бюджетное профессиональное образовательное учреждение Вологодской области «Череповецкий лесомеханический техникум им. В.П. Чкалова»

Специальность 09.02.07 «Информационные системы и программирование»

## ОТЧЕТ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

## ПП по ПМ.02 Осуществление интеграции программных модулей

Выполнил студент 2 курса группы ИС	
подпись	
место практики	
наименование юридического лица, Ф	ИО ИП
Период прохождения	
с «» 2024 г.	
по «» 2024 г.	
Руководитель практики от предприятия должность	
подпись	
Руководитель практики от	
техникума: Материкова А.А.	
Оценка:	<del></del>
« <u></u> »2024	

г. Череповец

## Содержание

Введение	3
Общая характеристика предприятия	
Осуществление интеграции программных модулей	4
выполняемые задания	4
Заключение	.12
Список использованных источников	.13
]риложение 1	.14

### Введение

Место прохождения практики - ООО "Малленом Системс"

Сроки прохождения производственной практики - с 10.11.2024 по 2.11.2024

Основная цель производственной практики — это получение практических навыков работы, новых знаний в выбранной студентом сфере

Задачи производственной практики:

- 1. Усвоение теоретических знаний, приобретённых в процессе обучения
- 2. Изучение процессов и технологий, применяемых на предприятии
- 3. Подготовка к будущей профессиональной деятельности
- 4. Приобретение практического опыта работы в условиях реального предприятия или компании
- 5. Совершенствование профессиональных навыков и способностей

### Общая характеристика предприятия

- Организационная структура предприятия
   Генеральный директор Живиця Анна Эдуардовна
   Учредители 10 физ. Лиц
   Сотрудники более 100 физ. Лиц
- 2. Внутренний распорядок работы предприятия, охрана труда на предприятии
  - 1. Внутренния распорядок основан на гибком графике для сотрудников. Часы работы предприятия с 09:00 до 18:00(МСК)
  - 2. На предприятии созданы безопасные условия труда для сотрудников. Компания предоставляет необходимые средства индивидуальной защиты и создаёт комфортные условия труда.
- 3. Должностные инструкции ИТ-специалистов предприятия
  - 1. Должностные обязанности специалистов в области информационных технологий компании ООО «Малленом Системс» включают организацию и обслуживание информационной инфраструктуры, решение технических проблем пользователей, обновление программного и аппаратного обеспечения, а также обеспечение безопасности информации.

## Осуществление интеграции программных модулей

- 1. Разработка требования к программным модулям на основе анализа проектной и технической документации на предмет взаимодействия компонентов
- 2. Выполнение интеграции модулей в программное обеспечение
- 3. Выполнение отладки программного модуля с использованием специализированных программных средств
- 4. Осуществление разработки тестовых наборов и тестовых сценариев для программного обеспечения
- 5. Инспектирование компонент программного обеспечения на предмет соответствия стандартам кодирования

### Выполняемые задания

1. Ознакомится с организацией ООО "Малленом Системс". необходимо знать деятельность, направления, проекты и структурную организацию компании. Описать в отчетах первый раздел, где будет описана информация с перового пункта, согласно заданию.

- 2. Создать GIT репозиторий для производственной практики. GitHub крупнейший веб-сервис для хостинга IT-проектов и их совместной разработки.
  - Репозиторий это место, где хранятся и поддерживаются какиелибо данные.
- 3. Следующим заданием было составить техническое задание на разрабатываемые модули.
  - а. Модуль разработки и работы с изображением
  - b. Модуль взаимодействия с пользователем и хранением данных

<u>Техническое задание (ТЗ)</u> — это документ с подробным описанием требований заказчика к проекту. В нём указывают характеристики продукта, особенности задачи, дополнительные условия, сроки выполнения. Техническое задание нужно для того, чтобы детально описать будущий проект. Это позволит команде, которая работает над проектом, и заказчику быть уверенными, что он получится таким, как задумано.

Модуль разработки и работы с изображением может представлять собой различные инструменты и библиотеки, например библиотека Python Pillow. Она позволяет читать изображения, выполнять основные операции с ними, например обрезку, изменение размера, поворот или отражение.

Модуль взаимодействия с пользователем и хранением данных представляет собой то, что пользователь выбирает изображение, модуль передаёт данные модулю обработки изображений и предоставляет информацию о свойствах изображения.

В техническом задании были кратко описаны требования к каждому модулю, сроки выполнения работы, ожидаемый результат.

