МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «ВГУ»)

Факультет Компьютерных наук Кафедра технологий обработки и защиты информации

Техническое задание в соответствии с ГОСТ 34.602-89

Исполнители	_А.К. Смирнов
Исполнители	_A.C. Железной
Исполнители	_А.А. Шаталов
Заказчик	старший преподаватель В.С. Тарасов

Содержание

1	06	бщие сведения	4
	1.1	Наименование сайта	4
	1.2	Наименование заказчика	4
	1.3	Наименование исполнителя	4
	1.4	Основание для разработки	4
	1.5	Плановые сроки начала и окончания работ	4
	1.6	Термины и сокращения	4
2	На	значение и цели создания	7
	2.1	Назначение и цели системы	7
	2.2	Цели создания системы	7
3	Xa	рактеристика объектов автоматизации	8
4	Тр	ребования к системе	0
	4.1	Требования к системе в целом	0
	4.1.1	Требования к структуре и функционированию системы	0
	4.1.2	2 Показатели назначения системы	0
	4.1.3	3 Требования к защите информации от несанкционированного доступа	
	4.1.4	Требования к аутентификации1	
		5 Требования к численности и квалификации персонала1	
		б Требования к патентной чистоте1	
		требования к масштабируемости и открытости	
		З Обработка ошибок	
	4.2	Требования к функциям, выполняемым системой	
		TPOODMITTAR WITHIUM, DUITOMIMONDIN ONOTOMON	_

	4.3 Требования к видам обеспечения	13
	4.3.1 Требования к информационному обеспечению	13
	4.3.2 Требования к программному обеспечению	13
	4.3.3 Требования к лингвистическому обеспечению	13
	4.3.4 Требования к техническому обеспечению	13
	4.4 Требования к дизайну системы	13
5	б Состав и содержание работ по созданию (развитию) системы	15
6	б Порядок контроля и приемки системы	18
	7 Требования к составу и содержанию работ по подготовке объекта автоматизации к вводу системы в действие	19
8	В Требования к документированию	20

1. Общие сведения

1.1. Наименование сайта

Полное наименование: Сайт для учёта рабочего времени "ITime"

Краткое наименование: "ITime"

1.2. Наименование заказчика

Старший преподаватель Тарасов Вячеслав Сергеевич, кафедра программирования и информационных технологий.

1.3. Наименование исполнителя

Студент Смирнов Александр Константинович, кафедра технологий обработки и защиты информации.

Студент Железной Александр Сергеевич, кафедра технологий обработки и защиты информации.

Студент Шаталов Арсений Александрович, кафедра технологий обработки и защиты информации.

1.4. Основание для разработки

Необходимость заказчика в наличии веб-приложения, позволяющего вести учет рабочего времени сотрудников.

1.5. Плановые сроки начала и окончания работ

Плановый срок начала работ – 16 Февраля 2021 г.

Плановый срок окончания работ - Июнь 2021 г.

1.6. Термины и сокращения

- **MVC** (**Model-View-Controller**) - схема разделения данных приложения, пользовательского интерфейса и управляющей логики на три отдельных компонента: модель, представление и контроллер — таким

образом, что модификация каждого компонента может осуществляться независимо.

- **Model (база данных)** этот компонент отвечает за данные в проекте, а также реагирует на команды контроллера, изменяя свое состояние.
- Представление данных пользователю, Графический интерфейс (View) это компонент, отвечающий за взаимодействие с пользователем. То есть данный компонент определяет внешний вид приложения и способы его использования.
- **Контроллер (Controller)** это компонент, который управляет запросами пользователя. Его основная функция вызывать и координировать действие необходимых ресурсов и объектов, нужных для выполнения действий, задаваемых пользователем. Обычно контроллер вызывает соответствующую модель для задачи и выбирает подходящий вид.
- **front-end** клиентская сторона пользовательского интерфейса к программно-аппаратной части сервиса.
 - **back-end** программно-аппаратная часть сервиса.
- **REST API** это стиль архитектуры программного обеспечения для построения распределенных масштабируемых веб-сервисов.
- **GitHub** крупнейший веб-сервис для хостинга IT-проектов и их совместной разработки.
- **Веб-сервис, интернет-сервис, система, веб-приложение, проект** идентифицируемая уникальным веб-адресом (URL-адресом) программная система со стандартизированными интерфейсами, а также HTML-документ сайта, отображаемый браузером пользователя.
- **Header** визуальный элемент, расположенный в верхней части страницы.
- **Footer** визуальный элемент, расположенный в нижней части страницы.
- **Администратор** человек, имеющий доступ к расширенному функционалу веб-сервиса.

