

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель практики от Университета

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(должность, ФИО)*

МП \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(Подпись)*

Дата « \_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2022 год

**ОТЧЕТ**

**ПО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ**

ПМ.03 Ревьюирование программных продуктов

|  |  |
| --- | --- |
| Новиков Артем Сергеевич | |
| *(Ф.И.О. обучающегося)* | |
| 09.02.07 Информационные системы и программирование | |
| *(специальность)* | |
|  | |
| Учебная группа | ИСПк-402-52-00 |
|  |  |
| Место прохождения практики | ФГБОУ ВО «Вятский государственный университет», |
| Колледж ВятГУ | *(наименование организации, структурного подразделения организации)* |
|  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Итоговая оценка: |  | | | | |
| Руководитель  практики от университета |  |  |  |  |  |
|  | *(дата)* |  | *(подпись)* |  | *(Ф.И.О.)* |

Киров, 2022 г.



ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ НА ПРАКТИКУ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ф.И.О. обучающегося | | | Новиков Артем Сергеевич | | | | | | |
| Специальность | | | 09.02.07 Информационные системы и программирование | | | | | | |
| Учебная группа | | | ИСПк-402-52-00 | | | | | | |
| Вид практики | | | учебная практика | | | | | | |
| Сроки прохождения практики с | | | | 15.09.2022 | по | 20.11.2022 | | | |
| Место прохождения практики | | | | ФГБОУ ВО «Вятский государственный университет»,  Колледж ВятГУ | | | | | |
|  | | (наименование организации, структурного подразделения организации) | | | | | | |
| № | Виды работ, выполняемых обучающимися во время практики | | | | | | Объем работ (час) | Формируемые компетенции | | |
| 1 | Пройти инструктаж по ознакомлению с правилами внутреннего трудового распорядка, охраны труда, техники безопасности, противопожарной безопасности, санитарно-эпидемиологическими правилами и гигиеническими нормативами, а также вводный инструктаж и инструктаж на рабочем месте | | | | | | 2 | ОК-7 | | |
| 2 | Определение требований к программному продукту и его функциональных характеристик, поиск и анализ готовых технических решений | | | | | | 4 | ОК-1-4 | | |
| 3 | Разработка технической документации на программный продукта | | | | | | 5 | ОК-1, ОК-2, ОК-4, ПК-3.3 | | |
| 4 | Ревьюирование программного кода. Создание репозитория | | | | | | 4 | ОК-1, ОК-4, ОК-8, ОК-10, ПК-3.1, ПК-3.4 | | |
| 5 | Разработка сценариев тестирования программного продукта. | | | | | | 5 | ОК-9-11, ПК-3.2, ПК-3.3 | | |
| 6 | Разработка эксплуатационной документации | | | | | | 4 | ОК-10, ПК-3.4, ПК-3.5 | | |
| 7 | Подготовка презентации для представления программного продукта потенциальному потребителю. | | | | | | 4 | ОК-5 | | |
| 8 | Подготовка к сдаче и сдача промежуточной аттестации | | | | | | 2 | ОК-6 | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Индивидуальное задание на практику разработано в соответствии с рабочей программой практики. | | | | | |
| Руководитель  практики от университета |  |  |  |  |  |
|  | (дата) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |

|  |  |
| --- | --- |
| С индивидуальным заданием ознакомлен(а) |  |
|  | (дата, подпись обучающегося) |

**ОТЗЫВ РУКОВОДИТЕЛЯ ПРАКТИКИ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ф.И.О. обучающегося | | Новиков Артем Сергеевич | | | |
| Специальность | | 09.02.07 Информационные системы и программирование | | | |
| Учебная группа | | ИСПк-402-52-00 | | | |
| Вид практики | | учебная практика | | | |
| Сроки прохождения практики с | | | 15.09.2022 | по | 20.11.2022 |
| Место прохождения практики | | | ФГБОУ ВО «Вятский государственный университет», Колледж ВятГУ | | |
|  | (наименование организации, структурного подразделения организации) | | | | |

ВИДЫ И КАЧЕСТВО ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Вид работ | Критерий выполнения работ | | |
| Выполнены полностью самостоятельно | Выполнены с незначительной помощью наставника | Выполнены с помощью наставника |
| Определение требований к программному продукту и его функциональных характеристик, поиск и анализ готовых технических решений | V |  |  |
| Разработка технической документации на программный продукта | V |  |  |
| Ревьюирование программного кода. Создание репозитория | V |  |  |
| Разработка сценариев тестирования программного продукта. | V |  |  |
| Разработка эксплуатационной документации |  |  |  |
| Подготовка презентации для представления программного продукта потенциальному потребителю. | V |  |  |
| Подготовка к сдаче и сдача промежуточной аттестации | V |  |  |

Обучающийся ознакомлен с правилами внутреннего трудового распорядка, охраны труда, техники безопасности, противопожарной безопасности, санитарно-эпидемиологическими правилами и гигиеническими нормативами, а также прошел вводный инструктаж и инструктаж на рабочем месте.

