Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования «УФИМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АВИАЦИОННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Кафедра АСУ

Курсовая работа по дисциплине «Информационная сиситема»

«Совместное написание программного обеспечения»

Выполнили: студенты гр. ПИ-223 Панаев С.И. Никулова К.Д. Дёмин Р.А.

Проверил: преподаватель Казанцев А.В.

Аннотация

Данный документ с разработанной курсовой работой содержит всю информацию о реализации задачи, установленной преподавателем в качестве изучения курса информационные системы.

Министерство науки и высшего образования РФ

Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования

«УФИМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АВИАЦИОННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Кафедра автоматизированных систем управления ЗАДАНИЕ

на курсовую работу по дисциплине «Информационные системы»

Студент		<i>дев С.И</i> лия И.О.	Группа	ПИ-223 номер группы	Консультант	<i>Казанцев А.В.</i> Фамилия И.О.
Студент		ул <i>ова К.Д</i> лия И.О.	Группа	ПИ-223 номер группы	Консультант	<i>Казанцев А.В.</i> Фамилия И.О.
Студент	/ /	ин Р.А. лия И.О.	Группа	пи-223	Консультант	<i>Казанцев А.В.</i> Фамилия И.О.
1.Тема курсового проекта:		Калькулятор стоимости строительства быстровозводимых ангаров.				
1		наименование темы				
2. Основное	солержа	ние.				

- - 1. Пояснительная записка с необходимыми материалами.
 - 2. Репозиторий системы контроля версий содержащий программный код с комментариями.
- 3. Требования к оформлению:
- 3.1. Пояснительная записка должна быть оформлена в текстовом процессоре LibreOffice Writer в соответствии с требованиями ГОСТ. В бумажном виде оформляются: титульный лист, задание, календарный план и аннотация, которая содержит ссылку на репозиторий с программным кодом и документацией.
 - 3.2. В пояснительной записке должны содержаться следующие разделы:
 - Раздел 1. Описание предметной области.
 - Раздел 2. Техническое задание на создание программного продукта.
 - Раздел 3. Настройка среды разработки для операционных систем семейств Windows и Linux.
 - Раздел 4. Настройка среды разработки для подключения к системе контроля версий.
 - Раздел 5. Реализация исходного кода по зонам ответственности.
 - Раздел 6. Сборка и тестирование программного продукта.
 - Раздел 7. Настройка программной среды для развертывания и запуска программного продукта.
 - Раздел 8. Руководство пользователя программного продукта.
 - 3.3. В приложение выносится программный код и код тестов.
- 4. Графическая часть должна включать:
 - мнемосхема рассматриваемого процесса;
 - диаграммы UML;
 - экранные формы инструментальных средств;
 - экранные формы, разрабатываемого программного продукта.

Дата выдачи	6.03.2021	Дата окончания _	29.05.2021
Руководитель	Казанцев А.В.	Студент	Панаев С.И.
	,	Студент	Никулова К.Д.
		Стулент	<i>Пёмин Р.А.</i>

Содержание

1 Описание предметной области	5
2 Техническое задание на создание программного продукта	12
3 Настройка среды разработки для операционных систем семейств Windows и Linux	13
4 Настройка среды разработки для подключения к системе контроля версий	_19
5 Настройка среды разработки для подключения к системе контроля версий	_22
6 Сборка и тестирование программного продукта	23
7 Настройка программной среды для развертывания и запуска программного продукта	_28
8 Руководство пользователя программного продукта	30
Заключение	31
Список использованной литературы	49

1 Описание предметной области

Быстровозводимые здания — это сооружения, построенные из металлического каркаса для современной промышленности и гражданского назначения. Под быстровозводимыми зданиями чаще всего подразумевают: каркасные дома на несколько этажей, многоквартирные малоэтажные дома, коммерческие здания и производственные строения, а также промышленные помещения.

Они не рассчитаны на последующие разборки, транспортирование и монтаж, а срок их службы может быть аналогичен сроку службы капитальных домов.

Быстровозводимые ангары — это объект, который собирается наподобие конструктора. Зачастую такие строения можно отнести к временным, что существенно упростит все согласования. Но тут всё во многом зависит от типа фундамента.

Существуют следующие основные технологии возведения быстровозводимых домов [1]:

- Каркасно-щитовые (каркасно-панельные).
- Бескаркасные панельные (сборно-щитовые).
- Каркасно-рамочные.
- Каркасно-монолитные (метод несъемной опалубки).
- Блочно-модульные.

Другие варианты каркасных домов – это либо комбинации перечисленных видов, либо небольшие видоизменения вышеупомянутых каркасов.

Для удобства использования программы "Калькулятор стоимости строительства быстровозводимых ангаров" было решено использовать две основные технологии возведения: каркасно-щитовые и каркасно-рамочные. Рассмотрим эти виды технологий более подробно.

Каркасно-щитовые конструкции производятся на заводе. В соответствии с проектом изготавливается каркас, панели (щиты), межэтажные перекрытия и даже кровля. Каждый элемент размечен, имеет необходимые отверстия. Полный комплект дома доставляется на строительную площадку, где осуществляется его монтаж. Технология строительства каркасно-щитового дома достаточно проста, но для того, чтобы дом был прочным, теплым и надежным, следует четко соблюдать нормы и правила.

Основными преимуществами каркасно-щитовых быстровозводимых конструкций

являются:

- высокая скорость возведения;
- доступная стоимость строительства;
- неподверженность усадке.

Минусами каркасно-щитовых домов являются отсутствие возможности произвести перепланировку, а также потребность в специальной технике (кране) для погрузочно-разгрузочных работ.

Каркасно-рамочный метод строительства осуществляется по-другому: каркас дома собирается на строительной площадке в виде не обшитых рамок. Лишь когда вся конструкция установлена, приступают к ее утеплению и обшивке.

Основные преимущества этого метода:

- технология позволяет вести строительство быстровозводимых каркасных зданий в любое время года;
- отсутствие усадки;
- возможность осуществить самые оригинальные архитектурные проекты на начальном этапе, а также позже, если вдруг потребуется перепланировка.

Минусами являются удлиненные сроки строительства и необходимость обработки древесины на строительной площадке.

Этапы строительства ничем не отличаются от других технологий. Сначала идет устройство фундамента, затем монтируется каркас здания, после осуществляется монтаж стеновых панелей, в завершение кровля.

Все методы и этапы работы должны быть выполнены по нормативам, которые обеспечивают и регламентируют эту деятельность:

- ФЗ РФ от 07.02.1992 № 2300-1 (ред. от 31.07.2020) «О защите прав потребителей»
 [2];
- ГОСТ 12.0.004-2015. «Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Организация обучения безопасности труда.» [3];
- ГОСТ 12.1.005-88. «Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны» [4];
- ФЗ РФ от 21.12.1994 N 69-ФЗ (ред. от 28.05.2017) «О пожарной безопасности» [5].
 Для наглядного отражения исследуемой системы было разработано графическое

изображение бизнес-процесса, которое представлено на мнемонической схеме процесса «Строительство быстровозводимого ангара» приведенное на рисунке 1.

