

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ

Этап 5

Богданюк А.В., НКАбд-01-23

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

09 марта 2024

ЦЕЛЬ РАБОТЫ

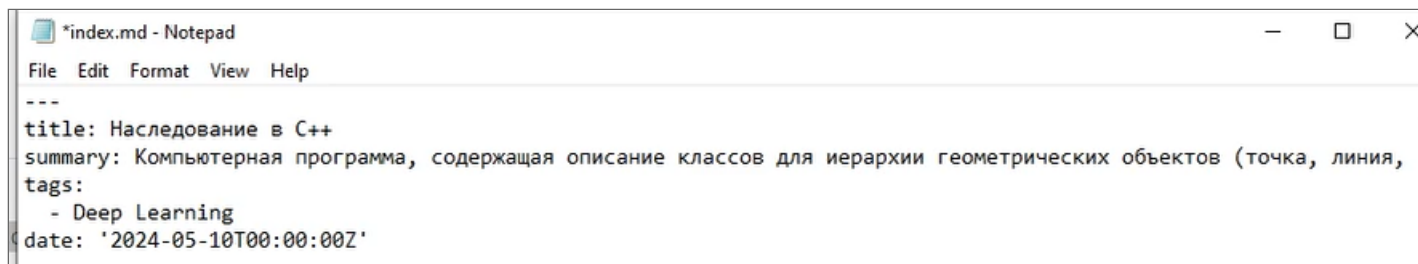
Добавить на сайт информацию о собственном проекте, пост о прошлой неделе и доклад

ЗАДАНИЕ

1. Добавить информацию о проекте
2. Написать пост о прошлой неделе
3. Написать пост об учебных языках программирования

ВЫПОЛНЕНИЕ ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЫ

Для начала пишу на сайте о своем проекте на C++ (рис. 1).



```
*index.md - Notepad
File Edit Format View Help
---
title: Наследование в C++
summary: Компьютерная программа, содержащая описание классов для иерархии геометрических объектов (точка, линия,
tags:
  - Deep Learning
date: '2024-05-10T00:00:00Z'
```

Пишу о своем проекте

ВЫПОЛНЕНИЕ ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЫ

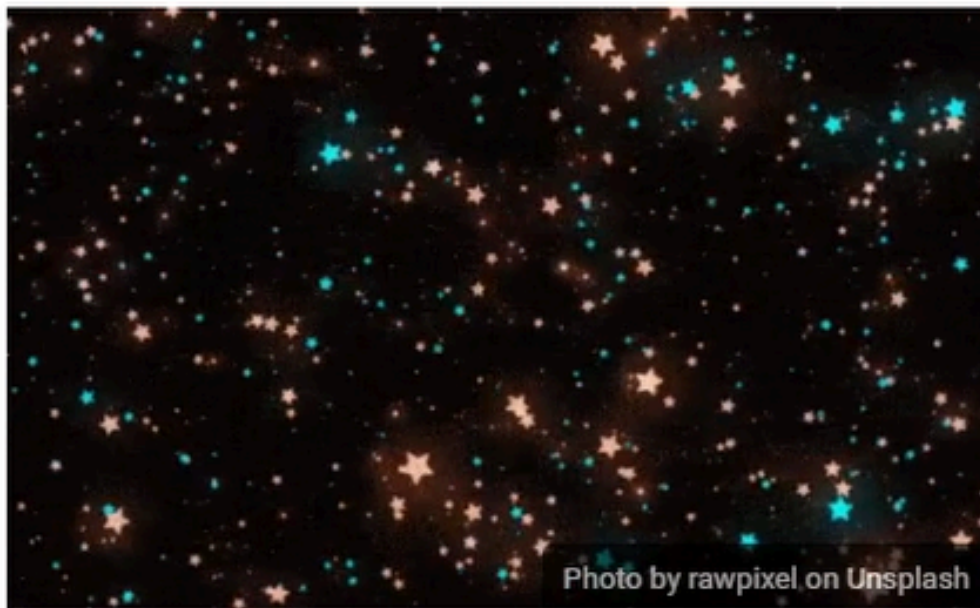
Затем смотрю, как он выглядит на сайте, все работает и отображается(рис. 2).