После составления технического задания приступаем к разработке модулей. Весь код был написан в Visual Studio Code на языке программирования Python.

```
2 from PIL import Image
 3
 4
 5 def glue(img size, img1 size, direction):
 6
       if direction == "1":
 7 -
 8
            img2 = Image.new("RGB", (500, 90))
 9
10
11
            img2.paste(img size, (0, 0))
12
            img2.paste(img1 size, (250, 0))
13
14
            img2.show()
15
16
17
            print("Склейка успешно завершена")
18
       elif direction == "2":
19 -
20
            img2 = Image.new("RGB", (500, 90))
21
22
            img2.paste(img size, (0, 0))
23
24
            img2.paste(img1 size, (0, 90))
25
26
            img2.show()
27
28
            print("Склейка успешно завершена")
29
```

Рисунок 1 - Модуль обработки и работы с изображением. Этот модуль реализовывает функцию для склейки изображений. Функция принимает пути к двум изображениям и направление склейки в качестве аргументов, а затем склеивать изображения.

```
1 from PIL import Image
2
3 def siz(path, path2):
4
 5
         img = Image.open(path)
 6
7
       img1 = Image.open(path2)
8
        img size = img.resize((250, 90))
9
10
        img1 size = img1.resize((250, 90))
11
12
       return img size, img1 size
13
```

Рисунок 2 - Модуль обработки и работы с изображением. Модуль реализовывает функцию для изменения размера изображения. Функция принимает путь к изображению и новый размер в качестве аргументов и возвращать изменённое изображение.

```
1
2 from PIL import Image
3 import os
4 import sk
5 import size
7 direction = input("Выберите направление склейки (1-вертикальное/2-горизонтальное):")
8
9 * if direction == "1":
10
11
        path = input("Укажите путь к первому изображению:")
12
13
       path2 = input("Укажите путь к второму изображению:")
14
       img = size.siz(path, path2)
15
16
        sk.glue(img[0], img[1], direction)
17
18
19
        print("Изображения успешно склеены")
20
21 * elif direction == "2":
22
23
        path = input("Укажите путь к первому изображению:")
24
25
       path2 = input("Укажите путь к второму изображению:")
26
27
       img = size.siz(path, path2)
28
        sk.glue(img[0], img[1], direction)
29
30
        print("Изображения успешно склеены")
31
```

Рисунок 3 - Модуль взаимодействия с пользователем и формирования и хранения данных. Модуль спрашивает пути к двум изображениям,

предлагает направления склейки, вызывает функции из модулей и предоставляет пользователю результаты работы.

- 4. Последующее задание:
  - а. Описать стандарт кодирования на языке Python, используя стандарт PEP 8.

Отступы: используйте 4 пробела для каждого отсутпа. Избегайте конечных пробелов в любом месте.

Максимальная длина строки: все строки ограничиваются 79 символами

Пустые строки: окружите определения функций верхнего уровня и классов двумя пустыми строками.

Импорт: импорты обычно должны выполняться в отдельных строках и всегда располагаются в верхней части файла, сразу после комментариев и описаний модулей и перед глобальными переменными и константами модулей. Строковые кавычки: В Python строки в одинарных

кавычках и строки в двойных кавычках — это одно и то же. Комментарии: Комментарии, противоречащие коду, хуже, чем отсутствие комментариев. Всегда следите за тем, чтобы комментарии обновлялись при изменении кода.

Именование: стоит использовать понятные названия для модулей, классов, переменных и т. д.

b. Провести инспектирование разрабатываемого программного кода.

Для выполнения этого задания используем pylint

Рисунок 4 - Инспектирование модуля обработки и работы с изображением

Рисунок 5 - Инспектирование второго модуля обработки и работы с изображением.

Рисунок 6 - Инспектирование модуля взаимодействия с пользователем и формирования и хранения данных.

- с. Провести интеграцию Модулей (Модуль обработки и работы с изображениями и Модуль взаимодействия с пользователем и формирование и хранений данных) Для объединения модулей склейки и изменения размера изображения используем 3 модуль "Модуль взаимодействия с пользователем и формирование и хранений данных". В этот модуль включены функции двух других модулей, так же этот модуль спрашивает пути к двум изображениям, предлагает направления склейки, вызывает функции из модулей и предоставляет пользователю результаты работы.
- d. Провести отладку модулей. Для выполнения этого задания используем модуль ipdb.

```
C:\Windows\System32>python -m ipdb "C:\Users\evaci\OneDrive\Pабочий стол\vc\main.py"
<frozen runpy>:128: RuntimeWarning: 'ipdb.__main__' found in sys.modules after import of package 'ipdb', but prior to executi
on of 'ipdb._main__'; this may result in unpredictable behaviour
> c:\users\evaci\onedrive\paбочий стол\vc\main.py(4)<module>()
 ---> 4 from PIL import Image
c:\users\evaci\onedrive\рабочий стол\vc\main.py(5)<module>()
      4 from PIL import Image
  ---> 5 import os
      6 import sk
ipdb> next
> c:\users\evaci\onedrive\рабочий стол\vc\main.py(6)<module>()
     5 import os
 ---> 6 import sk
      7 import size
ipdb> step
--Call--
> <frozen importlib._bootstrap>(1349)_find_and_load()
ipdb>
```

