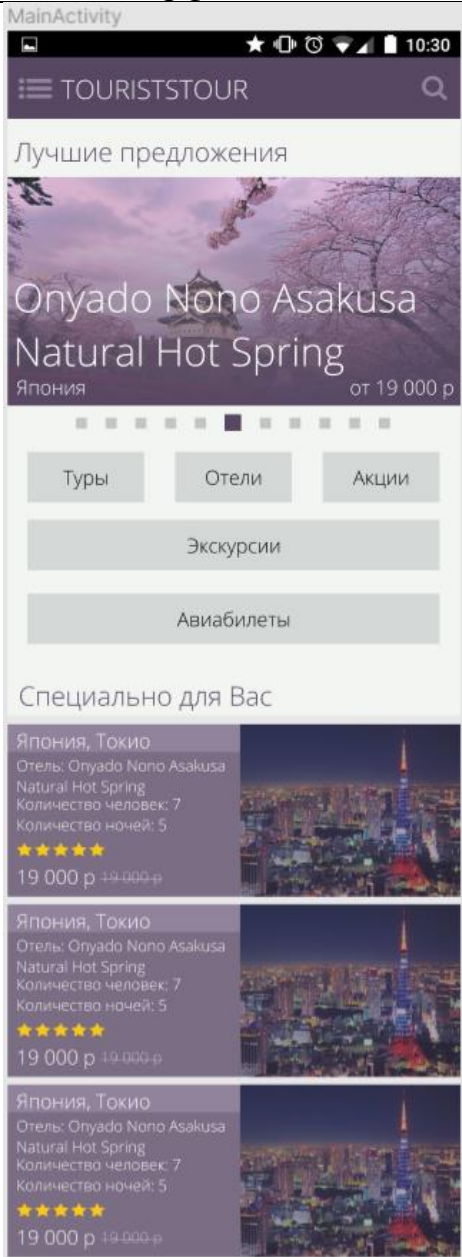


Лабораторная работа №1

«РАЗРАБОТКА ПРОТОТИПА ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ В FIGMA»

Цель работы: разработать прототип информационной системы, используя инструмент для разработки интерфейсов и прототипирования Figma.

Листы:

Лист интерфейса	Описание
	<p>Главная страница, на ней отображаются лучшие предложения от туристического агентства, основные пункты меню и специальные предложения для клиента.</p>

SearchOtelActivity

TOURISTSTOUR

Отели Туры

Страна или город
Япония

Количество звезд
5

Стоимость
от до

Найти

Япония, Токио
Onyado Nono Asakusa
Natural Hot Spring
★★★★★

Япония, Токио
Onyado Nono Asakusa
Natural Hot Spring
★★★★★

Япония, Токио
Onyado Nono Asakusa
Natural Hot Spring
★★★★★

Страница поиска отеля, где можно ввести некоторые параметры и найти нужные отели.

SearchTourActivity

TOURISTSTOUR

Отели Туры

Страна или город отправления
Москва

Страна или город
Япония

Отель
Onyado Nono Asakusa Natural Hot Spring

Количество мест
7

Количество звезд
5

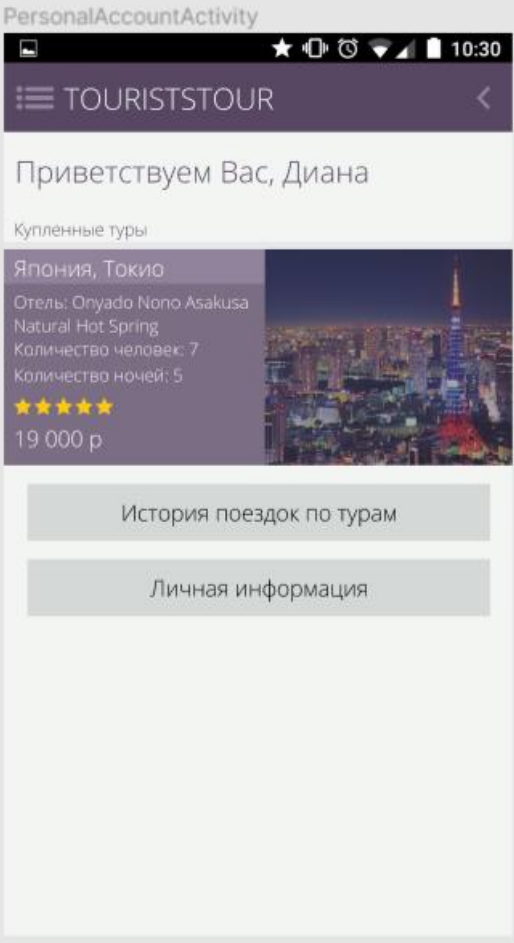
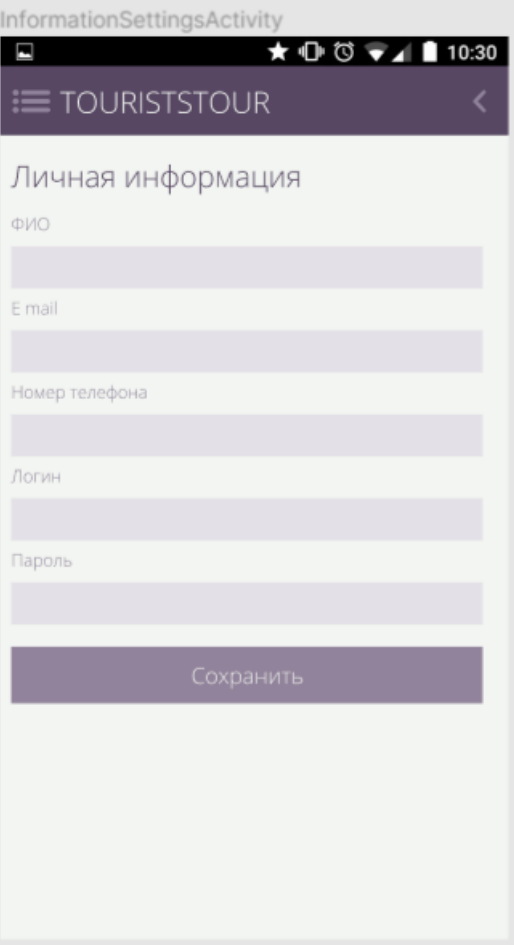
Стоимость
от 11000 до 20000

