МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Кафедра инфокоммуникаций

Отчет по лабораторной работе №4.10 Обработка событий и рисование в PySide2 По дисциплине «Объектно-ориентированное программирование»

Выполнил студент группы ИВТ	`-б-о-2	0-1
Плотников Д. В. « »	20_	_Γ.
Подпись студента		
Работа защищена « »	20_	_г.
Проверил Воронкин Р. А.		
(подпи	сь)

Цель работы: приобретение навыков улучшения графического интерфейса пользователя GUI с помощью обработки событий и рисования, реализованных в пакете PySide2 языка программирования Python версии 3.х.

Ход работы

- 1. Создал новый собственный репозиторий. Ссылка на репозиторий: Dmitry-15/4.10_PySide2 (github.com).
 - 2. Ознакомившись с теорией приступил к выполнению заданий.

Задание 1

1. Условие задания: напишите программу, состоящую из двух списков Listbox. В первом будет, например, перечень товаров, заданный программно. Второй изначально пуст, пусть это будет перечень покупок. При клике на одну кнопку товар должен переходить из одного списка в другой. При клике на вторую кнопку — возвращаться (человек передумал покупать). Предусмотрите возможность множественного выбора элементов списка и их перемещения.

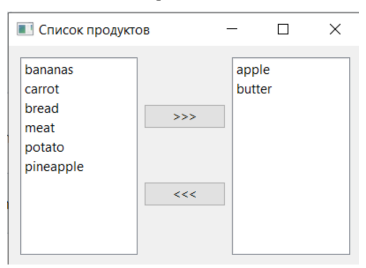


Рисунок 1 – Результат выполнения первого задания

Задание 2

1. Условие задания: напишите программу по следующему описанию. Нажатие Enter в однострочном текстовом поле приводит к перемещению текста из него в список (экземпляр Listbox). При двойном клике (<Double-Button-1>) по элементу-строке списка, она должна копироваться в текстовое поле.

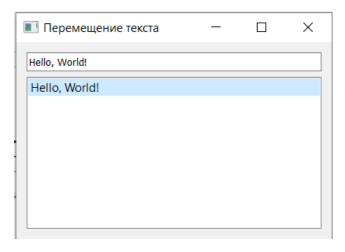


Рисунок 2 – Результат выполнения второго задания

Задание 3

1. Условие задания: напишите программу по описанию. Размеры многострочного текстового поля определяются значениями, введенными в однострочные текстовые поля. Изменение размера происходит при нажатии мышью на кнопку, а также при нажатии клавиши Enter. Цвет фона экземпляра Техt светлосерый (lightgrey), когда поле не в фокусе, и белый, когда имеет фокус.

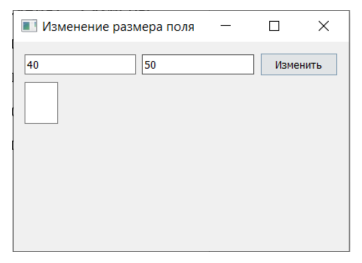


Рисунок 3 – Результат выполнения третьего задания, первая часть

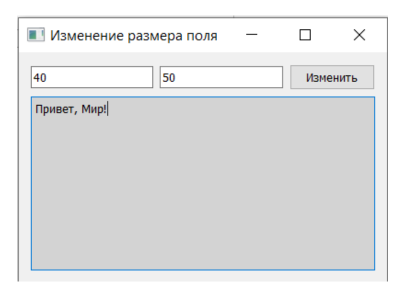


Рисунок 4 – Результат выполнения третьего задания, вторая часть

Задание 4

1. Условие задания: создать на холсте изображение дома с травой и солнцем.

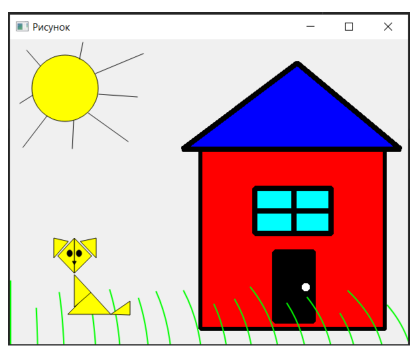


Рисунок 5 — Результат выполнения четвертого задания

Задание 5

1. Условие задания: в программе создается анимация круга, который движется от левой границы холста до правой. Изучите приведенную программу и самостоятельно запрограммируйте постепенное движение фигуры в ту точку холста, где пользователь кликает левой кнопкой мыши. Координаты события хранятся в его атрибутах х и у (event.x, event.y).



Рисунок 6 – Результат выполнения пятого задания

Вывод: в ходе выполнения лабораторной работы успешно были приобретены простейшие навыки улучшения графического интерфейса пользователя GUI с помощью обработки событий и рисования, реализованных в пакете PySide2 языка программирования Python версии 3.х.