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.

Исполнители:	
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 поиска нужного 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 свой отклик работодателю и имеет возможность в любой момент узнать о статусе отправленного отклика. Информация о пользователях, откликах и вакансиях должна заносится в базу данных. Работодателю должна быть предоставлена возможность создания, редактирования и закрытия своих вакансий, просмотр и изменение статуса отправленных откликов от соискателей (отклонен, одобрен), если работодатель просмотрел, но не изменил статус, то отклику присваивается статус – на рассмотрении. Соискатели могут выполнять поиск и фильтрацию вакансий, а также отправки отклика на выбранную вакансию. Администратор имеет 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 1280x720; 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	Анализ требований	02.09.2024-	Анализ
		16.09.2024	предметной
			области.
	Описание предметной	02.09.2024-	Предметная
	области	16.09.2024	область.
	Описание технического	02.09.2024-	Техническое
	задания	16.09.2024	задание.
	Написание	02.09.2024-	Входная/выходная
	входной/выходной	16.09.2024	информация.
	информации		
	Написание контрольного	02.09.2024-	Контрольный
	примера	16.09.2024	пример.
2	Проектирование ПО	17.09.2024-24.09	
		.2024	
	Разработка прототипа	17.09.2024-	Структура бд.
		20.09.2024	
	Создание UML-	21.09.2024-	Диаграмма
	диаграммы	24.09.2024	UseCase.
	Написание алгоритма	25.09.2024-	Алгоритм
	разрабатываемого ПО	26.09.2024	разрабатываемого
			ПО
	Создание структуры БД	27.09.2024-	Структура БД
		30.09.2024	

программы	рфейса.
систе	емы на не рфейса.
	не рфейса.
уров	рфейса.
интер	arrya A DI
4 Разработка ПО 01.10.2024- Созд	ание API.
30.10.2024 Внут	ренние
моду	ли,
реали	изующие
мето,	ды.
Опис	сание
прогл	раммы.
Руко	водство
поль	зователя.
Руко	водство
адми	нистратора.
Разработка БД. 01.10.2024- БД.	
05.10.2024	
Создание АРІ 05.10.2024- АРІ.	
10.10.2024	
5 Тестирование ПО, API 31.10.2024- Тести	ирование ПО,
14.11.2024 API	
Написание модульного 31.10.2024- Моду	ульное
тестирования 04.11.2024 тести	ирование
Написание 05.11.2024- Функ	кциональное
функционального 09.11.2024 тести	ирование
тестирования	

	Юзабилити	10.11.2024-	Юзабилити
		14.11.2024	
6	Сопровождение ПО	15.11.2024-	Программный
		26.11.2024	продукт.
			Установочный
			пакет.
			Презентация
			программного
			продукта с
			постановкой
			задачи.
	Написание руководства	20.11.2024-	Руководства
	пользователя	26.11.2024	пользователя

## 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	От робото потона	
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 документа (шифр)		Кол-во экз.		Поля сортировки	Поля группировки	Итоги
Отчёт о вакансиях и откликах	При необходимости	1	Работодателю	-	-	Данные о откликах от соискателей

Образец вых	одного документа:		
П	лощадка для поиска	ракансий «JobFinder»	
	Отчёт №		
Дата формирования отч	ёта:г.		
Компания:			
Содержание отчёта:			
Название вакансии	Кол-во принятых откликов	Кол-во отклоненных откликов	Кол-во откликов на рассмотрении
		Итого отклик	ов:шт.

Итого вакансий: \_\_\_\_\_шт.