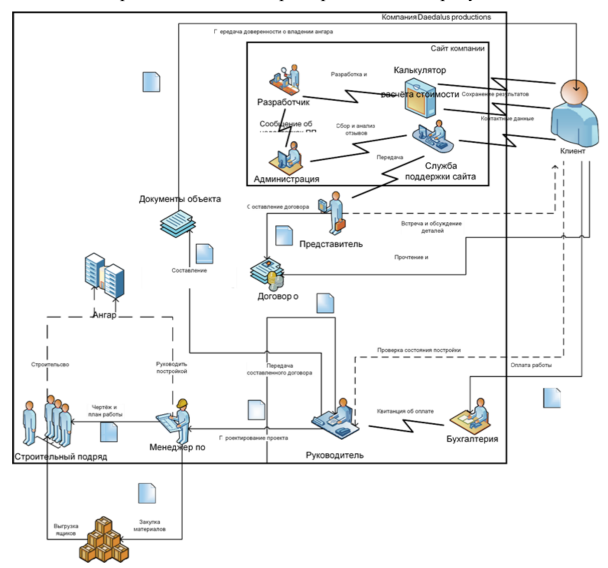


Рисунок 1 — Мнемосхема процесса «Строительство быстровозводимых ангаров»

Для большего понимания данной мнемосхемы, в таблице 1 приведены виды связей объектов и субъектов, используемых в самом процессе.

Таблица 1 – Обозначение взаимодействий

Условное обозначение	Тип взаимодействия	
	Бумажный	
	Устный	
	Электронный	

В качестве описания функциональных возможностей программного продукта «Калькулятор стоимости строительства быстровозводимых ангаров» была разработана поведенческая диаграмма, которая приведена на рисунке 2.

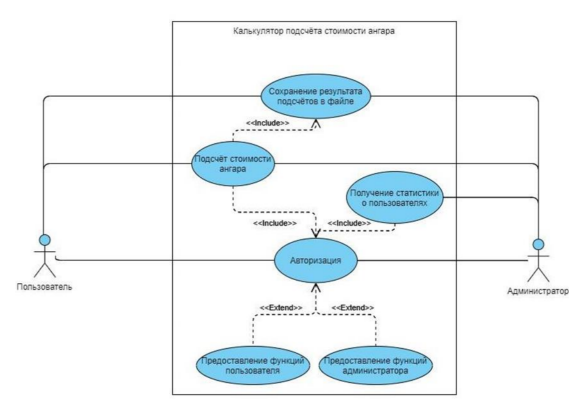


Рисунок 2 — Поведенческая диаграмма

Так же была разработана диаграмма классов, которая демонстрирует структуру классов программы «Калькулятор стоимости строительства быстровозводимых ангаров» и приведена на рисунке 3.

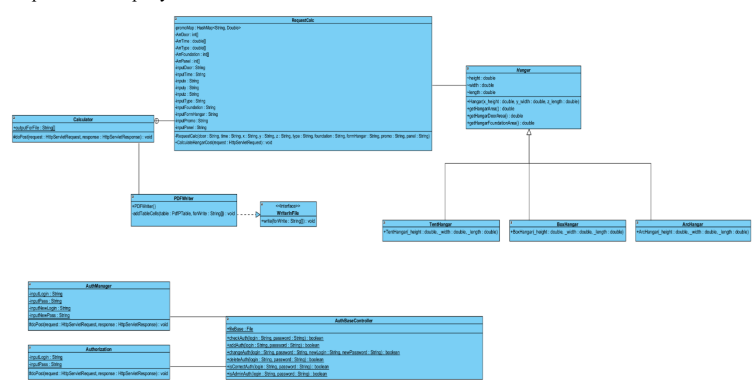


Рисунок 3 – Диаграмма классов

Для реализации расчётной части программы «Калькулятор стоимости строительства быстровозводимых ангаров», будут рассмотрены несколько математических моделей:

$$C_{\text{итог}} = (C_{\text{осн}}(x, y, z, C_{\text{пан}}, F_{\text{анг}}) \cdot k_{\text{тип}} + x \cdot y \cdot C_{\phi y \text{нд}} + y \cdot z \cdot 0,65 \times \\ \times C_{\text{дверь}}) \cdot k_{\text{срок}} \cdot k_{\text{промо}},$$

$$(1)$$

где Ситог – итоговая сумма проекта, руб.;

 $C_{\text{осн}}(x, y, z, C_{\text{пан}}, F_{\text{анг}})$ – базовая цена самого ангара;

х, у, z – длина, ширина высота ангара, м.;

 $C_{\text{пан}}$ — стоимость определённой сэндвич-панели в зависимости от указанной пользователем;

 F_{ahr} – форма ангара, куб.м;

 $k_{\text{тип}}$ – коэффициент, зависящий от заданного типа строительства;

 $k_{\text{срок}}$ – коэффициент, зависящий от заданных сроков выполнения;

 $k_{\text{промо}}$ – коэффициент скидки, если был введён промо-код;

 $C_{\phi y \mu \chi} -$ цена выбранного пользователем фундамента, руб./кв.м.;

 $C_{\text{дверь}}$ – цена выбранной пользователем двери, руб./кв.м.

 $C_{\text{осн}}(x,y,z,C_{\text{пан}},F_{\text{анг}})$ – данная цена в главную очередь зависит от геометрии ангара. Всего в нашей работе было выбрано 3 формы ангара. Поэтому у нас будет 3 основные формулы расчета цены основной части ангара.

1) Арочная форма. В случае арочной формы высота (z) считается равной ширине (y).

$$C_{\text{och}}(x, y, z, C_{\text{nah}}) = \pi \cdot \frac{y}{2} \cdot (\frac{y}{2} + x) \cdot C_{\text{nah}},$$
 (2)

2) Прямостенная форма.

$$C_{\text{och}}(x, y, z, C_{\text{nah}}) = (2 \cdot (y \cdot z + x \cdot z) + x \cdot y) \cdot C_{\text{nah}}, \tag{3}$$

3) Шатровая форма.

$$\begin{split} &C_{\text{OCH}}\left(x,y,z,C_{\text{ПаH}}\right) = \\ &= 2 \cdot \left(\frac{22}{30} \cdot y \cdot z + x \cdot \sqrt{0.1 \cdot y^2 + (\frac{2}{3} \cdot z)^2} + \sqrt{\left(\frac{1}{3} \cdot z\right)^2 + (y \cdot 0.4)^2} \cdot x\right) \cdot C_{\text{ПаH}} \,, \,\, (4) \end{split}$$

В качестве примера рассмотрим заказ покупателя, которому требуется прямостенный ангар с размерами 5х4х3 на бетонном фундаменте с шторовой дверью. В качестве материала, используемого на стенах, были выбраны «сендвич- панели». Метод постройки ангара был выбран «каркасно-щитовой». Срок постройки ангара — 3 месяца. Промокод у покупателя отсутствует.