Во время прохождения учебной практики обучающимся освоены следующие профессиональные и общие компетенции:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование компетенции | Показатели оценки | Оценка | |
| Освоена | Не освоена |
| ПК 3.1. Осуществлять ревьюирование программного кода в соответствии с технической документацией. | Способен анализировать программный код с целью выявления некачественных архитектурных решений и критических мест в программе | V |  |
| ПК 3.2. Выполнять процесс измерения характеристик компонент программного продукта для определения соответствия заданным критериям | Способен верифицировать компоненты программного обеспечения в соответствии с заданными критериями | V |  |
| ПК 3.3. Производить исследование созданного программного кода с использованием специализированных программных средств с целью выявления ошибок и отклонения от алгоритма. | Способен готовить тесты для осуществления автоматизированного выявления ошибок в разрабатываемом программном обеспечении | V |  |
| ПК 3.4. Проводить сравнительный анализ программных продуктов и средств разработки, с целью выявления наилучшего решения согласно критериям, определённым техническим заданиям. | Способен подбирать средства разработки ПО наиболее подходящие по критериям определенным в техническом задании. | V |  |
| ПК 3.5. Проводить исследование проектной документации программного модуля. | Способен разрабатывать техническую и эксплуатационную документацию на программное обеспечение | V |  |
| ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам. | Способен оценивать предметную область и выбирать оптимальные способы решения задач профессиональной деятельности | V |  |
| ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности. | Способен анализировать специализированную информацию и находить оптимальные пути решения задач профессиональной деятельности | V |  |
| ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие. | Способен находить пути улучшения имеющихся решений, позволяющих повысить их общий качественный уровень | V |  |
| ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами. | Способен грамотно формулировать запросы в целях получения разъясняющей информации | V |  |
| ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста. | Способен разрабатывать проектную, техническую и пользовательскую документации | V |  |
| ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей. | Способен конструктивно обмениваться информацией с коллегами, демонстрировать осознанное поведение в ходе выполнения проектных работ | V |  |
| ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях. | Способен прогнозировать эффективность и ресурсозатратность используемых средств | V |  |
| ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности. | Способен соблюдать требования внутреннего трудового распорядка организации, охраны труда и техники безопасности в целях сохранения собственного здоровья | V |  |
| ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности. | Способен применять современные инструменты создания ПО, в том числе для осуществления коллективной работы. | V |  |
| ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке. | Способен использовать в своей работе специализированную документацию | V |  |
| ОК 11. Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере. | Способен разрабатывать презентации для представления программного продукта потенциальному потребителю. | V |  |

**Краткая характеристика работы обучающегося**

|  |
| --- |
| Программа практики выполнена в полном объеме. Все виды работ выполнялись в срок, |
| без существенных замечаний. В достаточной степени была проявлена самостоятельность |
| и умение грамотно пользоваться  сервисами онлайн-хостинга репозиториев, |
| распределённого контроля версий и функциональностью управления исходным кодом. |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Руководитель практики  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Подпись ФИО  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (должность)  Дата «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2022 год |

**СОДЕРЖАНИЕ**

[**ВВЕДЕНИЕ** 3](#_Toc120048213)

[**1. СВЕДЕНИЯ О РАБОТЕ, ВЫПОЛНЕННОЙ В ПЕРИОД ПРОХОЖДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ** 4](#_Toc120048214)

[**2. АНАЛИЗ ПОСТАВЛЕННОЙ ЗАДАЧИ** 5](#_Toc120048215)

[**3. ПРОЕКТИРОВАНИЕ СТРУКТУРЫ ПРОГРАММНОГО РЕШЕНИЯ** 12](#_Toc120048216)

[**4. Подготовка продукта к внедрению и эксплуатации** 14](#_Toc120048217)

[**5. ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ И РАБОЧЕЕ ОКРУЖЕНИЕ** 20](#_Toc120048218)

[**ЗАКЛЮЧЕНИЕ** 22](#_Toc120048219)

[**СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ** 23](#_Toc120048220)

# **ВВЕДЕНИЕ**

Учебная практика ПМ.07 проходила на базе Колледжа ФГБОУ ВО «Вятский государственный университет» в период с 17.01.2022 г. по 01.05.2022 г. по понедельникам.

Цель практики: сформировать у обучающихся навыки разработки программного обеспечения, как законченного продукта с размещением артефактов на онлайн-хостинге.

Задачи практики:

– закрепить полученные в ходе освоения предшествующих дисциплин навыки и умения в области создания программных продуктов;

– закрепить навыки анализа кода с целью выявления неэффективных решений;

– закрепить навыки разработки технической и эксплуатационной документации.

# **1. СВЕДЕНИЯ О РАБОТЕ, ВЫПОЛНЕННОЙ В ПЕРИОД ПРОХОЖДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ**

В период 15.09.2022 по 20.11.2022 при прохождении учебной практики ПМ.06 на базе ФГОБУ ВО «Вятский государственный университет» был выполнен следующий перечень работ, представленный в таблице 1.

Таблица 1 – Сведения о работе, выполненной в период практики

| Дата | Краткое содержание выполненных работ |
| --- | --- |
| 15.09.2022 | Ознакомление с правилами внутреннего трудового распорядка организации, требованиями охраны труда и техники безопасности |
| 15.09.2022-29.09.2022 | Подготовка аналитической записки с указанием цели, назначения и функциональных характеристик разрабатываемого программного продукта |
| 29.09.2022-13.10.2022 | Подготовка технического проекта содержащего описание структуры и алгоритмических решений применяемых в программном продукте |
| 13.10.2022-27.10.2020 | Разработка и описание тестовых скриптов и эксплуатационной документации |
| 27.10.2022-10.11.2022 | Подготовка презентации программного продукта и окончательное формирование репозитория. |
| 20.11.2022 | Подготовка к сдаче и сдача промежуточной аттестации |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(дата) (подпись)

# **2. АНАЛИЗ ПОСТАВЛЕННОЙ ЗАДАЧИ**

Цель и назначение разработки информационной системы – создать удобную систему управления, поручения и фиксирования отчётности заказов по ремонту бытовой техники, для экономии трудовых ресурсов на однотипных задачах.