- **Личный кабинет** это раздел сервиса, в котором Пользователь может получить доступ к своим данным
 - Контент наполнение сайта.
- **Разработчик** человек или организация, задействованная в разработке ПО.
 - Task Leader руководитель задачи
 - Project Leader руководитель проекта

2. Назначение и цели создания

2.1. Назначение и цели системы

Назначением системы является автоматизация учёта и контроля рабочего времени сотрудников.

2.2. Цели создания системы

Данный проект является информационным интернет-сайтом для учёта рабочего времени.

Цели создания:

- упрощение учёта времени и контроля сотрудников
- мониторинг времени работы сотрудников над заданиями проекта
- администрирования работы сотрудников

3. Характеристика объектов автоматизации

Данная система предназначена для заказчика, которому необходимо интернет-приложение для учёта рабочего времени сотрудников. Для администрирования данного продукта необходим минимум один сотрудник из штата заказчика.

Для взаимодействия с данной системой выделяют следующие виды пользователей:

Разработчик

Task Leader

Project Leader

Администратор

Разработчик имеет возможность в процессе взаимодействия с данной системой:

- Возможность входа в личный кабинет
- Возможность просмотра и редактирования персональных данных
- Возможность просмотра личных достижений
- Возможность ведения рабочего времени
- Возможность просмотра рабочих часов
- Возможность просмотра и выбора таска
- Возможность просмотра уведомлений
- Возможность просмотра проектов и задач

Task Leader имеет возможность в процессе взаимодействия с данной системой:

- Возможности разработчика
- Возможность редактирования и удаления заданий
- Возможность добавления уведомлений для сотрудников
- Возможность назначения заданий сотрудникам
- Возможность просмотра и подтверждения времени работы сотрудников над таском

Project Leader имеет возможность в процессе взаимодействия с данной системой:

- Возможности Task Leader в задачах своего проекта
- Возможность редактирования, добавления и удаления проектов
- Возможность добавления и удаления сотрудников на проект
- Возможность добавление тасков
- Возможность просмотра и подтверждения времени работы сотрудников, работающих над проектом

Администратор имеет возможность в процессе взаимодействия с данной системой:

- Возможности Project leader для каждого из проектов
- Возможность назначения TaskLead на проекты
- Возможность редактирования, добавления и удаления сотрудников

Данная система автоматизирует процесс учёта рабочего времени сотрудников.

4. Требования к системе

4.1.Требования к системе в целом

Разрабатываемый проект должен удовлетворять следующим основным требованиям:

- Должен стабильно работать в браузере Google Chrome.
- Реализовывать основные задачи, стоящие перед данным проектом:
 - Автоматизация пользователя
 - Учёт рабочего времени сотрудников
 - Учёт тасков
 - Учёт проектов
 - Учёта сотрудников Администратором
 - Выдача достижений
 - Администрирование данных

4.1.1 Требования к структуре и функционированию системы

Созданное приложение будет иметь микросервисную архитектуру, а также иметь разделение на back-end и front-end, взаимодействие между которыми происходит с помощью REST API.

Стек используемых технологий (может меняться и дополняться в виду отсутствия конкретных требований заказчика, не противореча требованиям системы установленных в текущем документе):

Back-end:

-NodeJS

Front-end:

-React

4.1.2 Показатели назначения системы

- Реализация автоматизации пользователя
- Реализация учёта рабочего времени сотрудников
- Реализация учёта тасков
- Реализация учёта проектов
- Реализация учёта сотрудников Администратором

- Реализация выдачи достижений
- Реализация администрирования данных

4.1.3 Требования к защите информации от несанкционированного доступа

Система должны быть надёжно защищены от самых распространённых способов взлома сайтов и программ, а именно от SQL и XSS инъекций. Пароли пользователе в базе данных должны храниться зешированными.

