Доклад.

Здравствуйте!

Слайд 2. Инструменты для разработки.

Для разработки данного приложения была выбрана среда программирования Python. Главными преимуществами данной среды являются понятный синтаксис, скорость разработки и большое количество библиотек.

Для создания графических интерфейсов программы была выбрана библиотека Tkinter

Слайд 3. Проектирование сценария.

Главным окном программы является «Главное меню». Оно является первым окном при открытии приложения. Главное меня содержит в себе 4 кнопки «Маршрут», «Типы», «Инструкторы», «О нас». Нажимая на любую из выбранных кнопок, открывается соответствующее ей окно.

Слайд 4. Диаграмма прецедентов.

В данных диаграммах описывается взаимодействие разных людей с программой.

Главной задачей директора фирмы является просмотр данных туристского клуба. Директор клуба включает в себя: просмотр инструкторов, просмотр типов отдыха и просмотр всех направлений клуба.

Инструктор отвечает за свои направления, что включает в себя: просмотр типов отдыха, просмотр своих туристов и просмотр своего направления.

Турист включает в себя: просмотр своих направлений, просмотр своих инструкторов, просмотр всех направлений и запись на навое направление.

Слайд 5. Окно главного меню «Туристский клуб»

Главным окном программы является «Главное меню». Это первое окно при открытии программы. Главное меню содержит в себе 4 кнопки: «Маршрут», «Инструкторы», «Типы» и «О нас». Нажимая на любую из выбранных кнопок, открывается окно с соответствующими данными.

Слайд 6. Окна программы.

На данном слайде представлены все окна программы. После запуска программы открывается окно с четырьмя кнопками.

Нажимая на кнопку «Маршрут» открывается окно, содержащее информацию о маршрутах и датах их отправления.

При нажатии на кнопку «О нас» откроется окно, содержащее информацию о теме курсового проекта и о разработчике.

При нажатии на кнопку «Типы» откроется соответствующее окно, о типах отдыха и их стоимости.

При нажатии на кнопку «Инструкторы» откроется окно, о существующих в туристском клубе инструкторов.

Слайд 7.

Спасибо за внимание