Наследование в C++

May 10, 2024

Slides

Follow



Проверить возможность реализации различных вариантов регламентации доступа к компонентам классов.

Реализовать отождествление базовых объектов "Квадрат" для объектов "Параллелограмм" с использованием виртуального

наследования.

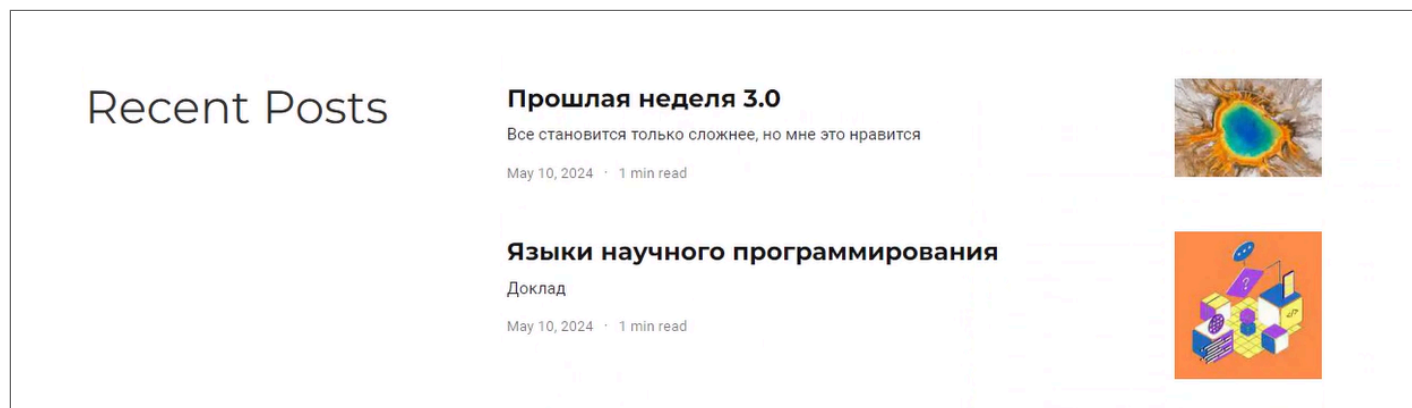
Преобразовать класс “Точка” в абстрактный класс.

Проверить возможность позднего связывания для методов

Проект

ВЫПОЛНЕНИЕ ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЫ

Теперь пишу о прошлой неделе и пишу доклад о учебных языках программирования (рис. 3).



Посты на сайте

ВЫВОД

В ходе выполнения лабораторной работы была добавлена на сайт информация о собственном проекте, пост о прошлой неделе и доклад.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Dash P. Getting started with oracle vm virtualbox. Packt Publishing Ltd, 2013. 86 p.
2. Colvin H. Virtualbox: An ultimate guide book on virtualization with virtualbox. CreateSpace Independent Publishing Platform, 2015. 70 p.
3. van Vugt S. Red hat rhcsa/rhce 7 cert guide : Red hat enterprise linux 7 (ex200 and ex300). Pearson IT Certification, 2016. 1008 p.
4. Робачевский А., Немнюгин С., Стесик О. Операционная система unix. 2-е изд. Санкт-Петербург: БХВ-Петербург, 2010. 656 p.
5. Немет Э. et al. Unix и Linux: руководство системного администратора. 4-е изд. Вильямс, 2014. 1312 p.
6. Колисниченко Д.Н. Самоучитель системного администратора Linux. СПб.: БХВ-Петербург, 2011. 544 p.
7. Robbins A. Bash pocket reference. O'Reilly Media, 2016. 156 p.