# Рисунок 7 - Отладка модуля взаимодействия с пользователем и формирование и хранений данных

```
C:\Windows\System32>python -m ipdb "C:\Users\evaci\OneDrive\Pa6oчий стол\vc\size.py"

<frozen runpy>:128: RuntimeWarning: 'ipdb._main_' found in sys.modules after import of package 'ipdb', but prior to ex ecution of 'ipdb._main_'; this may result in unpredictable behaviour

> c:\users\evaci\onedrive\pa6oчий стол\vc\size.py(2)<module>()

----> 2 from IPython.core.debugger import Pdb

3 ipdb = Pdb()

ipdb> next

> c:\users\evaci\onedrive\pa6oчий стол\vc\size.py(3)<module>()

2 from IPython.core.debugger import Pdb

----> 3 ipdb = Pdb()

ipdb> next

> c:\users\evaci\onedrive\pa6oчий стол\vc\size.py(5)<module>()

4

ipdb> next

> c:\users\evaci\onedrive\pa6oчий стол\vc\size.py(5)<module>()

4

----> 5 from PIL import Image

ipdb> step

--Call--
> <frozen importlib._bootstrap>(1349)_find_and_load()
```

Рисунок 8 - Отладка модуля обработки и работы с изображением (изменение размера)

Рисунок 9 - Отладка модуля обработки и работы с изображением (склейка)

е. Провести тестирование программных модулей (Модуль обработки и работы с изображениями и Модуль взаимодействия с пользователем и формирование и хранений данных) путем составления тестовых сценариев.

Наименование	Тестовые	Ожидаемый	Фактический	Результат
теста	данные	результат	результат	тестирования
Тест модуля:	Выбрать 2	Два	На экран	Два выбранных
работа с	изображения.	изображения	выводится готовое	изображения
пользователем	Выбрать 1	будут склеены	склеенное	горизонтально
	вариант	горизонтально	изображение	склеены
	склейки.			
Тест модуля:	Выбрать 2	Два	На экран выводится	Два изображения
работа с	изображения.	изображения	готовое склеенное	склеены
пользователем	Выбрать 2	будут склеены	изображение	вертикально
	вариант	вертикально		
	склейки.			

### Заключение

В процессе производственной практики удалось выполнить задачу, которая заключалась в разработке и внедрении модулей для работы с изображениями и взаимодействия с пользователем. Чтобы код получился понятным и удобным в поддержке, при написании применялись стандарты кодирования РЕР 8. Одним из заданий на практике было создание модулей обработки и работы с изображениями; взаимодействия с пользователем и формирования и хранения данных.

Практика даёт возможность поработать над реальными задачами, связанными с разработкой и интеграцией модулей для обработки изображений и взаимодействия с пользователем. Производственная практика является важным этапом профессионального развития, она позволяет приобрести новые знания и умения, которые будут полезны в дальнейшей работе.

### Список использованных источников

- 1. Компания «Малленом Системс»: Системы технического зрения | Системы распознавания номеров | Системы моделирования
- 2. <a href="https://peps.python.org/pep-0008/">https://peps.python.org/pep-0008/</a>
- 3. <a href="https://habr.com/ru/companies/vk/articles/205426/">https://habr.com/ru/companies/vk/articles/205426/</a>
- 4. <a href="https://www.geeksforgeeks.org/pylint-module-in-python/">https://www.geeksforgeeks.org/pylint-module-in-python/</a>
- 5. <a href="https://metanit.com/python/tutorial/2.10.php">https://metanit.com/python/tutorial/2.10.php</a>
- 6. <a href="https://verstkag.github.io/books/AByteofPythonRussian-2.02.pdf">https://verstkag.github.io/books/AByteofPythonRussian-2.02.pdf</a>
- 7. https://www.hse.ru/data/2018/11/28/1144394719/T3%202018-2019.pdf

## Приложение 1

Техническое задание на разработку модулей

### Основные сведения:

Заказчик ООО «Малленом Системс», дата реализации «срок производственной практики».

Основной язык программирования Python.

1. Модуль обработки и работы с изображениями

Цель: разработать модуль, который будет обеспечивать функционал для изменения размера фотографий и их вертикальной или горизонтальной склейки.

### Требования к модулю:

- 1. Использовать библиотеку Pillow (или PIL) для работы с изображениями.
- 2. Реализовать функцию для изменения размера изображения. Функция должна принимать путь к изображению и новый размер в качестве аргументов и возвращать изменённое изображение.
- 3. Реализовать функцию для склейки изображений. Функция должна принимать пути к двум изображениям и направление склейки в качестве аргументов, а затем склеивать изображения и сохранять результат.
- 4. Обеспечить возможность сохранения результата работы модуля.
- 5. Поддержка операционных систем Windows и других.

Ожидаемый результат: модуль должен предоставлять функции для изменения размера изображений и их склейки, что позволит пользователям легко обрабатывать фотографии.

2. Модуль взаимодействия с пользователем и формирования и хранения данных

Цель: создать модуль, обеспечивающий взаимодействие с пользователем, включая ввод путей к изображениям, выбор направления склейки и вывод результатов работы.

### Требования к модулю:

- 1. Спросить у пользователя пути к первому и второму изображениям.
- 2. Предложить пользователю выбрать направление склейки (вертикальное или горизонтальное).

- 3. Вызвать функцию склейки из первого модуля и предоставить пользователю результаты работы.
- 4. Хранить данные о работе с изображениями в удобной форме.
- 5. Поддержка операционных систем Windows и других.

Ожидаемый результат: пользовательский интерфейс, позволяющий вводить пути к изображениям, выбирать направление склейки и получать результаты работы модуля обработки изображений.