p>Блок с личной информацией студента: имя, фамилия, электронная почта, статус учетной записи и возможность редактирования личных данных.</p> <p>6. <b>Дополнительные ресурсы:</b></p> <p>Раздел с дополнительными учебными материалами, библиотекой, полезными ссылками и поддержкой.</p>
<b>Альтернативный сценарий и возможные ошибки</b>	<p>1А. Пользователь вводит в поиск желаемое название, но допускает грамматическую ошибку.</p> <p><i>Текст ошибки: Данный урок не найден в системе.</i></p> <p>1В. Пользователь не имеет доступа к курсу, система пишет ошибку:</p> <p><i>”Для просмотра данного материала необходимо выбрать тариф” - (“Ссылка на тариф по курсу”)</i></p> <p>2А. Пользователь вводит недопустимые символы.</p> <p><i>Система отображает ошибку: “поиск не соответствует формату”.</i></p> <p>2В. Пользователь вводит данные поиска не на кириллице/латинице.</p>

	<p>Система отображает ошибку: “писк должен содержать только латинские/русские буквы, цифры.</p> <p>4А. Если в результате вызова API-метода получена ошибка от сервера, то показать её пользователю.</p> <p>Если текст ошибки не получен, то показать текст ошибки:</p> <p>Текст ошибки: “Сервер перегружен, попробуйте позже.”</p>
--	--

23.05.2024 QA сессия - Страница “UML Home Page”


<https://drive.google.com/drive/folders/1Vmi-eG7BnhpgSt3dOx-dI8OVR4akxNiy>

Требования к UI/UX

▼

Дизайн Figma

Error loading the extension!

Параметр	В API / БД	Обязательность	Описание и требования к валидации	
Заголовок “Доброе утро”			<p>Приветствие пользователя меняется, в зависимости от времени суток у пользователя</p> <p>Проверяется локальное время на устройстве:</p>	

			<ul style="list-style-type: none"> <li>• с 06 до 10 - утро</li> <li>• с 10 до 17 - день</li> <li>• с 17 до 21 - вечер</li> <li>• остальное - Доброй ночи!</li> </ul>	
Поле ввода "Искать обучение"		+	<p>Допустим ввод латинских символов/кириллицы, чисел от 0-9.</p> <p>По нажатию на кнопку вызывается метод API для поиска информации:</p> <p>[Название метода: ]</p> <p>Если после ввода этого поля пользователь инициировал переход к поиску, но в базе нет уроков с таким названием, под полем поиска появляется текст ошибки.</p> <p><i>Текст ошибки:</i> <i>Данный урок не</i></p>	

			<p><i>найден в системе</i></p> <p>Есть возможность поиска с помощью фильтров</p>	
Кнопка “Все”		+	<p>По нажатию на кнопку вызывается метод API для поиска:</p> <p>[Название метода: ]</p> <p>После получения ответа от сервера, приложение показывает все доступные и грядущие события/лекции</p>	
Фильтр с категорией “Разработка”		+	<p>По нажатию на кнопку вызывается метод API для авторизации:</p> <p>[Название метода: ]</p>	
Кнопка “Бизнес анализ”		+	<p>По нажатию на кнопку вызывается метод API для авторизации:</p> <p>[Название метода: ]</p>	

Кнопка “Главная”		+	По нажатию на кнопку, пользователь инициирует переход к экрану главной страницы (Page home)	
Кнопка “Расписание”		+	По нажатию на кнопку вызывается метод API для поиска: [Название метода: ] Пользователь инициирует переход к странице с расписанием.	
Кнопка “Уведомления”		+	При нажатии на кнопку, пользователь может перейти в “настройку уведомлений”	