На основе этих данных, были выведены следующие значения для расчета стоимости ангара: высота x=5 м, длина y=4 м и ширина z=3 м. Цена сендвич- панелей составила $C_{\text{пан}}=1600$ руб. за кв.м. Подставив данные в формулу (3) был получен следующий результат:

$$C_{\text{OCH}}(x, y, z, C_{\text{TIAH}}) = (2 \cdot (4 \cdot 3 + 5 \cdot 4) + 5 \cdot 4) \cdot 1600 = 134400 \text{ pyb.}$$

Для расчета итоговой стоимости заказа были введены остальные данные. Коэффициент $k_{\text{тип}}=1$, так как он соответствует каркасно-щитовому типу строительства ангара. Цена бетонного фундамента составила $C_{\phi y H Д}=1400$ руб. за кв. м. Стоимость шторовой двери составляет $C_{\text{дверь}}=8400$ руб. за кв. м. И коэффициент $k_{\text{промо}}=1$, так как покупатель не ввел соответствующий промокод для получения скидки. Приведенные выше данные необходимо подставить в формулу (1) для получения итоговой стоимости:

$$C_{\text{итог}} = (134400 \cdot 1 + 5 \cdot 4 \cdot 1400 + 4 \cdot 3 \cdot 0,65 \cdot 8400) \cdot 1 \cdot 1 = 227920$$
 руб.

Покупатель обратился с просьбой о расчете арочного ангара с размерами 4x6 для сравнения стоимости. В качестве материала, используемого на стенах, были выбраны «сендвич-панели».

На основе вышеперечисленных данных, были выведены следующие значения для расчета стоимости арочного ангара: высота $x=6\,\mathrm{m}$, длина $y=4\,\mathrm{m}$. Цена сендвичпанелей составила $C_{\text{пан}}=1600\,\mathrm{py}$ б. за кв.м. Данные были подставлены в формулу (2) и был получен следующий результат:

$$C_{\text{осн}}(x,y,z,C_{\text{пан}}) = \pi \cdot \frac{4}{2} \cdot \left(\frac{4}{2} + \ 6 \ \right) \cdot 1600 = 80384 \ \text{руб}.$$

Для определения стоимости шатрового ангара были введены значения высоты $x=5\,$ м, длины $y=4\,$ м, ширины $z=3\,$ м. Был выбран обычный тип сендвич- панелей, цена которых составляет $C_{\text{пан}}=1600\,$ руб. за кв. м. Эти данные были подставлены в формулу (4) и получен следующий результат:

$$C_{OCH}(x, y, z, C_{\Pi AH}) =$$

$$= 2 \cdot \left(\frac{22}{30} \cdot 4 \cdot 3 + 5 \cdot \sqrt{(0, 1 \cdot 4)^2 + \left(\frac{2}{3} \cdot 3\right)^2} + \sqrt{\left(\frac{1}{3} \cdot 3\right)^2 + (4 \cdot 0, 4)^2} \cdot 5\right) \times 1600 = 3200 \cdot (8, 8 + 10, 2 + 9, 4) = 90880 \text{ py6}.$$

2 Техническое задание на создание программного продукта

Техническое задание размещено в приложении П-1.

3 Настройка среды разработки для операционных систем семейств Windows и Linux

В данном разделе будут описаны инструкции по установке и запуску дистрибутивов. Дистрибутивов будет всего 3 — Windows 10, Ubuntu 20.04 и OpenSUSE Leap 15.2.

Первоначально был рассмотрен дистрибутив Windows 10. Для разработки на данной ОС, понадобится:

- 1. Eclipse IDE (Integrated Development Environment) свободная среда разработки модульных кроссплатформенных приложений.
- 2. JDK (Java Development Kit) комплект разработчика на языке Java.
- 3. JRE (Java Runtime Environment) реализация виртуальной машины, для исполнения Java-приложений, без компилятора и других средств разработки.

Необходимо скачать и установить JDK (который содержит JRE), как показано на рисунке 4 - 5.

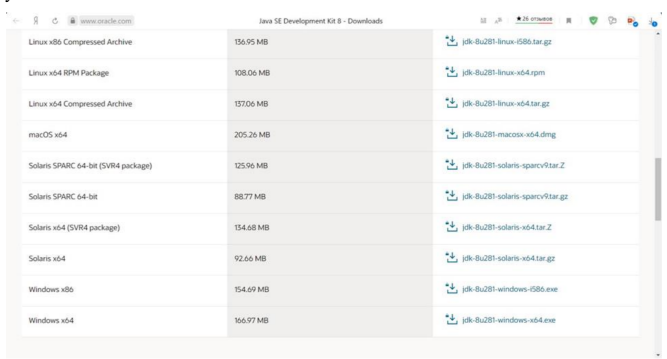


Рисунок 4 – Сайт с установщиком jdk



Рисунок 5 – Установка jdk

Следующим этапом будет загрузка установщика Eclipse IDE, как показано на рисунке 6.

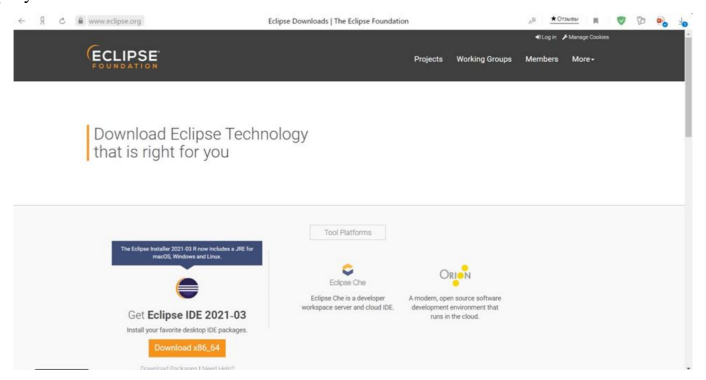


Рисунок 6 – Официальный сайт Eclipse IDE

Далее необходимо выбрать файл «Eclipse IDE for Java Developers», как продемонстрировано на рисунке 7. После завершения установки, необходимо запустить программу и указать рабочую область.



Рисунок 7 – установщик Eclipse IDE

В установленном Eclipse IDE уже встроен Git, Maven и JUnit, поэтому устанавливать дополнительные модули не требуется.

Для работы в ОС Ubuntu 20.04 с инструментальной средой Eclipse необходимо выполнить обновление, которое выполняется команда sudo apt upgrade как показано на рисунке 8.