Для достижения поставленной цели было разработано приложение «ТГБотБытТех», которое бы упростило управление небольшой конторой по ремонту бытовой техники.

Проблема: в небольшой компании по работе на выездных заказах, в связи с расширением коллектива, возникает потребность в улучшении и упрощении управления и контроля исполнения заказов.

Решение: Телеграм бот для простой фиксации и хранения поступающей с заказов информации и удобной отправки самих заявок мастерам.

Руководитель может, не отвлекаясь на каждого мастера по отдельности, осуществлять часть управленческой деятельности по распределению заказов и контролю отчётности.

Мастер же может удобно просматривать приходящие заявки и отправлять по ним отчётность в ходе работы.

**Анализ аналогов**

Рассмотрим несколько аналогов – «b2field.com», «Unibot Workday».

А так же URL: <https://grandproject.ru/services/chat-bot-ucheta-vremeni.php> и URL: <https://solutions.1c.ru/catalog/service-center/features> .

1. Интерфейс b2field.com представлен на рисунке 1.

Приложение в полной мере предоставляет все необходимые функции и является идеальным примером для работы, единственными необходимыми отличиями в нашем случае будут платформа и отсутствие распространяемой лицензии

Плюсы:

1. Мультиплатформенность.
2. Обширный функционал, удовлетворяющий большинство поверхностных требований.
3. Возможности отслеживания своих работников по gps, истории поездок и встроенная аналитика.

Минусы:

1. Поверхностность функционала требующая для расширения дополнительной платы и знания логики построения бизнес процессов.
2. Высокая поголовная плата за сотрудников: от 450 р в месяц за человека.

Изображение выглядит как текст, внутренний, снимок экрана

Автоматически созданное описание

Рисунок 1 – Интерфейс интернет-сайта компании «b2field»

Изображение выглядит как текст

Автоматически созданное описание

Рисунок 2 – Варианты управления расписанием «b2field»

1. Unibot Workday Бот, разработанный IT-solution представлен на рисунке 3.

bitrix24 является многофункциональным приложением свободно распространяемым it-solution с некоторым ограниченным бесплатным функционалом в том числе включая систему контроля работы и отчётности, реализованной на сайте, в приложении и телеграмм боте;

Плюсы:

1. Бесплатный.
2. Имеет необходимый функционал контроля повременных задач.
3. Мультифункционален – включает в себя ряд других функций как мессенджер и т.д.

Минусы:

1. Функционал ограничен только личным распределением времени.
2. Есть ограничения бесплатной версии.

