МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Учреждение образования   
«БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет информационных технологий   
Кафедра программной инженерии

Утверждаю

Заведующий кафедрой ПИ

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В.В.Смелов

подпись инициалы и фамилия

“\_\_\_”\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2025г.

**ЗАДАНИЕ**

**к курсовому проектированию**

**по дисциплине** "Объектно-ориентированные технологии программирования и стандарты проектирования"

|  |  |
| --- | --- |
| Специальность: 6-05-0612-01 Программная инженерия  Студент: Дубина Артём Александрович | Группа:\_\_9\_\_ |
| **Тема: Программное средство «Поиск репетиторов»** | |

**1. Срок сдачи студентом законченной работы**: "21 мая 2025 г."

**2. Исходные данные к проекту:**

**2.1**. Функционально ПС поддерживает:

* Функции администратора:
* Регистрация и авторизация.
* Управление пользователями (блокировка, изменение данных).
* Модерация рейтингов и отзывов.
* Функции клиента:
  + Регистрация и авторизация.
  + Просмотр личного кабинета.
  + Поиск репетиторов по предметам, рейтингу, цене.
  + Просмотр профиля репетитора.
  + Оставление отзывов и рейтингов.
  + Запись на занятие при помощи заполнения формы.
* Функции клиента-репетитора:
  + Регистрация и авторизация.
  + Личный кабинет с расписанием занятий.
  + Добавление информации о себе (опыт, предметы, стоимость).
  + Просмотр заявок учеников и отклик на них.

**2.2.** При выполнении курсового проекта необходимо использовать принципы проектирования ООП. Приложение разрабатывается под ОС Windows и представляет собой настольное приложение (desktop). Отображение, бизнес логика должны быть максимально независимы друг от друга для возможности расширения. Диаграммы вариантов использования, классов реализации задачи, взаимодействия разработать на основе UML. Язык разработки проекта – C#. Управление программой должно быть интуитивно понятным и удобным. При разработке использовать несколько наиболее подходящих шаблонов проектирования ПО.

**3. Содержание расчетно-пояснительной записки**

* Введение
* Постановка задачи и обзор литературы
* Проектирование архитектуры проекта
* Разработка функциональной модели и модели данных ПС
* Тестирование
* Заключение
* Список используемых источников
* Приложения

**4. Форма представления выполненной курсовой работы:**

* + Теоретическая часть курсового проекта должны быть представлены в формате docx. Оформление записки должно быть согласно выданным правилам.
  + Листинги программы представляются в приложении.
  + Пояснительную записку, листинги, проект (инсталляцию проекта) необходимо загрузить диск, указанный преподавателем.

#### Календарный план

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование этапов курсового проекта | Срок выполнения этапов проекта | Примечание |
| 1 | Введение | 12.03.2025 |  |
| 2 | Аналитический обзор литературы по теме проекта. Изучение требований, определение вариантов использования | 19.03.2025 |  |
| 3 | Анализ и проектирование архитектуры приложения (построение диаграмм, проектирование бизнес-слоя, представления и данных) | 31.03.2025 |  |
| 4 | Проектирование структуры базы данных. Разработка дизайна пользовательского интерфейса | 09.04.2025 |  |
| 5 | Кодирование программного средства | 23.04.2025 |  |
| 6 | Тестирования и отладка программного средства | 07.05.2025 |  |
| 7 | Оформление пояснительной записки | 14.05.2025 |  |
| 9 | Защита проекта | 21.05.2025 |  |

**5. Дата выдачи задания \_\_\_\_**05.03.2025**\_\_\_\_**

Руководитель\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *асс. Ромыш А.С.*

(подпись)

Задание принял к исполнению \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*Дубина А.А.*

(дата и подпись студента)