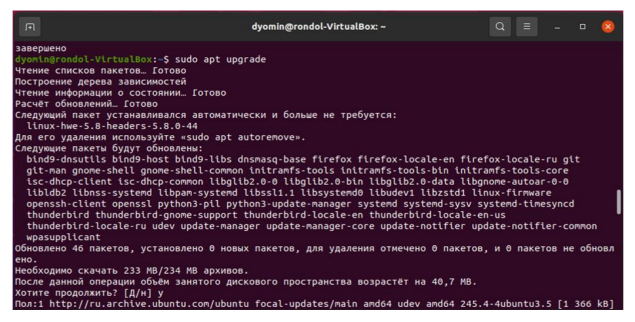


Рисунок 8 – Выполнение команд в ОС Ubuntu

В ОС OpenSUSE Leap15.2 выполнение обновления выполняется командой sudo zypper update, что показано в соответствии с рисунком 9.

```
Rondol@localhost:"> sudo zypper update [sudo] пароль для гооt;
Загрузка даннях о репозиториях...

Нение установленыя и пакетов...

Будут обновлены 4 пакета;

tar tar-lang tar-rist узаt2-bootloader

4 пакета для обновленыя,
Общий размер загрузки: 0 В. Уже комировано: 672.8 КіВ. После этой операции будет использовано дополнительно 797,0 В. Продолжить? (у/и/м/...? выводят все парачетры] (у): 9

В коже tar-rist.1.30-lp152.4.31.x86.54.гря (1/4), 40,1 КіВ (57.4 КіВ после распаковки В коже tar-lang-l.30-lp152.4.31.x86.54.гря (2/4), 104,4 КіВ (237.9 КіВ после распаковки В коже tar-lang-l.30-lp152.4.31,x86.54.гря (3/4), 21.00 КіВ (А/О.6 КіВ после распаковки В коже tar-lang-l.30-lp152.4.31,x86.54.гря (3/4), 21.00 КіВ (А/О.6 КіВ после распаковки В коже tar-lang-l.30-lp152.4.31,x86.54 [готово (1/4) Установка; цаst2-bootloader-4.2.28-lp152.2.9.1.x86.54 [готово (2/4) Установка; цаst2-bootloader-4.2.28-lp152.2.9.1.x86.54 [готово (4/4) Установка; tar-lang-l.30-lp152.4.3.1.x86.54 [готово (А/4) Установка; tar-lang-l.30-lp152.4.3.1.x86.54 [готово (А/4) Установка; tar-lang-l.30-lp152.4.3.1.x86.54 [готово (потово (потов
```

Рисунок 9 – Выполнение команд в ОС OpenSUSE

После того как обновление будет завершено, необходимо выполнить установку JDK выполнив команду для Ubuntu: sudo apt install openjdk-8-jdk, как показано на рисунке 10, и для OpenSUSE sudo zypper install java-1_8_0-openjdk, как на рисунке 11.

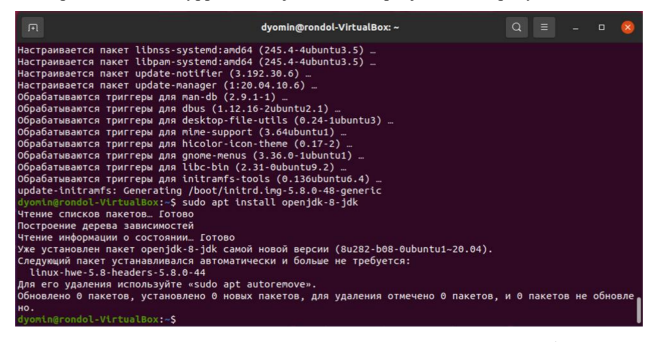


Рисунок 10 – Выполнение команд для установки JDK в ОС Ubuntu

```
Rondol@localhost:"> sudo zypper update [sudo] пароль для гооt:
Загрузка данных о репозиториях...
Чтеные установленыя и пакета:
    tar tar—lang tar—rwt yast2-bootloader
4 пакета для обновлены 4 пакета:
    tar tar—lang tar—rwt yast2-bootloader
572.8 ків. После этой операции будет использовано дополнительно 797.0 В.
Продолянту [у/м/м/...? вывовит все параметры] (у): у
8 коше tar—rmt-1,30-]p152.4,3.1,x86.64.гря
    sk коше yast2-bootloader-4,2.28-p152.2,9.1,x86.64.гря
    sk коше yast2-bootloader-4,2.28-p152.2,9.1,x86.64.гря
    sk коше tar—lang-1,30-]p152.4,3.1,noarch-гря
    sk коше tar—lang-1,30-]p152.4,3.1,noarch-гря
    потово
(1/4) Установка: tar—rmt-1,30-]p152.4,3.1,x86.64
    потово
(1/4) Установка: tar—rmt-1,30-]p152.4,3.1,x86.64
    потово
(3/4) Установка: tar—lang-1,30-]p152.4,3.1,x86.64
    потово
```

Рисунок 11 – Выполнение команд для установки JDK в OC OpenSUSE

Для установки Eclipse необходимо воспользоваться браузером для загрузки дистрибутива Eclipse с официального сайта. Далее следует распаковать дистрибутив в домашнюю папку пользователя и выполнить установочный файл из каталога eclipse, как показано на рисунке 12-13.



Рисунок 12 – Домашняя папка пользователя с файлом eclipse в ОС Ubuntu

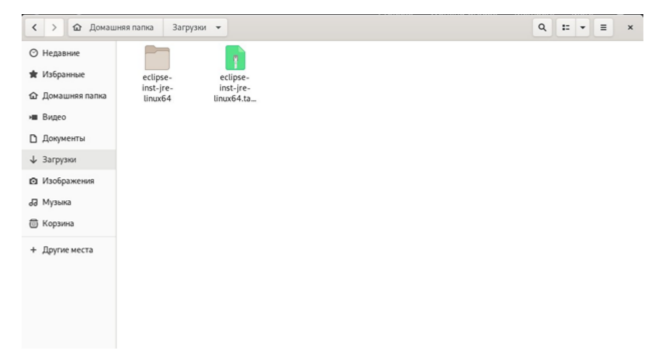


Рисунок 13 – Домашняя папка пользователя с выполняемым файлом в OC OpenSUSE

После запуска Eclipse откроется окно приветствия, которое нужно закрыть и перейти в Package Explorer. Дальнейшая работа в Eclipse не отличается от работы в операционной системе Windows.

4 Настройка среды разработки для подключения к системе контроля версий

Для работы с Git понадобится установленный Eclipse IDE. После его запуска.

В открывшемся интерфейсе, необходимо нажать на кнопку «Open Perspective», затем выбрать Git, как показано на рисунке 14.

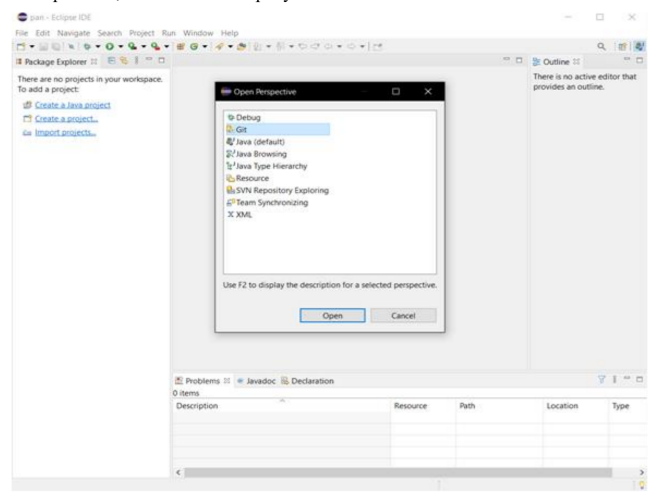


Рисунок 14 – Интерфейс Eclipse IDE

В данной проекции необходимо нажать на «Clone a Git repository», и заполнить все поля:

URI – ссылка репозитория, https://github.com/Panaev27/course_workPI-223-Team-27;

User – логин пользователя GitHub.com;

Password – пароль от аккаунта;

Затем нажать «Next», как показано на рисунке 15.

