|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| **№** | **Раздел** | **Пояснения** |
| 1. | Название проекта | Больница |
| 2. | Бизнес-причина возникновения проекта | Проект выполняется в рамках работы по практике |
| 3. | Бизнес-цель | Система должна решать конкретные задачи бизнеса, такие как:  Обработка данных для анализа.  Визуализация данных для работы с ними. |
| 4. | Требования, удовлетворяющие потребности, пожелания и ожидания заказчика, спонсора и других участников проекта | * Регистрация пользователей и аутентификация. * Создание и управление приемов к врачу. * Запись на прием. * Хранение и обработка данных. * Анализ данных и предоставление отчетов. |
| 5. | Расписание основных контрольных событий | 20.02.2025 – Начала разработки проекта, составление начальной документации  5.03.2025 – Завершение написания ПО, начало тестирования проекта.  10.03.2025 – Завершения тестирования, составление документации.  12.03.2025 – Завершение разработки проекта. |
| 6. | Участники проекта | Соколов Сергей Алексеевич – разработчик, тестировщик, дизайнер.  Маркова Анна Викторовна – руководитель практики. |
| 7. | Окружение проекта | Внутренним окружением является студент, выполняющий работу для практики.  Внешнее окружение – это преподаватель, который утвердил тему проекта по практике. |
| 8. | Допущения относительно организации и окружения, а также внешние допущения | Компетенции команды проекта достаточно для выполнения предпроектного обследования. |
| 9. | Ограничения относительно организации и окружения, а также внешние ограничения | Разработать проект по практики не позднее установленных дат. |
| 10. | Объем денежных средств, выделенных на достижение бизнес-цели | Проект не требует денежных вложений. |
| 11. | Назначение руководителей проекта и общее определение полномочий ключевых членов проектной команды: РП, спонсор, координатор | Координатор – Маркова Анна Викторовна  Исполнитель проекта – Соколов Сергей Алексеевич |

Техническое задание

Техническое задание для ИС «Больница».

**1. Общие сведения:**

Полное наименование: Автоматизированная система больница.

Разработчик системы: Студент группы 22ИТ35 Соколов Сергей Алексеевич.

Заказчик системы: Преподаватель Сазонова Анна Юрьевна.

Система создаётся на основании ТЗ. ТЗ является основным документов, определяющим требования и сроки реализации информационной системы, в соответствии с которым проводится разработка ИС и её приёмка при вводе в действие.

Плановый срок начала работ: 20.02.2025.

Плановый срок окончания работ: 12.03.2025.

Информационная система создаётся на некоммерческой основе.

**2. Назначение и цели создания системы:**

Вид автоматизируемой деятельности: отслеживание, фиксирование и выведение статистике по физической активности.

Перечень автоматизируемых процессов: добавление приёмов, показ результата анализов, выведение статистики по здоровью.

Наименование и значение показателей, которые будут достигнуты в результате внедрения БД: хранение и извлечение данных в БД.

**3. Характеристики объекта автоматизации:**

Объектом автоматизации являются данные пользователей. Они создают приёмы на обследование. После окончания обследования выводится наглядный результат прошедших проверок.

**4. Требования к ИС:**

Системные требования:

1. Создавать приёма;
2. Возможность записаться на сдачу анализов;
3. Визуализация результатов обследования.

Функциональные требования:

1. Регистрация пользователей и аутентификация.
2. Создание и управление обследований.
3. Хранение и обработка результатов обследований.
4. Анализ данных и предоставление отчетов.

Нефункциональные требования:

Программное обеспечение:

1. ОС – Windows 10, 64x;
2. Создание программы - Visual Studio 2022;
3. Создание БД – MySql Workbench.

Аппаратное обеспечение:

1. ОЗУ – 2ГБ;
2. Процессор – 2-ух ядерный, 2.3 ГГц;
3. Память – 20МБ;

**5. Стадии и этапы разработки:**

* 20.02.2025 – Начала разработки проекта, составление начальной документации
* 5.03.2025 – Завершение написания ПО, начало тестирования проекта.
* 10.03.2025 – Завершения тестирования, составление документации.
* 12.03.2025 – Завершение разработки проекта.

**Вывод:** изучил основы разработки, сценарии внедрения программного продукта для рабочего места.