4.1.4 Требования к аутентификации

- -Должны осуществляться проверка доступа при входе в систему по email и паролю.
- -Система защиты должна подвергать проверку подлинности идентификации путем аутентификации.
- -Система защиты должна препятствовать доступу к защищаемым ресурсам не идентифицированным пользователям и пользователей, не прошедших идентификацию. Система защиты должна обладать способностью надежно связывать полученную идентификацию со всеми действиями данного пользователя.

4.1.5 Требования к численности и квалификации персонала

В системе конкретных требований к численности персонала не приводится. В Системе предполагается наличие ролей пользователей – Разработчик, Task Leader, Project Leader, Администратор.

Пользователь с ролью администратор должен обладать знаниями и навыками необходимыми для поддержания работоспособности системы.

Пользователи, работающие с данной системой, должны обладать базовыми навыками работы на персональном компьютере и в сети интернет.

4.1.6 Требования к патентной чистоте

Данный проект должен не нарушать никаких лицензий и патентов. В случае нарушения всю ответственность несет сторона Исполнителя.

4.1.7 Требования к масштабируемости и открытости

Проект должен предоставлять возможность добавлять новую функциональность с минимальным изменением существующего кода.

4.1.8 Обработка ошибок

В случае возникновения ошибок пользователь должен получать соответствующие сообщение об ошибке.

Приложение должно поддерживать обработку следующих основных ошибок:

-Некорректно введенные данные;

4.2. Требования к функциям, выполняемым системой

Система должна удовлетворять следующим функциональным требованиям:

Приложение должно предоставлять следующие возможности для разработчика:

- Возможность входа в личный кабинет
- Возможность просмотра и редактирования персональных данных
- Возможность просмотра личных достижений
- Возможность ведения рабочего времени
- Возможность просмотра рабочих часов
- Возможность просмотра и выбора таска
- Возможность просмотра уведомлений
- Возможность просмотра проектов и задач

Приложение должно предоставлять следующие возможности для Task Leader:

- Возможности разработчика
- Возможность редактирования и удаления заданий
- Возможность добавления уведомлений для сотрудников
- Возможность назначения заданий сотрудникам
- Возможность просмотра и подтверждения времени работы сотрудников над таском

Приложение должно предоставлять следующие возможности для Project Leader:

– Возможности Task Leader в задачах своего проекта

- Возможность редактирования, добавления и удаления проектов
- Возможность добавления и удаления сотрудников на проект
- Возможность добавление тасков
- Возможность просмотра и подтверждения времени работы сотрудников, работающих над проектом

Приложение должно предоставлять следующие возможности для Администратора:

- Возможности Project leader для каждого из проектов
- Возможность назначения TaskLead на проекты
- Возможность редактирования, добавления и удаления сотрудников

4.3. Требования к видам обеспечения

4.3.1 Требования к информационному обеспечению

Требования по применению систем управления базами данных: использование СУБД MySQL.

4.3.2 Требования к программному обеспечению

Основные требования к программному обеспечению:

- СУБД MySQL

В результате разработки данные требования могут расширяться.

4.3.3 Требования к лингвистическому обеспечению

Приложение должно поддерживать английский язык. Язык вводавывода данных русско-английский. Язык манипулирования данными СУБД MySQL.

4.3.4 Требования к техническому обеспечению

Система должна выполняться в последних стабильных версиях браузеров Google Chrome.

4.4. Требования к дизайну системы

Дизайн должен быть выполнен в неярких тонах, не отвлекающим от работы. На всех страницах содержится боковое меню - основное навигационное.

5. Состав и содержание работ по созданию (развитию) системы

Таблица 1 – состав работ.

