Министерство образования и науки Республики Башкортостан Государственное 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	
« <u> </u> »	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
- 3.2 Требования к надежности 5
- 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 6
- 6 Стадии и этапы разработки 6
- 7 Порядок контроля и приемки 8
- 8 Приложения 8
- 8.1 Описание входной информации 8
- 8.2 Описание выходной информации 9

#### 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 эффективного более вакансии поиска нужного специалиста. 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

С данной информационной системой должны работать следующие группы пользователей:

- соискатели (веб);
- работодатели (веб);
- администратор (десктоп).

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

- поиск и фильтрация вакансий;
- возможность отклика на вакансию;
- создание резюме;
- редактирование резюме;
- просмотр активных откликов;
- просмотр всех откликов;
- восстановление и отказ от откликов.

#### Функции работодателя:

- создание вакансий;
- редактирование и удаление вакансий;
- просмотр резюме и откликов, отправленных на вакансии;
- управление статусом откликов (рассматривается, отклонена, принята);
- формирование отчёта о вакансиях и откликах.

#### Функции администратор:

- возможность блокировки пользователей, если они нарушают правила платформы;
- блокировка или редактирование вакансий, нарушающий правила платформы;

- формирование отчёта по активности на платформе.

#### 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
Помер	Trasbanne Stana	Срок	OT ICTHOCTS
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	классов, 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	
3	Разработка прототипа ПО.	26.09.2024-	Прототип ПО –
	Разработка интерфейса	30.09.2024	интерфейс.
	программы		Реализация
			системы на
			уровне
			интерфейса.
4	Разработка ПО	01.10.2024-	Создание АРІ.
		30.10.2024	Внутренние
			модули,
			реализующие
			методы.
			Описание
			программы.
			Руководство
			пользователя.
			Руководство
			администратора.
	Разработка БД.	01.10.2024-	БД.
		05.10.2024	
	Создание АРІ	05.10.2024-	API.
		10.10.2024	
5	Тестирование ПО, АРІ	31.10.2024-	Тестирование ПО,
		14.11.2024	API

	Написание модульного	31.10.2024-	Модульное
	тестирования	04.11.2024	тестирование
	Написание	05.11.2024-	Функциональное
	функционального	09.11.2024	тестирование
	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 работодателя
вакансии	поступления документа	±

# 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	•	Кол-во	Куда	Поля	Поля	11
документа	выдачи	ЭКЗ.	передаются	сортировки	группировки	Итоги
(шифр)	документа		1 / /	1 1	13 1	
Отчёт о	Пат					Данные о
вакансиях и	При необходимости	1	Работодателю	-	-	откликах от
откликах	песоходимости					соискателей

# Образец выходного документа:

TT	5					
113	пощадка для поиска	вакансий «JobFinder»				
	Отчёт №					
Дата формирования отчё	<b>:</b> та: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.