1830

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана

(национальный исследовательский университет)»

(МГТУ им. Н.Э. Баумана)

Факультет «Информатика и системы управления» Кафедра ИУ5 «Системы обработки информации и управления»

Отчет по лабораторной работе № 4 Разработка интернет приложений

Студент:

группы ИУ5-54Б

Ведьгун Е.А.

2020 г.

Москва

Цель работы

изучение реализации шаблонов проектирования и возможностей модульного тестирования в языке Python.

Задание

- 1. Необходимо для произвольной предметной области реализовать три шаблона проектирования: один порождающий, один структурный и один поведенческий. В качестве справочника шаблонов можно использовать следующий каталог.
- 2. Для каждой реализации шаблона необходимо написать модульный тест. В модульных тестах необходимо применить следующие технологии:
 - 。 TDD фреймворк.
 - 。 BDD фреймворк.
 - Создание Моск-объектов.

Текст программы

Director.py

```
ConcreteWebElementBuilder
        self. builder.introduce action("updated", labelUpdate)
   def make link(self):
def labelUpdate():
```

Web_element.py

```
from abc import ABC, abstractmethod, abstractproperty
```

```
self.reset()
def introduce visibility(self, value):
def introduce text(self, value):
def nameOfElement(self):
def nameOfElement(self):
    self.parts.update({partName: partValue})
```

```
def makeAction(self):
    self._mediator.notify(self, self.parts["action"][0])
    func = self.parts["action"][1]
    func()

# Конкретная реализация посредника
class ConcreateMediator(Mediator):
    def __init__(self, webElement1: WebElement, webElement2: WebElement):
        self._webElement1 = webElement1
        self._webElement1.mediator = self
        self._webElement2 = webElement2
        self._webElement2.mediator = self

def notify(self, sender: object, event: str):
        if (event == "clicked") and (sender.nameOfElement == "<button>"):
            print("\033[35m\nHaжata кнопка, запрошено обновление
label\033[37m\n")
            self._webElement2.makeAction()
        elif (event == "updated") and (sender.nameOfElement == "<label>"):
            print("\033[35m\nПосле нажатия кнопки label был
            обновлен\033[37m\n")
```