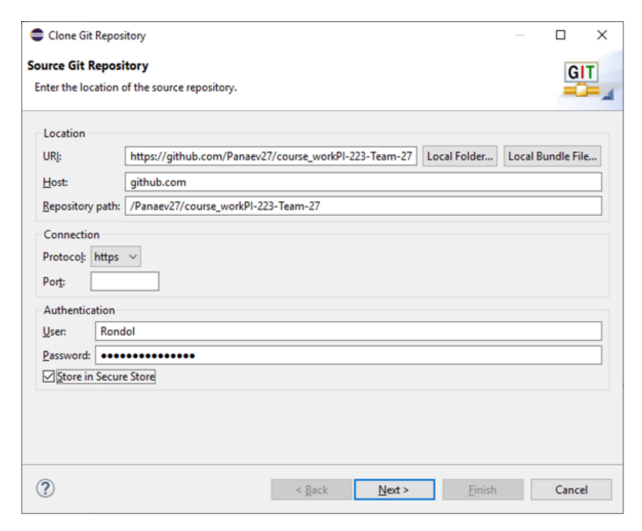


Рисунок 15 – Клонирование репозитория

Если всё выполнено верно, Eclipse IDE скопирует все имеющиеся данные с удалённого репозитория в локальный репозиторий. Для работы с самим проектом, так же нужно импортировать проект, как показано на рисунке 15.

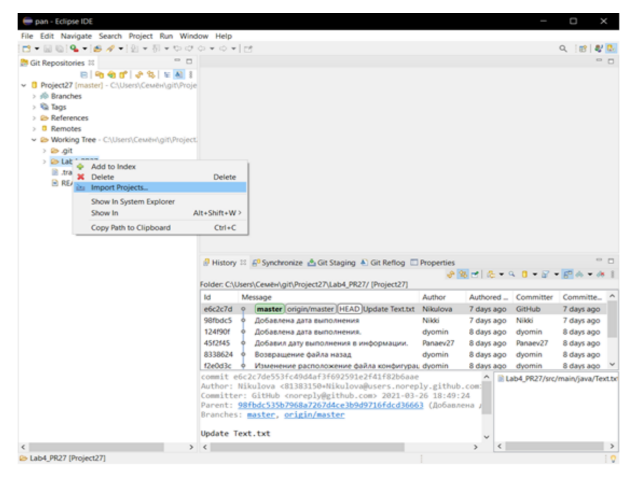


Рисунок 15 – Импорт проекта

После импорта проекта в Eclipse, в разделе «java» появится рабочая копия, как показано на рисунке 16.

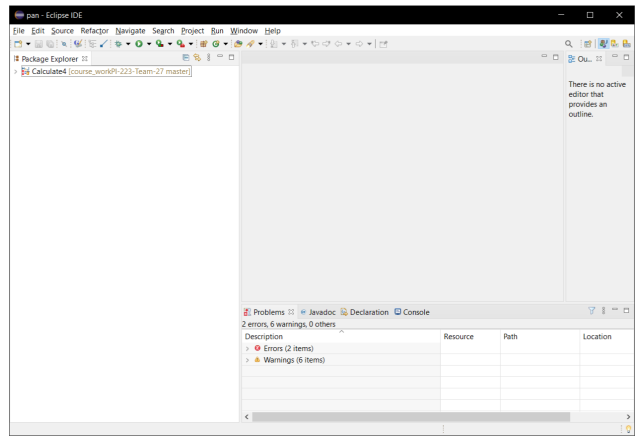


Рисунок 16 – рабочая копия проекта

5 Настройка среды разработки для подключения к системе контроля версий

Программное обеспечение (калькулятор стоимости быстровозводимых ангаров) реализуется в виде веб-приложения через размещение на Heroku.

Так же для правильного выполнения работы будут разделены зоны ответственности для каждого из участников разработки в таблице 1.

Таблица 1 – Зона ответственности

№	ФИО разработчика/модератора	Зона ответственности	
1	Панаев Семён Игоревич	Работа с интерфейсом: WriterInFile. Работа с классами: ArcHangar, TentHangar, BoxHangar. Работа с конфигурацией: web.xml, pom.xml, Procfile, .travis.yml.	
2	Никулова Ксения Дмитриевна	Работа с абстрактными классами: Hangar. Работа с JSP страницами: Form.jsp, Results.jsp, Authorization.jsp, Edit.jsp. Работа со стилем: style.css	
3	Дёмин Роман Алексеевич	Работа с классами: Calculator, PDFWriter,Authorization,AuthBaseController,AuthManager.	

Ссылка на репозиторий с программным кодом: https://github.com/Panaev27/course_workPI-223-Team-27

Программный код, используемый для создания ПО размещён в приложении.

6 Сборка и тестирование программного продукта

Данный раздел содержит 3 пункта:

- 1. Таблица 1 с описанием unit-тестов и отвечающих за них разработчиков
- 2. Описание структуры проекта по каталогам, включая описание pom.xml.
- 3. Инструкция по сборке проекта.

Таблица 1 – Описание UNIT-тестов

№	ФИО разработчика/ модератора	Описание UNIT- теста	№ приложения
		Тестирует методы GetHangarArea классов-наследников	см. Приложение П-3
1	Панаев Семён Игоревич	Hangar на соответствие математической модели.	
2	Никулова Ксения Дмитриевна	Тестирует методы абстрактного класса Hangar на соответствие на соответствие математической модели.	см. Приложение П-4
3	Дёмин Роман Алексеевич	Tестирует класс PDFWriter на то, создаётся ли файл Hangar.pdf	см. Приложение П-5

Описание структуры проекта по каталогам, как показано на рисунке 17, проект включает в себя такие каталоги как:

- artifacts содержит артефакты (результат разработки). В данном проекте артефактом является файл Calculate.war. В данном каталоге так же содержится контейнер сервлетов webapp-runner.java;
- src/main/java содержит исходный программный код, разложенный по пакетам в виде файлов с расширением java (WriterInFile.java, ArcHangar.java, AuthBaseController.java, AuthManager.java, Authorization.java, BoxHangar.java, Calculator.java, Hangar.java, PDFWriter.java, TentHangar.java);

- src/main/webapp содержит компоненты, относящиеся к веб-части;
- src/test содержит unit-тесты;
- target содержит выходную информацию при сборке проекта.

Такой каталог как src/main/webapp содержит следующие каталоги, которые перечислены ниже:

- Каталог css, содержащий css стиль под названием style.css, определяющий стиль веб-страниц.
- Каталог WEB-INF. В нём расположен файл web.xml, определяющий конфигурацию веб-приложения при развёртывании.
- Jsp-страницы Authorization.jsp, Edit.jsp, Form.jsp, Results.jsp. Эти файлы определяют содержание веб-страниц.

Так же данный проект включает в себя файлы, которые предоставлены ниже:

- README.md описание проекта.
- рот.xml конфигурация сборки Maven проекта.
- PROCFILE конфигурация для сервиса Heroku.
- src/main/AuthBase.txt файл с первоначальной базой учётных записей пользователей.

В файле pom.xml описывается конфигурация для сборки проекта Maven'ом. В описание включается:

- Описание проекта (его название, версия и т.д.).
- После идёт описание всех плагинов: плагин компиляции (maven-compiler-plugin), плагины maven (maven-compiler-plugin) с изменением конфигурации в виде добавления артефакта com.heroku.webapp-runner, плагин для компиляции war-файлов (maven-war-plugin).
- Так же включено описание зависимостей: модульное тестирование (junit), сервлеты (javax.servlet), Unified Expression Language (el-api), создание pdf файлов (com.itextpdf), контейнер сервлетов (com.github.jsimone.webapp-runner).

