Министерство образования и науки Республики Башкортостан Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Уфимский колледж статистики, информатики и вычислительной техники

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на разработку автоматизированной информационной системы «Площадка для поиска вакансий» для организации терминального способа совершения покупки в целях упрощения продажи книг.

1сполнители:	
А.М. Маликов	
·	2024 г.

ОГЛАВЛЕНИЕ

ВВЕДЕНИЕ – 3

- 1 Основание для разработки 3
- 2 Назначение разработки 3
- 3 Требования к программе 4
- 3.1 Требования к функциональным характеристикам 4
- 3.3 Требования к составу и параметрам технических средств 5
- 3.4 Требования к информационной и программной совместимости 5
- 3.5 Требования к транспортированию и хранению 5
- 3.6 Специальные требования 5
- 4 Требования к программной документации 5
- 5 Технико-экономическое обоснование 5
- 6 Стадии и этапы разработки 5
- 7 Порядок контроля и приемки 7
- 8 Приложения 7
- 8.1 Описание входной информации 7
- 8.2 Описание выходной информации 7

ВВЕДЕНИЕ

Работа выполняется в рамках проекта разработки автоматизированной информационной системы "Площадка для поиска вакансий"

1. Основание для разработки

Основанием для разработки является договор на разработку программного обеспечения №_____ от 10.09.2024

Организация, утвердившая договор: ООО «УКСИВТ»

Наименование работы: Автоматизированная информационная система «Площадка для поиска вакансий».

2. Назначение разработки

Автоматизированная информационная система «Площадка для поиска вакансий» должны быть предназначена для упрощения поиска нужной вакансии И более эффективного нужного поиска Пользователями программы выступают администратор, соискатели и работодатели. Осуществление поиска вакансии должно производиться следующим образом: соискатель по приходу на площадку, должен иметь возможность найти интересующую его вакансию и отправить свою заявку работодателю и после рассмотрения заявки работодателем узнать о статусе рассмотренной заявки. Информация о пользователях, заявках и вакансиях должна заносится в базу данных. Работодателю должна быть предоставлена возможность создания, редактирования и удаления своих вакансий, просмотр и изменение статуса отправленных заявок от соискателей. Соискатели могут выполнять поиск и фильтрацию вакансий, а также выбранную вакансию. Администратор заявки на возможность удаления учетных записей пользователей (работодателей и соискателей) или вакансий, если они нарушают правила платформы, а также формирование отчётов по активности на платформе (кол-во вакансий, число активных пользователей, статистика по откликам).

3. Требования к программе

3.1. Требования к функциональным характеристикам

Автоматизированная информационная система «Площадка для поиска вакансий» должна обеспечивать выполнение функций:

- поиск и фильтрация вакансий;
- создание вакансий;
- удаление и редактирование вакансий;
- отправка заявки по вакансии;
- создание и редактирование профиля;
- просмотр всех отправленных заявок по вакансии и возможность изменения их статуса (от имени работодателя);
- просмотр статуса всех своих отправленных заявок (от имени соискателя);
- просмотр администрацией всей информации системы и редактирование её;
- просмотр отчетности за определенный период времени и возможность сохранения.

3.2. Требования к надежности

Разрабатываемое программное обеспечение должно иметь:

- парольную защиту при запуске программы;
- разграничение пользовательских прав.
- ограничение несанкционированного доступа к данным.

3.3. Требования к составу и параметрам технических средств

Системные требования для работы программного продукта должны быть следующими: тактовая частота процессора 1.2 ГГц; объем оперативной памяти 1 Гб; объем свободного дискового пространства 500 Мб; разрешение монитора 1280х720; наличие устройства чтения компактдисков.

3.4. Требования к информационной и программной совместимости

Программа должна работать в операционных системах Windows 10 и выше. Все формируемые чеки должны иметь возможность экспортирования в PDF и последующей печати.

3.5. Требования к транспортированию и хранению

Программа поставляется на любом электронном носителе информации. Программная документация поставляется в электронном виде.

3.6. Специальные требования

Программное обеспечение должно иметь дружественный интерфейс, рассчитанный на обычного пользователя. Ввиду объемности проекта задачи предполагается решать поэтапно. При этом модули программного обеспечения (ПО), созданные в разное время, должны предполагать возможность наращивания системы и быть совместимы друг с другом; поэтому документация на принятое эксплуатационное ПО должна содержать полную информацию, необходимую для работы с ним программистов. Язык программирования определяется выбором исполнителя.

4. Требования к программной документации

Разрабатываемая система должна включать справочную информацию о работе системы и подсказки пользователю. В состав сопровождающей документации должны входить: расчетно-пояснительная записка, содержащая описание системы, руководство пользователя.

5. Технико-экономическое обоснование

6. Стадии и этапы разработки

После утверждения технического задания организация-разработчик непосредственно приступает к созданию программного обеспечения

Номер	Название этапа	Срок	Отчетность
этапа			
1	Проектирование требований к программному продукту	02.09.2024- 16.09.2024	Анализ предметной области. Разработка требований. Составление ТЗ. Входная/Выходная информация. Контрольный пример.
2	Проектирование ПО	17.09.2024-24.09	
	Описание структуры базы данных	17.09.2024- 20.09.2024	Структура бд.
	UML диаграммы	21.09.2024- 24.09.2024	Диаграмма UseCase.
3	Разработка прототипа ПО. Разработка интерфейса программы	25.09.2024- 01.10.2024	Прототип ПО — интерфейс. Реализация системы на уровне интерфейса.
4	Разработка функционала программы (функционал каждого пользователя)	02.10.2024- 30.10.2024	Создание БД. Создание АРІ. Внутренние модули, реализующие методы. Описание программы. Руководство пользователя. Руководство администратора.

5	Тестирование	31.10.2024-	Тестирование ПО,		
	программного продукта и	14.11.2024	АРІ: модульное,		
	составление программной		функциональное, юзабилити. Протокол		
	документации		тестирования.		
6	Сдача программного	15.11.2024-	Программный		
	продукта в эксплуатацию	26.11.2024	продукт.		
			Установочный пакет.		
			Презентация		
			программного		
			продукта с		
			постановкой задачи.		

7. Порядок контроля и приемки

8. Приложения

8.1. Описание входной информации

Входным документом будет являться анкета для регистрации вакансии, описание которой приводится в таблице 1.2.1.

Таблица 1.2.1- Описание входных документов

Наименование документа	Дата поступления	Откуда поступает	
(шифр)	документа	документ	
Анкета для регистрации	Дата в момент		
вакансии	поступления документа	От работодателя	

8.2. Описание выходной информации

Выходным документом будет являться отчёт о вакансиях и откликах описание которого приводится в таблице 1.3.1.

Таблица 1.3.1 — Описание выходного документа

Наименование	Периодичность	IC	TC	Поля	Поля	
документа	выдачи	Кол-во экз.	Куда передаются	сортиров	группи	Итоги
(шифр)	документа	JKS.	передаютея	ки	ровки	
Отчёт о	Пах					
вакансиях и	При необходимости	1	Работодателю	-	-	
откликах						