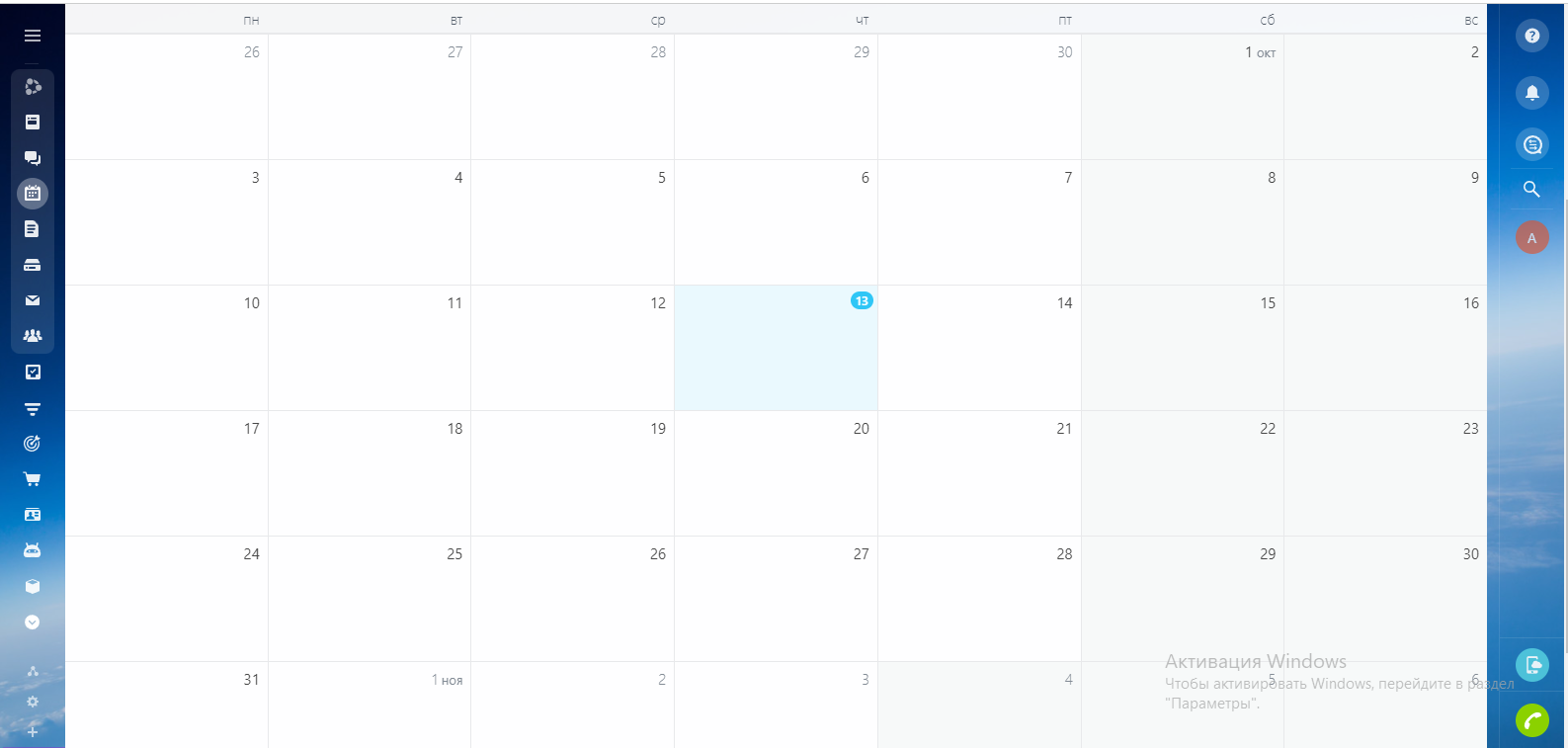


Рисунок 3 – Интерфейс интернет-сайта «bitrix24»

1. А также имеются отдалённо похожие аналоги такие как сервисный центр от 1С, но без адаптаций интерфейса под другие платформы и с минимальным функционалом подходящих для управления персоналом, для дальнейшей настройки которых нужно иметь определённые навыки.

URL: <https://solutions.1c.ru/catalog/service-center/features>

1. И вариант близкий по устройству, но не по функционалу бот по учёту времени что-то вроде записной книжки.

URL: <https://grandproject.ru/services/chat-bot-ucheta-vremeni.php>

Плюсы:

1. Бесплатный.
2. Имеет необходимый функционал контроля повременных задач.

Минусы:

1. Платформа ограниченна наличием телеграмма Телеграмом.
2. Функционал ограничен только контролем личного времени.

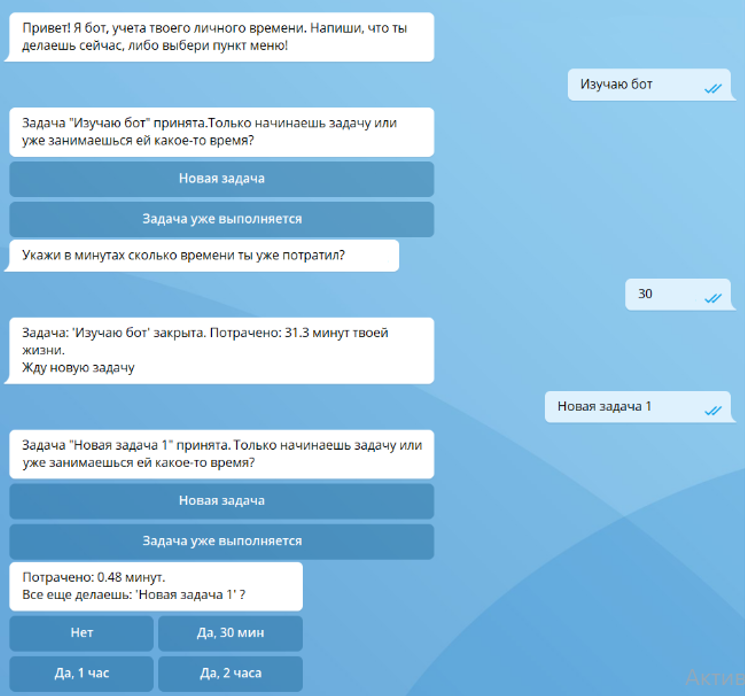


Рисунок 4 – Интерфейс бота учёта времени в телеграм

Программа должна обеспечивать возможность выполнения перечисленных ниже функций:

**Функционал внутри приложения:**

Предоставление местным управляющим лицам доступа к имеющейся в системе информации и возможности её корректирования лицам, имеющим к этому доступ по:

Заказам:

1. Данные о заказе адрес, описание проблемы, номер клиента, ФИО клиента;

2. Назначенный мастер;

3. Согласованная с клиентом сумма;

4. Конечная сумма оплаты;

5. Отчёт с расписанным чеком суммы затрат на проведённые работы и себестоимость деталей для замены;

Мастерам:

1. ФИО;

2. Номер;

3. Область специализации мастера;

4. Список выполненных заказов;

Назначение мастера на заказ.

Вывод заказов по фильтрам времени и наличию отчёта.

**Интерфейс пользователя:** интерфейс пользователя ограничен кнопочным меню телеграма, появляющимся в ответ на сообщения.

**Входные данные приложения** – это заказы, парсящиеся по шаблонам для записи в соответствующий объект.

Данные, вводимые для изменения заказов:

* Предположительная дата начала ремонта.
* Предположительная дата конца ремонта.
* Конечная дата начала ремонта.
* Конечная дата конца ремонта.
* Сложный ремонт (ДА\НЕТ).
* Завершённость (ДА\НЕТ).
* Отчёт.

Данные, вводимые для изменения сведений Мастеров:

* ФИО,
* Профиль,
* Рейтинг.

