МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Учреждение образования

«БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет информационных технологий Кафедра информационных систем и технологий

y_{TI}	вержда	Ю
И. с	э. завед	ующего кафедрой
		Е.А. Блинова_
подпись		инициалы и фамилия
٠٠	,,	2024г.

ЗАДАНИЕ

к курсовому проектированию

по дисциплине "Программирование серверных кроссплатформенных приложений"

Специальность: 1-40 01 01 «Программное обеспечение информационных технологий»

Группа: 4

Студент: Точило О.В.

Тема: Приложение поиска и предложения работы

1. Срок сдачи студентом законченной работы: "06 мая 2024 г."

- 2. Исходные данные к проекту:
- **2.1**. Функционально web-приложение должно:
 - обеспечивать возможность регистрации и авторизации;
 - поддерживать роли администратора и обычного пользователя;
- позволять изменять образование, опыт работы и список ключевых навыков соискателя;
 - позволять работодателю принимать и отклонять отклики;
 - позволять оставлять отзывы об исполнителе и работодателе;
- предоставлять возможность отслеживать статус предложения о работе в реальном времени;
 - позволять соискателю откликаться на предложения о работе;
 - позволять создавать и удалять учётные записи;
- позволять фильтровать предложения по критериям (тип, необходимый опыт, оплата и так далее);
 - позволять размещать и удалять вакансии и заказы;
 - поддерживать роли работодателя и соискателя.
- 2.2. Программное средство должно быть выполнено с использованием асинхронного программирования, взаимодействовать с базой данных, реализовано под разными платформами. Программное средство должно представлять собой web-приложение с асинхронным UI. Отображение, бизнес-логика и хранилище данных должны быть максимально независимы друг от друга для возможности расширения. Диаграмму вариантов использования разработать на основе UML, также необходимо разработать логическую схему базы данных и структурную схему приложения. Язык разработки проекта JavaScript, платформа Node.js. Web-приложение должно быть логически завершенным. Управление программой должно быть интуитивно понятным и удобным. Листинги проекта должны содержать комментарии.

3. Содержание расчетно-пояснительной записки

- Введение
- Постановка задачи
- Проектирование web-приложения
- Разработка web-приложения
- Тестирование web-приложения
- Руководство пользователя
- Заключение
- Список используемых источников
- Приложения

4. Форма представления выполненной курсовой работы:

- Теоретическая часть курсового проекта должна быть представлена в формате MS Word. Оформление записки должно быть согласно выданным правилам.
- Необходимые схемы, диаграммы и рисунки допускается делать в MS Office Visio, Rational Rose, WS или копии экрана (интерфейс).
 - Листинги программы представляются частично в приложении.
- К записке необходимо приложить CD (DVD), который должен содержать: пояснительную записку, листинги и инсталляцию проекта.

Календарный план

№ п/п	Наименование этапов курсового проекта	Срок выполнения этапов проекта	Примечание
1	Введение	24.02.2024	
2	Аналитический обзор литературы по теме проекта. Изучение требований, определение вариантов использования		
3	Анализ и проектирование архитектуры web- приложения (построение диаграмм, проектирование бизнес-слоя, представления и данных)	16.03.2024	
4	Проектирование структуры базы данных. Разработка дизайна пользовательского интерфейса	23.03.2024	
5	Кодирование web-приложения	20.04.2024	
6	Тестирования и отладка web-приложения	27.04.2024	
7	Оформление пояснительной записки	04.05.2024	
8	Сдача проекта	06.05.2024	

5. Дата выдачи задания	14.02.2024
Руководитель	М.В. Дубовик
(подпис	ь)
Задание принял к исполнения	60
-	(дата и подпись студента)