Этап	Содержание работ	Порядок приемки и документы	Сроки	Ответственный
1)Составление Т3	Разработка функциональных и нефункциональных требований к системе	Утверждение Т3	18:00 по МСК 25.03.21	Разработка — Исполнитель; Согласование — Заказчик
2)Техническое проектирование	Разработка дизайн- макета публичного веб-приложения	Ссылки на Miro.com	18:00 по МСК 25.03.21	Исполнитель
3)Разработка программной части	Разработка серверного модуля, модуля хранения данных и модуля хранения файлов Разработка панели администрировани я Разработка статического веб- сайта (публичное веб-приложение)	Приемка осуществляетс я в процессе испытаний	В течение 50 дней со дня утвержден ия ТЗ	Исполнитель

4)Предварительн	Проверка	Согласно ТЗ	В течение	Исполнитель
		Согласно 13		Исполнитель
ые автономные	соответствия		3 дней со	
испытания	нефункциональны		дня	
	м требованиям		завершени	
	(дизайн)		Я	
	Проверка		разработки	
	комплекта		проекта	
	документации.			
	Доработки и			
	повторные			
	испытания до			
	устранения			
	недостатков			
5)Предварительн	Проверка	Согласованно	7 дней с	Исполнитель
	взаимодействия со	сть с ТЗ		Исполнитель
ые комплексные		CIBCIS	дня	
испытания	смежными		завершени	
	внешними		Я	
	системами		разработки	
	Доработки и			
	повторные			
	испытания до			
	устранения			
	недостатков			
	педоститков			
6)Разработка	Разработка	С начала	29.05.2021	Исполнитель
курсового	Курсового проекта,	формирования		
проекта	содержащего	Т3		
	аналитическую			
	информацию о			

	проекте на основе ТЗ			
7)Опытная эксплуатация	Эксплуатация с привлечением небольшого количества участников Доработки и повторные испытания до устранения недостатков	Ведение соответствую щего внутреннего документа	27.05.2021	Исполнитель
8)Коммерческая эксплуатация	коммерческая эксплуатация системы	Соответствие ТЗ и Курсовому проекту	25.05.2021	Исполнитель

6. Порядок контроля и приемки системы

Контроль разработки системы осуществляется посредствам запланированных встреч между руководителем данного проекта и заказчиком. Готовая система с полной документацией будет представлена заказчику в запланированную согласно данному документу дату. Заказчик определит соответствие системы его требованиям и осуществит её приём.

Виды запланированных тестирований, часть из которых может быть пропущена по соглашению сторон:

- -Предварительные автономные испытания частей системы.
- -Предварительные автономные испытания системы в целом.
- -Предварительные комплексные испытания.
- -Опытная эксплуатация.
- -Приемочные испытания.

Исполнитель должен предоставить следующий комплект поставки при сдаче проекта:

- -Техническое задание
- -Тестовые сценарии
- -Демонстрационная версия проекта со всеми ключевыми сценариями
- -Аналитику проекта
- -Исходный код Системы
- -Исполняемые модули Системы

7. Требования к составу и содержанию работ по подготовке объекта автоматизации к вводу системы в действие

При подготовке объекта автоматизации к вводу системы в действие необходимо выполнить следующие работы (сторона исполнителя за это не отвечает):

- -Провести обучение персонала, ознакомить персонал с интерфейсом системы.
- -Для веб-приложений: разработка пользовательского соглашения (согласия на обработку персональных данных).
- -Заполнение справочников и иных исходных сведений.
- -Перенос данных из прежней системы.
- -Развертывание системы на глобальных коммерческих серверах.
- -Настройка интеграции со смежными системами.
- -Необходимо провести настройку системы доступа и создание учетных записей.

8. Требования к документированию

Документирование проекта в рамках Техническое Задания ведётся в соответствии с ГОСТ 34.602-89. Перечень подлежащих разработке документов должен быть согласован с Заказчиком.

Вся документация должна быть подготовлена и передана, как в печатном, так и в электронном виде (в формате docx или pdf), а также размещена на GitHub.

На основе данного Технического Задания осуществляется предоставление Курсового проекта.