Учреждение образования

«Белорусский государственный университет информатики   
и радиоэлектроники»

Факультет информационных технологий и управления

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой

*––––––––––––––––––––––––*

(подпись)

–––––––––––––––2024г.

ЗАДАНИЕ

по курсовому проектированию

Студенту    *Антоненко Владиславе Александровне ––––––––––––––––*

1. Тема проекта Веб-сервис для поиска работы и размещения вакансий

2. Срок сдачи студентом законченного проекта– –––*25 декабря 2024 г.–*

3. Исходные данные к проекту *Поставлена задача спроектировать и разработать пользовательское веб-приложение, предназначенное для автоматизации поиска работы. Система должна предоставить пользователям удобный сервис по поиску и подаче объявлений о работе.*

*Требуется обеспечить работу четырех групп пользователей: гостя, авторизованного пользователя, компании и администратора, которые должны быть наделены различными правами. Гость должен иметь возможность просматривать доступные вакансии, искать необходимые вакансии по параметрам, подавать заявление на определенную должность. Авторизованный пользователь должен иметь личный кабинет, где он смог бы увидеть свои данные и прикрепленное резюме, с которым работодатель может ознакомиться, страницу отправленных заявок и их статус, почтовый ящик, который выполняет роль связующего звена между кандидатом и работодателем, настройки аккаунта, позволяющие сменить пароль или удалить аккаунт. Компания должна иметь доступ к статистике собственных вакансий, возможность просматривать и изменять общедоступную информацию о компании, блок создания вакансий, список текущих вакансий и список откликов на эти вакансии, почтовый ящик, который выполняет роль связующего звена между кандидатом и работодателем, настройки аккаунта, позволяющие сменить пароль или удалить аккаунт, сводку о всех кандидатах с возможностью загрузки резюме каждого. Администратор должен иметь право видеть статистику по сервису, все объявления и по желанию удалять пользователей, компании и объявления, которые не проходят по определенным параметрам. Только после принятия заявки компании на вступление ей будет предоставлен доступ к пользованию платформой.*

4. Содержание расчетно-пояснительной записки (перечень вопросов, которые подлежат разработке):

*Введение*

1. *Анализ предметной области*
2. *Проектирование архитектуры системы*
3. *Реализация веб-приложения*

*Заключение*

*Список использованных источников*

5. Консультант по проекту (с обозначением разделов проекта) *Н.В. Хаджинова*

6. Дата выдачи задания –––– –*9 сентября 2024 г.––––––––––––––––––––   –*

7. Календарный график работы над проектом на весь период проектирования (с обозначением сроков выполнения и трудоемкости отдельных этапов):

*раздел 1 к 15.10 – 30 %; ––––––––––––––––– ––––––––––––––––        –*

*раздел 2 к 15.11– 60%; –– –––––––––––––– ––––––––––––––––––       ––––*

*раздел 3 к 15.12 – 90%; ––––––––––––––––––––– –––––––––––––––––*

*оформление пояснительной записки и графического   
материала к 25. 12 – 100 %*

*Защита курсового проекта с* ***25.12*** *по* ***28.12.2024****г.––––––––––––––––––––*

Руководитель*– –––––––– Н.В. Хаджинова*

(подпись)

Задание принял к исполнению *–––––––\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В.А. Антоненко*

(дата и подпись студента)