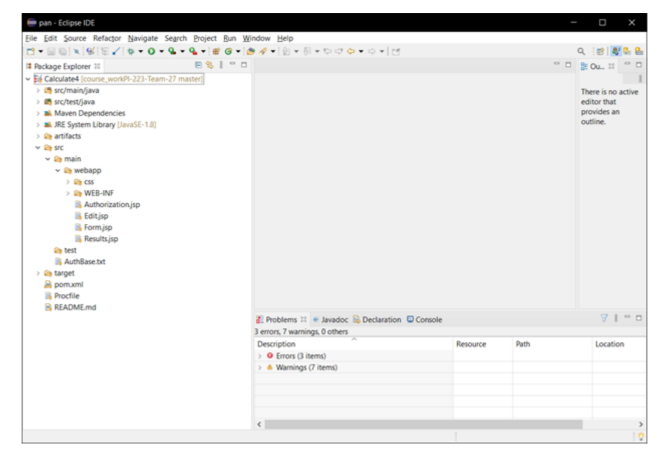


Рисунок 17 – Структура проекта Calculate4

Процесс сборки проекта:

Сборка проекта будет проходить через сборщик проектов Maven. Для начала нужно запустить Eclipse IDE и скачать проект с репозитория. Необходимо нажать на весь проект, найти вкладку «Run as» и выбрать «Maven build…», как показано на рисунке 18.

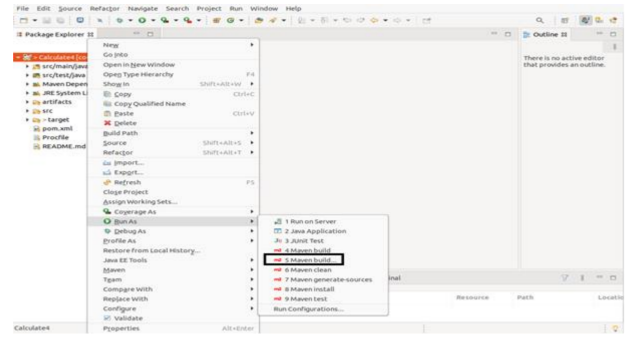


Рисунок 18 – Работа в Eclipse

В открывшемся окне вводим в поле Goals «package» и нажимаем «Run», как показано на рисунке 19.

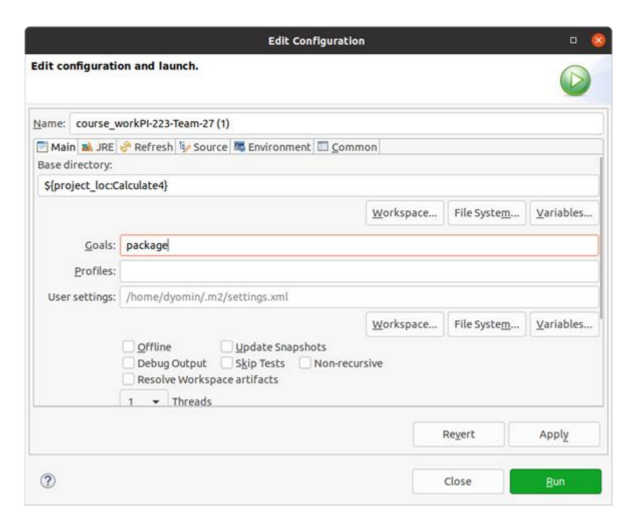


Рисунок 19 – Сборка проекта

В результате получаем файл, который будет хранится в artifacts, как продемонстрировано на рисунке 20.

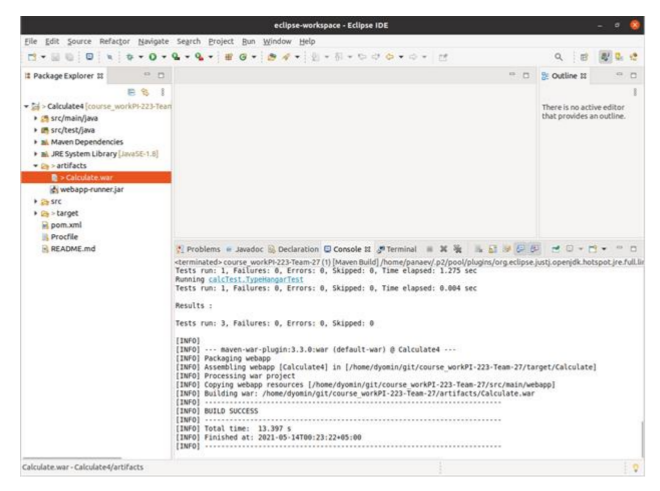


Рисунок 20 – Собранный проект

7 Настройка программной среды для развертывания и запуска программного продукта

Для развёртывания и запуска программного продукта «Калькулятор стоимости быстровозводимых ангаров» используется конвейер (pipeline) Travis CI+Heroku.

Перед настройкой была совершена регистрация на сервисах Travis CI и Heroku. Так же была выполнена синхронизация учётных записей этих сервисов с сервисом Github.

Для настройки работы сервиса непрерывной интеграции Travis CI в программном продукте был создан конфигурационный файл .travis.yml. В него были записаны настройки для сборки проекта и дальнейшего развёртывания. Как видно на рисунке 21, в этом файле определяется используемый язык и действия в каждой фазе.

В промежуточных фазах after_script, after_succes, after_failure выводятся сообщения о результатах фазы, в before_script выводится сообщение о начале фазы script.

В фазе script запускается выполнения сборки с помощью Maven.

Фаза deploy определяет то, как будет происходить развёртывание проекта. В качестве конечного пункта развёртывания выбрано приложение сервиса Heroku под названием сw-pi223-27. Развёртывание происходит из репозитория Panaev27/course_work-223-Team-27. Для успешного развёртывания указан зашифрованный арі-ключ.

```
language: java
    before_script:
    - echo "Starting build"
4 script:
    - mvn clean package
    - mvn package
  after_script:
   - echo "Script finished"
    after succes:
10 - echo "Build ready"
    after failure:
    - echo "Build failure"
   deploy:
     provider: heroku
      api key:
       secure: WaHagJWJYAMQKQ72Db44n8OVOZ0evdaAH/uFjnj9kXaVEHaR1B2UG9XA
      app: cw-pi223-27
        repo: Panaev27/course_workPI-223-Team-27
```

Рисунок 21 – Конфигурационный файл

Во время работы веб приложения на сервере работают следующие файлы:

- Файлы классов WriterInFile.class, ArcHangar.class, AuthBaseController.class,
 AuthManager.class, Authorization.class, BoxHangar.class, Calculator.class,
 Calculator\$RequestCalc.class Hangar.class, PDFWriter.class, TentHangar.class;
- Библиотеки el-api-2-2.jar, itextpdf-5.5.13.jar, javax.servlet-api-3.1.0.jar;
- Файл с конфигурацией веб страниц web.xml;
- Страницы Authorization.jsp, Edit.jsp, Form.jsp, Results.jsp.
- Стиль style.css.

Для работы с программным продуктом пользователю потребуется компьютер, способный поддерживать браузеры Google Chrome, Mozilla Firefox, Yandex Browser, а также с доступом в интернет. Пример успешного запущенного приложения через браузер Google Chrome приведён на рисунке 22.