# **3. ПРОЕКТИРОВАНИЕ СТРУКТУРЫ ПРОГРАММНОГО РЕШЕНИЯ**

Этап проектирования определяется следующими пунктами:

* разработка основных идей;
* обоснование актуальности выбранной темы;
* разработка продукта;
* разработка аналитической и технической документации;
* контроль и оценка промежуточных результатов;
* представление продукта.

Разработка должна быть проведена в три стадии:

* разработка технического задания;
* рабочее проектирование и разработка;
* предъявление результатов разработки заказчику и приемо-сдаточные испытания.

Система должна сопровождаться следующим комплектом документации:

* аналитическая документация;
* техническая документация;
* руководство пользователя;
* руководство программиста.

Требования к обрабатываемым хранимым данным

Таблицы и их связи (база данных) представлены на Рисунке 5.

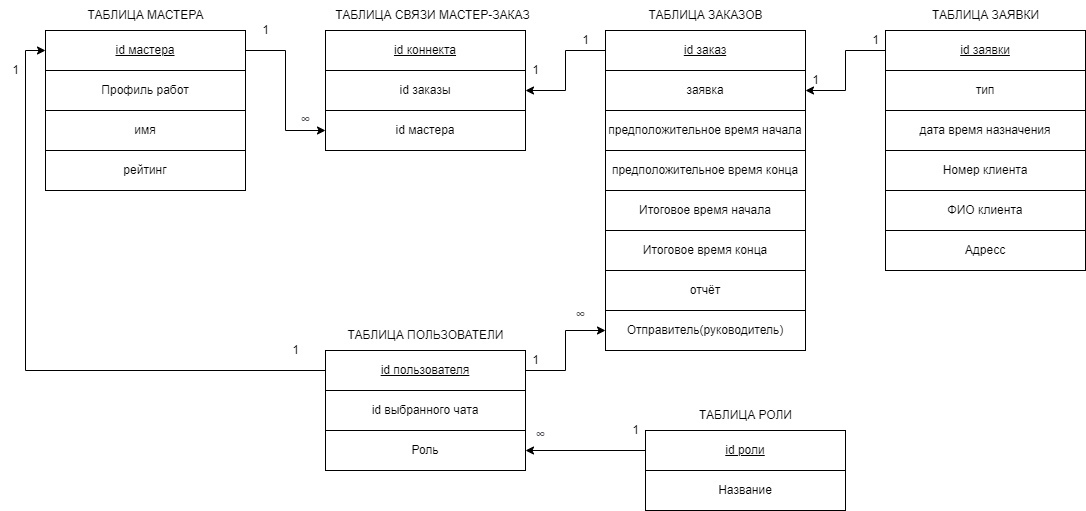


Рисунок 5 – Таблицы и связи

# **4. Подготовка продукта к внедрению и эксплуатации**

Приложение «ТГБотБытТех» упростило бы работу небольшой компании по ремонту бытовой техники, у которой возникает потребность в улучшении и упрощении управления и контроля исполнения заказов.

**ПРОТОКОЛ ПРИЕМА СДАТОЧНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

**Тест-кейс 1.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование** | **Описание** |
| **Наименование проекта** | Тестирование системы «Сеть магазинов канцтоваров» |
| **Номер версии** | Версия 1.0 |
| **Имя тестера** | Новиков Артем |
| **Даты тестирования** | 01.11.2022 |
| **Test Case #** | ТгБотРук |
| **Приоритет тестирования** | Средний |
| **Название тестирования/Имя** | Просмотр товаров путем нажатия кнопки «Каталог товаров» |
| **Резюме испытания** | Необходимо убедиться, что система работоспособна и показывает категории и списки товаров |
| **Шаги тестирования** | Шаг 1. Открыть приложение «Телеграм»  Шаг 2. Найти бота по имени «MotyaBoss»  Шаг 3. Написать ему код доступа 63821  Шаг 4. Получить сообщение приветствия в соответствии с ролью |
| **Данные тестирования** |  |
| **Ожидаемый результат** | Будет получено сообщение о том что вы руководитель |
| **Фактический результат** | Получено сообщение о том что вы руководитель |
| **Предпосылки** | Система должна быть в рабочем состоянии |
| **Постусловия** | Система в рабочем состоянии |
| **Статус** | Pass |
| **Комментарии** | Тестирование проведено успешно |

**Тест-кейс 2.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование** | **Описание** |
| **Наименование проекта** | Тестирование системы «Сеть магазинов канцтоваров» |
| **Номер версии** | Версия 1.0 |
| **Имя тестера** | Новиков Артем |
| **Даты тестирования** | 01.11.2022 |
| **Test Case #** | ТгБотВход 1 |
| **Приоритет тестирования** | Средний |
| **Название тестирования/Имя** | Просмотр товаров путем нажатия кнопки «Каталог товаров» |
| **Резюме испытания** | Необходимо убедиться, что система работоспособна и показывает категории и списки товаров |
| **Шаги тестирования** | Шаг 1. Открыть приложение «Телеграм»  Шаг 2. Найти бота по имени «MotyaBoss»  Шаг 3. Написать ему код доступа 63822  Шаг 4. Получить сообщение приветствия в соответствии с ролью |
| **Данные тестирования** |  |
| **Ожидаемый результат** | Будет получено сообщение о том что вы рабочий |
| **Фактический результат** | Получено сообщение о том что вы рабочий |
| **Предпосылки** | Система должна быть в рабочем состоянии |
| **Постусловия** | Система в рабочем состоянии |
| **Статус** | Pass |
| **Комментарии** | Тестирование проведено успешно |