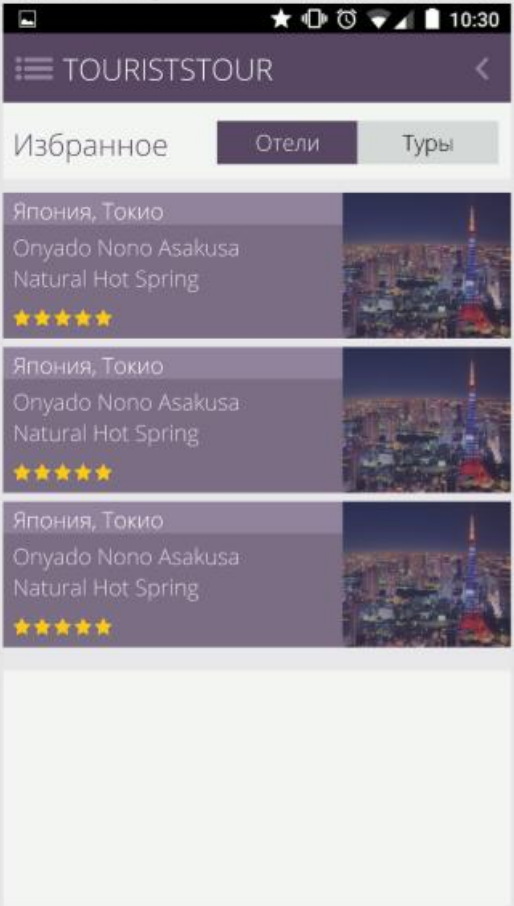
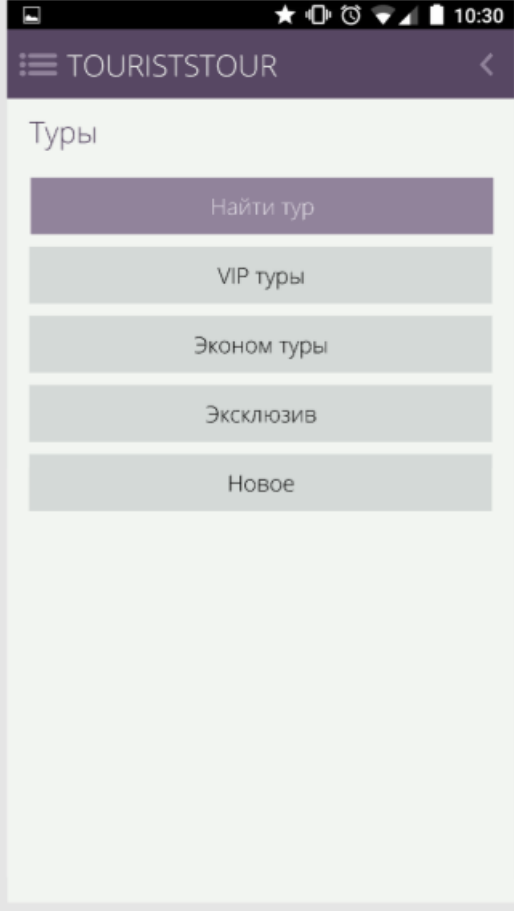
Найти

