МИНОБРНАУКИ РОССИИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «ЛЭТИ» ИМ. В.И. УЛЬЯНОВА (ЛЕНИНА)

Кафедра МО ЭВМ

ОТЧЕТ

по курсовой работе

по дисциплине «Программирование»

Тема: Генерация отчетов

| Студент гр. 7382 | Глазунов С.А |
|------------------|------------------|
| Преподаватель | Кринкин К.В |

Санкт-Петербург 2018

ЗАДАНИЕ

на курсовую работу

| Студент Глазунов С.А. | |
|--|---------------|
| Группа 7382 | |
| Тема работы : Генерация отчетов | |
| Исходные данные: В качестве основы для курсовой работы испол лабораторной работы No4. | ьзуется код |
| Содержание пояснительной записки:«Введение», «Заключение использованных источников» | », «Список |
| | |
| Предполагаемый объем пояснительной записки: | |
| Не менее 5 страниц. | |
| Дата выдачи задания: 28.11.2017 | |
| Дата сдачи реферата: 23.12.2017 | |
| Дата защиты реферата: 23.12.2017 | |
| Студент | Глазунов С.А. |
| Преподаватель | Кринкин К.В. |

Для работы программы вам необходимо иметь

- Репозитой, в котором у вас есть comitt-доступ.
- wiki, можно брать wiki даже с не вашего репозитория.

Перед запуском вам необходимо настроить конфигурационный файл(settings.json)

Краткая настройка settings.json

Основные поля:

- student ФИО студента.
- teacher ФИО преподавателя.
- download список имен файлов, которые будут добавлены в отчет в приложение.
- PDF bool переменная, отвечающая за формат файла(.pdf True, .docx False).
- pagesofwiki список страниц из wiki, которые надо включить в отчет.

Пример как протестировать данную программу

- 1. Если нет репозитория, в котором вы можете сделать *comitt*, то можете сделать *fork* репозитория
- 2. Запустите программу как указано здесь
- > Для тестирования wiki можно брать <u>отсюда</u>, также для примера там будет ветка testbranch

Приложение

test.c

```
from random import randint
def bubble(array):
  for i in range(N-1):
     for j in range(N-i-1):
       if array[j] > array[j+1]:
          buff = array[j]
          array[j] = array[j+1]
          array[j+1] = buff
N = 10
a = []
for i in range(N):
  a.append(randint(1, 99))
print(a)
bubble(a)
print(a)
test2.c
//Следующая программа сортирует список чисел и выводит результат:
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
int num[10] = {
1,3,6,5,8,7,9,6,2,0
};
int comp (const int *, const int *);
int main(void)
{
int i;
printf("Original array: ");
  for (i=0; i<10; i++)
     printf("%d ",num[i]);
printf ("\n");
gsort(num, 10, sizeof (int), (int(*) (const void *, const void *)) comp);
printf("Sorted array: ");
  for(i = 0; i < 10; i + + )
     printf("%d ", num[i]);
return 0;
}
/* сравнение двух целых */
int comp (const int *i, const int *j)
 return *i - *j;
}
```