**Тест-кейс 3.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование** | **Описание** |
| **Наименование проекта** | Тестирование системы «Сеть магазинов канцтоваров» |
| **Номер версии** | Версия 1.0 |
| **Имя тестера** | Новиков Артем |
| **Даты тестирования** | 01.11.2022 |
| **Test Case #** | ТгБотРуководитель 1 |
| **Приоритет тестирования** | Средний |
| **Название тестирования/Имя** | Просмотр товаров путем нажатия кнопки «Каталог товаров» |
| **Резюме испытания** | Необходимо убедиться, что система работоспособна и показывает категории и списки товаров |
| **Шаги тестирования** | Шаг 1. Нажать кнопку перехода «Все заказы»  Шаг 2. Нажать кнопку перехода «Пол года»  Шаг 3. Получить всё заказы за пол года |
| **Данные тестирования** |  |
| **Ожидаемый результат** | Будут получены все заказы за пол года |
| **Фактический результат** | Получены все заказы за пол года |
| **Предпосылки** | Авторизован в боте |
| **Постусловия** | Система в рабочем состоянии |
| **Статус** | Pass |
| **Комментарии** | Тестирование проведено успешно |

**Тест-кейс 4.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование** | **Описание** |
| **Наименование проекта** | Тестирование системы «Сеть магазинов канцтоваров» |
| **Номер версии** | Версия 1.0 |
| **Имя тестера** | Новиков Артем |
| **Даты тестирования** | 01.11.2022 |
| **Test Case #** | ТгБотРуководитель 2 |
| **Приоритет тестирования** | Средний |
| **Название тестирования/Имя** | Просмотр товаров путем нажатия кнопки «Каталог товаров» |
| **Резюме испытания** | Необходимо убедиться, что система работоспособна и показывает категории и списки товаров |
| **Шаги тестирования** | Шаг 1. Нажать кнопку перехода «Выбрать мастера»  Шаг 2. Ввести id 5182767774  Шаг 3. Получить оповещение о том что заказ отправлен мастеру |
| **Данные тестирования** |  |
| **Ожидаемый результат** | Будет получен ответ о том что заказу назначен мастер |
| **Фактический результат** | Получен ответ о том что заказу назначен мастер |
| **Предпосылки** | Авторизован в боте |
| **Постусловия** | Система в рабочем состоянии |
| **Статус** | Pass |
| **Комментарии** | Тестирование проведено успешно |

**Тест-кейс 5.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование** | **Описание** |
| **Наименование проекта** | Тестирование системы «Сеть магазинов канцтоваров» |
| **Номер версии** | Версия 1.0 |
| **Имя тестера** | Новиков Артем |
| **Даты тестирования** | 01.11.2022 |
| **Test Case #** | ТгБотРуководитель 3 |
| **Приоритет тестирования** | Средний |
| **Название тестирования/Имя** | Просмотр товаров путем нажатия кнопки «Каталог товаров» |
| **Резюме испытания** | Необходимо убедиться, что система работоспособна и показывает категории и списки товаров |
| **Шаги тестирования** | Шаг 1. Нажать кнопку перехода «Выбрать мастера»  Шаг 2. Ввести id 5182767774  Шаг 3. Нажать кнопку перехода «Изменить рейтинг»  Шаг 4. Ввести новый рейтинг  Шаг 5. Получить форму с именинным рейтингом |
| **Данные тестирования** |  |
| **Ожидаемый результат** | Будет получен профиль мастера с изменённым рейтингом |
| **Фактический результат** | Получен профиль мастера с изменённым рейтингом |
| **Предпосылки** | Авторизован в боте |
| **Постусловия** | Система в рабочем состоянии |
| **Статус** | Pass |
| **Комментарии** | Тестирование проведено успешно |

**Тест-кейс 6.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование** | **Описание** |
| **Наименование проекта** | Тестирование системы «Сеть магазинов канцтоваров» |
| **Номер версии** | Версия 1.0 |
| **Имя тестера** | Новиков Артем |
| **Даты тестирования** | 01.11.2022 |
| **Test Case #** | ТгБотРуководитель 3 |
| **Приоритет тестирования** | Средний |
| **Название тестирования/Имя** | Просмотр товаров путем нажатия кнопки «Каталог товаров» |
| **Резюме испытания** | Необходимо убедиться, что система работоспособна и показывает категории и списки товаров |
| **Шаги тестирования** | Шаг 1. Нажать кнопку перехода «Выбрать мастера»  Шаг 2. Ввести id 5182767774  Шаг 3. Нажать кнопку перехода «Профиль»  Шаг 4. Ввести новый профиль  Шаг 5. Получить форму с именинным профилем |
| **Данные тестирования** |  |
| **Ожидаемый результат** | Будет получен профиль мастера с изменённым профилем |
| **Фактический результат** | Получен профиль мастера с изменённым профилем |
| **Предпосылки** | Авторизован в боте |
| **Постусловия** | Система в рабочем состоянии |
| **Статус** | Pass |
| **Комментарии** | Тестирование проведено успешно |