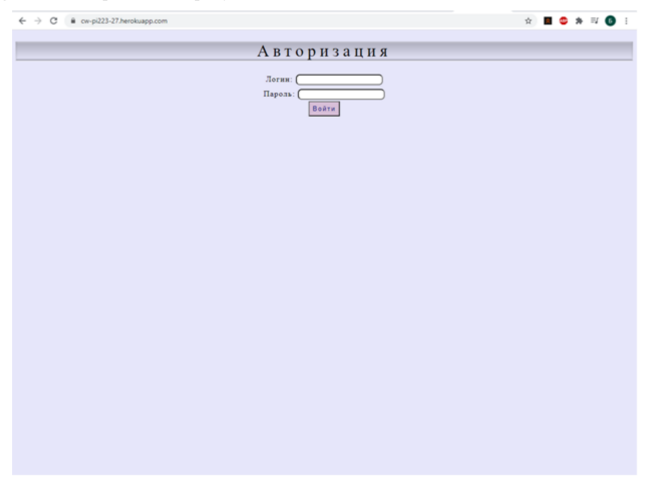


Рисунок 22 – Пример запущенного приложения

8 Руководство пользователя программного продукта

Руководство пользователя размещено в приложении П-2.

Заключение

В процессе реализации курсовой работы были изучены методические указания, а также приобретены навыки работы со средой разработки, системой контроля версий.

Приложение

ПРИЛОЖЕНИЕ П-1

Техническое задание

ФБГОУ ВО УФИМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АВИАЦИОННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

СОГЛАСОВАНО УТВЕРЖДАЮ

Доцент кафедры АСУ ФГОУ Студент группы ПИ-223 УГАТУ ФИРТ ФГОУ УГАТУ,

модератор

Личная Расшифровка Личная Расшифровка

подпись подписи подпись подписи

27.03.2021 26.03.2021

Калькулятор стоимости строительства быстровозводимых ангаров

Техническое задание

лист утверждения

581.45338009.25777-01 90 01-ЛУ

(Электронный)

Листов 16

СОГЛАСОВАНО Представитель команды

разработчиков

Доцент кафедры АСУ ФГОУ Студент группы ПИ-223

УГАТУ ФИРТ ФГОУ УГАТУ,

модератор

Личная Расшифровка Личная Расшифровка

подпись подписи подпись подписи

27.03.2021 26.03.2021

Утвержден 581.45338009.25777-01 90 01-ЛУ

Калькулятор стоимости строительства быстровозводимых ангаров Техническое задание 581.45338009.25777-01 90 01-ЛУ

(Электронный)

Листов 16

Подп. и дата	
нив и дубл	
Взан инб И	8 - 5
Подп и дата	
инф и поди	

1. ВВЕДЕНИЕ

Калькулятор «Стоимость строительства быстровозводимых ангаров» — это программа, помогающая сформировать представление о предварительной цене ангара с определенными выбранными параметрами.

Быстровозводимые ангары — это объект, который собирается наподобие конструктора. Зачастую такие строения можно отнести к временным, что существенно упростит все согласования. Но тут всё во многом зависит от типа фундамента. Они не рассчитаны на последующие разборки, транспортирование и монтаж, а срок их службы может быть аналогичен сроку службы капитальных домов.

Для удобства использования программы «Калькулятор стоимости строительства быстровозводимых ангаров» было решено использовать две основные технологии возведения: каркасно-щитовые и каркасно-рамочные.

2. ОСНОВАНИЯ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ

ПО разрабатывается специально для компании «Daedalus industries» в рамках курсовой работы.

3. НАЗНАЧЕНИЕ РАЗРАБОТКИ

3.1 Функциональное назначение

Программа предназначена для расчета предварительной цены быстровозводимого ангара на основании введённых пользователем параметров ангара с возможностью формирования печатной формы с записанными результатами. Посетитель сможет ознакомиться с возможными типами постройки, разновидностями арок ангара, вид панелей, а также с дополнительными настраиваемыми параметрами в самой программе.

Для администратора программа предоставляет возможность управлять учётными данными пользователя.

3.2 Эксплуатационное назначение

Программа должна эксплуатироваться на компьютерах пользователей через веббраузер посредством клиент-серверной архитектуры.

4. ТРЕБОВАНИЯ К ПРОГРАММЕ ИЛИ ПРОГРАММНОМУ ИЗДЕЛИЮ

4.1. Требования к функциональным характеристикам

Пользователь взаимодействует с программой через интерфейс предоставляемый на сайте по интернет адресу. Первой формой, с которой встречается пользователь, является форма авторизации. Через неё пользователь вводит логин и пароль своей учётной записи или создаёт новую учётную запись. Программа проверяет тип пользователя и открывает соответствующий интерфейс.

Интерфейс пользователя предоставляет возможность:

- заполнить поля с предполагаемыми параметрами постройки ангара;
- произвести расчёт стоимости постройки данного ангара;
- сформировать печатную форму.

Интерфейс администратора предоставляет те же функции, но на нём добавляется кнопка для перехода на форму изменения учётных данных. На форме изменения учётных данных находятся поля ввода существующих логина и пароля и новых логина и пароля. Через кнопки «Удалить», «Изменить» и «Создать» соответственно предоставляется следующий функционал:

- Удаление учётной записи из списка учётных записей;
- Изменение логина и/или пароля учётной записи;
- Создание новой учётной записи.

На всех формах (кроме формы авторизации) предоставляется возможность перейти обратно на форму авторизации.

4.1.1 Требования к организации входных и выходных данных

Для авторизации пользователь вводит логин и пароль. Управлять сохранёнными учётными данными может только пользователь с правами администратора.

- Входные данные должны проверяться корректность ввода. Пользователь может вводить следующие данные для последующего расчёта:
- Высота, длина и ширина ангара (в м). Они должны быть положительными числами;
- Тип строительства ангара (предустановленный выбор в виде выпадающего списка);

- Форма ангара (предустановленный выбор в виде выпадающего списка);
- Вид панели (предустановленный выбор в виде выпадающего списка);
- Сроки строительства (в месяцах). Сроки являются положительным целым числом;
- Вид фундамента (предустановленный выбор в виде выпадающего списка);
- Тип двери (предустановленный выбор в виде выпадающего списка);
- Промокод (текстовая строка).

Выходными данными для пользователя являются итоговая цена ангара, отображающейся на экране, и печатная форма с результатами расчёта. Печатная форма кроме итоговой цены так же содержит параметры, на основе которых рассчитывалась цена.

4.1.2 Требования к временным характеристикам

После ввода параметров и начала расчётов пользователь получает итоговый результат не позднее 30 секунд. Такие же требования к процессу изменения учётных записей и выдаче печатной формы.

4.2. Требования к надежности

Так как программа будет распространяться на сайте компании «Daedalus industries», надёжность будет зависеть от сервера компании и от исправности сети пользователя.

4.2.1 Требования к обеспечению надежного (устойчивого) функционирования программы

Пользователю, работающему с программой через веб-браузер должен быть предоставлен непрерывный доступ к веб-приложению, расположенному по определённому url-адресу. Веб-сервис не должен непредвиденно прерывать свою работу.

4.2.2 Время восстановления после отказа

При поломке серверной составляющей сайта на восстановление может уйти не более суток.

4.2.3 Отказы из-за некорректных действий оператора

В случае некорректных действий оператора достаточно обновить сайт компании.