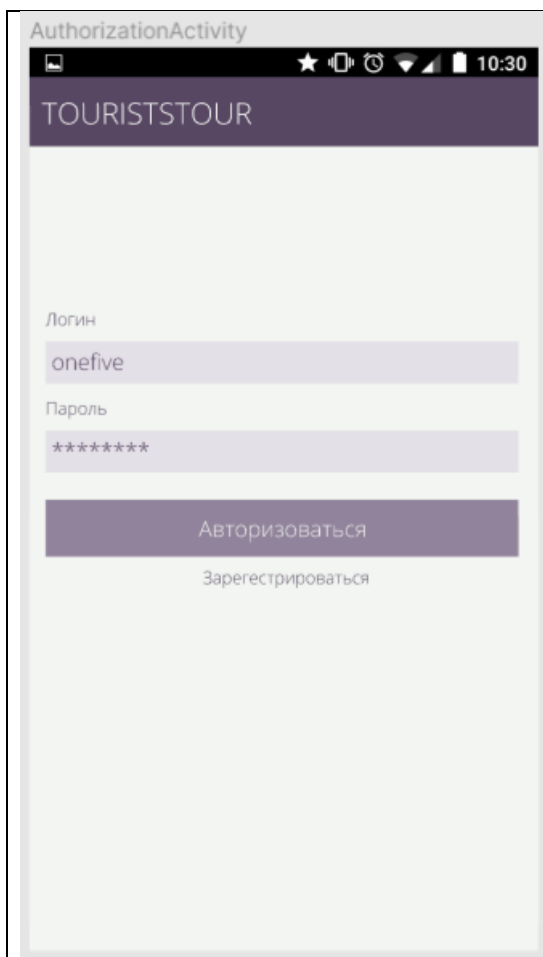
Япония, Токио
Отель: Onyado Nono Asakusa
Natural Hot Spring
Количество человек: 7
Количество ночей: 5
★★★★★
19 000 р 19 000 р

Япония, Токио
Отель: Onyado Nono Asakusa
Natural Hot Spring
Количество человек: 7
Количество ночей: 5
★★★★★
19 000 р 19 000 р

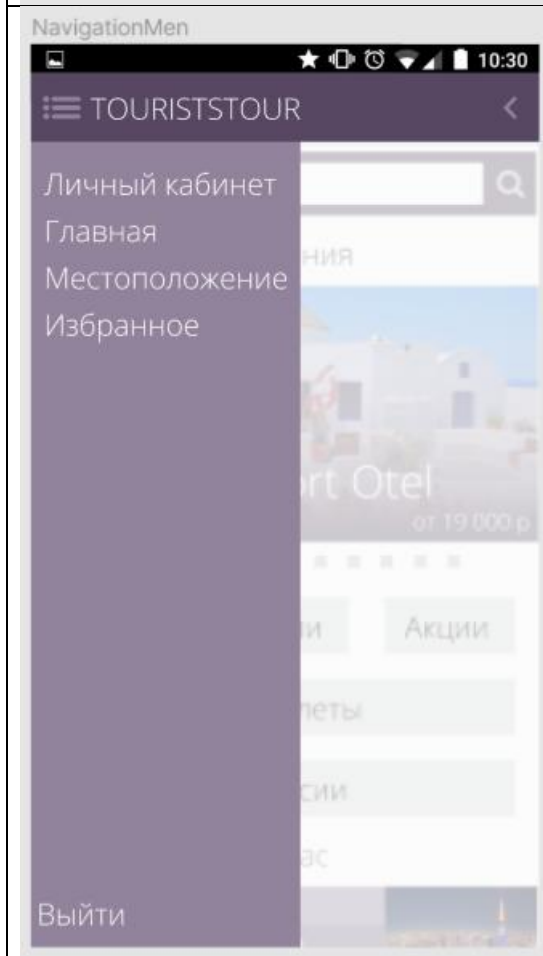
Страница поиска тура, где можно ввести некоторые параметры и найти нужные туры.

	<p>Страница личного кабинета, где можно посмотреть купленные туры и историю поездок по турам и перейти к просмотру личной информации.</p>
	<p>Страница просмотра личной информации, где можно изменить информацию.</p>

	<p>Страница просмотра избранных отелей и туров.</p>
	<p>Страница с категориями туров.</p>



Страница авторизации.



Боковое меню.



Элемент, на котором изображена информация об отеле, при выборе его из списка.



Страница отеля, где находится информация об отеле и отзывы о нем, также можно подобрать тур по данному отелю.

Ссылка на GitHub:

<https://github.com/ValeriiL17/PrototypeDesignApplication>

Вывод: выполнив лабораторную работу разработали прототип информационной системы, используя инструмент для разработки интерфейсов и прототипирования Figma.