**Тест-кейс 7.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование** | **Описание** |
| **Наименование проекта** | Тестирование системы «Сеть магазинов канцтоваров» |
| **Номер версии** | Версия 1.0 |
| **Имя тестера** | Новиков Артем |
| **Даты тестирования** | 01.11.2022 |
| **Test Case #** | ТгБотРуководитель 3 |
| **Приоритет тестирования** | Средний |
| **Название тестирования/Имя** | Просмотр товаров путем нажатия кнопки «Каталог товаров» |
| **Резюме испытания** | Необходимо убедиться, что система работоспособна и показывает категории и списки товаров |
| **Шаги тестирования** | Шаг 1. Нажать кнопку перехода «Выбрать мастера»  Шаг 2. Ввести id 5182767774  Шаг 3. Нажать кнопку перехода «Переименовать»  Шаг 4. Ввести новое имя  Шаг 5. Получить форму с именинным именем |
| **Данные тестирования** |  |
| **Ожидаемый результат** | Будет получен профиль мастера с изменённым именем |
| **Фактический результат** | Получен профиль мастера с изменённым именем |
| **Предпосылки** | Авторизован в боте |
| **Постусловия** | Система в рабочем состоянии |
| **Статус** | Pass |
| **Комментарии** | Тестирование проведено успешно |

**Тест-кейс 8.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование** | **Описание** |
| **Наименование проекта** | Тестирование системы «Сеть магазинов канцтоваров» |
| **Номер версии** | Версия 1.0 |
| **Имя тестера** | Новиков Артем |
| **Даты тестирования** | 01.11.2022 |
| **Test Case #** | ТгБотМастер 1 |
| **Приоритет тестирования** | Средний |
| **Название тестирования/Имя** | Просмотр товаров путем нажатия кнопки «Каталог товаров» |
| **Резюме испытания** | Необходимо убедиться, что система работоспособна и показывает категории и списки товаров |
| **Шаги тестирования** | Шаг 1. Нажать кнопку перехода «Входящие»  Шаг 2. Получить список входящих заказов  Шаг 3. Нажать кнопку перехода «Заказ №»  Шаг 4. Нажать кнопку перехода «Принять»  Шаг 5. Получить сообщение что заказ принят |
| **Данные тестирования** |  |
| **Ожидаемый результат** | Будет получено сообщение о том что заказ принят |
| **Фактический результат** | Получено сообщение о том что заказ принят |
| **Предпосылки** | Авторизован в боте |
| **Постусловия** | Система в рабочем состоянии |
| **Статус** | Pass |
| **Комментарии** | Тестирование проведено успешно |

**Тест-кейс 9.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование** | **Описание** |
| **Наименование проекта** | Тестирование системы «Сеть магазинов канцтоваров» |
| **Номер версии** | Версия 1.0 |
| **Имя тестера** | Новиков Артем |
| **Даты тестирования** | 01.11.2022 |
| **Test Case #** | ТгБотМастер 2 |
| **Приоритет тестирования** | Средний |
| **Название тестирования/Имя** | Просмотр товаров путем нажатия кнопки «Каталог товаров» |
| **Резюме испытания** | Необходимо убедиться, что система работоспособна и показывает категории и списки товаров |
| **Шаги тестирования** | Шаг 1. Нажать кнопку перехода «Входящие»  Шаг 2. Получить список входящих заказов  Шаг 3. Нажать кнопку перехода «Заказ №»  Шаг 4. Нажать кнопку перехода «Отказаться»  Шаг 5. Написать комментарий почему отказ |
| **Данные тестирования** |  |
| **Ожидаемый результат** | Руководителем будет получено сообщение о том что заказ отклонён |
| **Фактический результат** | Руководителем получено сообщение о том что заказ отклонён |
| **Предпосылки** | Авторизован в боте |
| **Постусловия** | Система в рабочем состоянии |
| **Статус** | Pass |
| **Комментарии** | Тестирование проведено успешно |

**Тест-кейс 10.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование** | **Описание** |
| **Наименование проекта** | Тестирование системы «Сеть магазинов канцтоваров» |
| **Номер версии** | Версия 1.0 |
| **Имя тестера** | Новиков Артем |
| **Даты тестирования** | 01.11.2022 |
| **Test Case #** | ТгБотМастер 3 |
| **Приоритет тестирования** | Средний |
| **Название тестирования/Имя** | Просмотр товаров путем нажатия кнопки «Каталог товаров» |
| **Резюме испытания** | Необходимо убедиться, что система работоспособна и показывает категории и списки товаров |
| **Шаги тестирования** | Шаг 1. Нажать кнопку перехода «Входящие»  Шаг 2. Получить список входящих заказов  Шаг 3. Нажать кнопку перехода «Заказ №»  Шаг 4. Нажать кнопку перехода «Принять»  Шаг 5. Нажать кнопку перехода «отчёт»  Шаг 6. Написать отчёт |
| **Данные тестирования** |  |
| **Ожидаемый результат** | Руководителем будет получено сообщение о том что заказ выполнен и получен отчёт |
| **Фактический результат** | Руководителем получено сообщение о том что заказ выполнен и получен отчёт |
| **Предпосылки** | Авторизован в боте |
| **Постусловия** | Система в рабочем состоянии |
| **Статус** | Pass |
| **Комментарии** | Тестирование проведено успешно |

# **5. ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ И РАБОЧЕЕ ОКРУЖЕНИЕ**

В качестве окружения использовался Microsoft Visual Studio, который обеспечивает высокое качество кода на протяжении всего цикла жизни ПО, от проектирования до внедрения. Какие бы приложения не разрабатывались: для SharePoint, Интернет, Windows, Windows Phone и других платформ, Visual Studio – это универсальное всеобъемлющее решение. Сегодня это основное и самое эффективное средство разработки решений для платформы Microsoft. Интерфейс представлен на рисунке 6.

Изображение выглядит как текст, монитор, внутренний, снимок экрана

Автоматически созданное описание

Рисунок 6 – Интерфейс Visual Studio

Visual Studio 2019 олицетворяет представление корпорации Майкрософт об интеллектуальных клиентских приложениях и позволяет быстро создавать подключаемые к базам данных приложения, способные обеспечить широчайшие возможности для работы пользователей. С помощью Visual Studio можно собирать и анализировать информацию проще, чем когда бы то ни было раньше, что способствует принятию эффективных бизнес-решений. С помощью Visual Studio возможно быстро создавать более безопасные, управляемые и надежные приложения, использующие преимущества Windows.

C# – объектно-ориентированный язык программирования для платформы .NET. Он разработан в 2000 году Андерсом Хейлсбергом, Скоттом Вилтамутом и Питером Гольде под эгидой Microsoft Research. Основным постулатом С# является высказывание: «всякая сущность есть объект». Язык основан на строгой компонентной архитектуре и реализует передовые механизмы обеспечения безопасности кода.

Выделение и объединение лучших идей современных языков программирования делает язык C# не просто суммой их достоинств, а языком программирования нового поколения, поэтому я выбрала именно этот язык для написания программы.

В качестве репозитория использовался GitHub – крупнейший веб-сервис для хостинга IT-проектов и их совместной разработки.

Веб-сервис основан на системе контроля версий Git и разработан на Ruby on Rails и Erlang компанией GitHub, Inc (ранее Logical Awesome). Сервис бесплатен для проектов с открытым исходным кодом и (с 2019 года) небольших частных проектов, предоставляя им все возможности (включая SSL), а для крупных корпоративных проектов предлагаются различные платные тарифные планы.

# **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Разработанная ИС «ТгБотБытТех» позволяет быстро и эффективно решать проблемы поручения и фиксирования отчётности заказов по ремонту бытовой техники, для экономия трудовых ресурсов на однотипных задачах.

На дисциплине «УП 03 Учебная практика» были сформированы навыки разработки программного обеспечения, как законченного продукта с размещением артефактов на онлайн-хостинге. А также закреплены полученные в ходе освоения предшествующих дисциплин навыки и умения в области создания программных продуктов и навыки анализа кода с целью выявления неэффективных решений. Получены навыки разработки технической и эксплуатационной документации.

Приложение может иметь следующие идеи дальнейшего развития: стандартизация вводимых данных проведение большего количества тестов для сглаживания углов в плане сложности управления и понимания.

Таким образом, программа учебной практики УП.03 в период с 15.09.2022 по 20.11.2022 была выполнена в полном объеме.

При выполнении работ, предусмотренных заданием на практику, в организации ФГБОУ ВО «Вятский государственный университет» мной, Новиковым Артемом Сергеевичем, соблюдались правила внутреннего трудового распорядка, охраны труда, техники безопасности, противопожарной безопасности, санитарно-эпидемиологические правила и гигиенические нормативы. Пройден вводный инструктаж и инструктаж на рабочем месте. Замечаний не имел.

# **СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ**

1. 1. Кудрина, Елена Вячеславовна. **–** Основы алгоритмизации и программирования на языке C# : Учебное пособие Для СПО / Е. В. Кудрина, М. В. Огнева. **–** Москва : Юрайт, 2021. **–** 322 с. **–** (Профессиональное образование) **–** URL: <https://urait.ru/bcode/475228>.
2. Сысолетин, Евгений Геннадьевич. **–** Разработка интернет-приложений : Учебное пособие Для СПО / Е. Г. Сысолетин, С. Д. Ростунцев, Л. Г. Доросинский. **–** Москва : Юрайт, 2021. **–** 90 с. **–** (Профессиональное образование) **–** URL: <https://urait.ru/bcode/475436>.
3. Краткий обзор языка C# **–** URL: <https://docs.microsoft.com/ru-ru/dotnet/csharp/tour-of-csharp/> **–** Текст: электронный.
4. Работа с базой данных в C# **–** URL:<https://it-black.ru/rabota-s-bazoj-dannyh-v-ci_sharp/> **–** Текст: электронный.
5. Всё о C# | Полный курс C Sharp **–** URL: <https://www.youtube.com/playlist?list=PLIIXgDT0bKw6hIBb08OQgAAT81AzYnwZs>.
6. Добавление новых источников данных **–** Visual Studio (Windows) **–** URL: <https://docs.microsoft.com/ru-ru/visualstudio/data-tools/add-new-data-sources?view=vs-2017> **–** Текст: электронный.
7. Инструмент Drawio – URL: <https://app.diagrams.net/>.
8. Передача файла в репозиторий – URL: <https://github.com/>.
9. Базы данных: технологии доступа : учебное пособие для спо / В. М. Стасышин, Т. Л. Стасышина.. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Юрайт, 2022. - 164 с. - (Профессиональное образование) - URL: <https://urait.ru/bcode/494562>.
10. Visual Studio. NET / А. Федоров, Н. Елманова // КомпьютерПресс. - 2002. - N 4. - С.163-167. - Средства разработки.