4.3. Условия эксплуатации

Программа будет находится на удалённом сервере компании, поэтому условия эксплуатации будут относится к серверу.

4.3.1 Климатические условия эксплуатации

Климатические условия эксплуатации, при которых должны обеспечиваться заданные характеристики, должны удовлетворять требованиям, предъявляемым к техническим средствам в части условий их эксплуатации

4.3.2 Требования к видам обслуживания

Сервер не требует специального обслуживания.

4.3.3 Требования к численности и квалификации персонала

Для корректной работы программы требуется минимум 2 человека –

администратор и пользователь.

Администратор должен иметь высшее профильное образование в сфере IT. Пользователь должен иметь навыки использования графического интерфейса ОС.

4.4. Требования к составу и параметрам технических средств

Компьютеры администратора и пользователя должны включать в себя такие компоненты, как:

Материнскую плату, процессор с тактовой частотой не менее 1 Ггц, оперативную память с объёмом не менее 2 гб, блок питания, монитор, мышку, клавиатура и доступ к интернету.

Сервер должен включать в себя такие компоненты, как:

Материнскую плату, процессор с тактовой частотой не менее 1 Ггц, оперативную память с объёмом не менее 2 гб, блок питания, доступ к интернету.

4.5. Требования к информационной и программной совместимости

4.5.1 Требования информационным структурам на входе и выходе

Структурные единицы входной информации отсутствуют.

Структурные единицы выходной информации:

- печатная форма.

4.5.2 Требования к методам решения

Методом решения является сложение цен составных частей строительства ангара и последующее умножение на коэффициенты, зависящих от введенных пользователем параметров сроков и промокода

4.5.3 Требования к исходным кодам и языкам программирования

Исходные коды выполняются с применением языка программирования Java и языка разметки веб-страниц HTML версии 5. В качестве интегрированной среды разработки программы должна быть использована среда Eclipse IDE.

4.5.4 Требования к программным средствам, используемым программой

Системные программные средства, требуемые для работы программы, должны быть представлены лицензионной версией операционной системы Windows 10 или свободно распространяемым дистрибутивов Linux Ubuntu версии 20.4. Для доступа к вебприложению требуется браузер (за исключением консольных и Internet Explorer).

4.5.5 Требования к защите информации и программ

Требования к защите информации и программ не предъявляются.

4.6. Требования к маркировке и упаковке

Программа поставляется в виде јаг-файла, поэтому не требует установки.

Программа будет упакована на компакт диске (CD) и вместе с ней прилагаться небольшая документация по использованию. Маркировка программного изделия будет иметь название продукта, тема разработки, кем разработана и год выпуска.

4.7. Требования к транспортированию и хранению

Требования не предъявляются

5. ТРЕБОВАНИЯ К ПРОГРАММНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Предварительный состав программной документации включает в себя:

- техническое задание;
- руководство оператора (пользователя);
- руководство администратора;
- текст программы.

6. ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Калькулятор «Стоимость строительства быстровозводимых ангаров» позволит любому посетителю сайта ознакомится с видами ангаров и их стоимостью. Это предрасполагает его к использованию услуг фирмы и упрощает составление первоначального заказа. Программный продукт (ПП), предоставляемый компанией «Daedalus industries», в сравнение с аналогами имеет более интуитивно понятный интерфейс, простоту в использовании и имеет большое количество учтённых параметров.

7. СТАДИИ И ЭТАПЫ РАЗРАБОТКИ

Ключевые этапы разработки представлены в таблице 1.

Таблица 1 – План-график выполнения работы

Наименование этапа работ	Трудоемкость выполнения, час	Процент к общей трудоемкости выполнения	Срок предъявления консультанту		
Получение и согласование задания	1,7	1,7%	27 неделя		
Раздел 1. Описание предметной области	20	20%	29 неделя		
Раздел 2. Техническое задание на создание программного продукта	10	10%	30 неделя		
Раздел 3. Настройка среды разработки для операционных систем семейств Windows и Linux	10	10%	31 неделя		
Раздел 4. Настройка среды разработки для подключения к системе контроля версий	7	7%	32 неделя		
Раздел 5. Реализация исходного кода по зонам ответственности	23	23%	34 неделя		
Раздел 6. Сборка и тестирование программного продукта	8	8%	35 неделя		
Раздел 7. Настройка программной среды для развертывания и запуска программного продукта	10	10%	36 неделя		
Раздел 8. Руководство пользователя программного продукта	10	10%	37 неделя		
Защита	0,3	0,3%	38 неделя		
Итого	100	100			

8. ПОРЯДОК КОНТРОЛЯ И ПРИЕМКИ

Процедура защиты курсовой работы предполагает следующие этапы:

- 1. Настройка среды Eclipse в нескольких операционных системах разных семейств.
- 2. Клонирование репозитория GitHub, извлечение рабочей копии и выполнение основных команд.
- 3. Работа с сервисом Travis CI.
- 4. Выполнить развертывание и запуск программного продукта.
- 5. Знание своей зоны ответственности.

Обоснование использования определённых инструментов при разработке программного продукта

При разработке программного продукта будет использоваться следующий набор инструментов:

- Есlipse IDE интегрированная среда разработки используется в связи с тем,
 что это свободно распространяемое ПО, которое может использоваться в
 коммерческих целях. Так же эта среда программирования имеет
 качественные модули для разработки приложений на языке Java и поддержку
 остальных требуемых для разработки инструментов.
- Maven фреймворк для автоматизации сборки проектов используется для уменьшения затрачиваемого времени на сборку проектов. Он является свободно распространяемым ПО.
- JUnit библиотека для модульного тестирования. Используется для автоматизации проверки приложения и уменьшение затрат при тестировании. Библиотека выбрана в связи с тем, что она стандартом для тестирований Java приложений.
- Система контроля версий git используется для обеспечения совместной работы разработчиков. Данная система выбрана в связи с тем, что это децентрализованная система контроля версий. Так же эта система удобна изза того, что она поставляется в качестве модуля вместе со средой Eclipse.

ПРИЛОЖЕНИЕ П-2

Руководство пользователя

ФБГОУ ВО УФИМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АВИАЦИОННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Доцент кафедры АСУ ФГОУ Студент группы ПИ-223 УГАТУ ФИРТ ФГОУ УГАТУ,

модератор

Личная Расшифровка Личная Расшифровка

подпись подписи подпись подписи

27.03.2021 26.03.2021

Калькулятор стоимости строительства быстровозводимых ангаров

Руководство пользователя

ЛИСТ УТВЕРЖДЕНИЯ

581.45338009.25777-01 90 01-ЛУ

(Электронный)

Листов 10

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Доцент кафедры АСУ ФГОУ	Студент группы ПИ-223
УГАТУ	ФИРТ ФГОУ УГАТУ,

модератор

Личная	Расшифровка	Личная	Расшифровка
--------	-------------	--------	-------------

подпись подписи подпись подписи

27.03.2021 26.03.2021

Утвержден

581.45338009.25777-01 90 01-ЛУ

Калькулятор стоимости строительства быстровозводимых ангаров

Руководство пользователя

581.45338009.25777-01 90 01-ЛУ

(Электронный)

Листов 10

нив И подп — Подп и дата Взам инв И Нив И дубл Подп, и дата

2021

Аннотация

Данный документ является руководством пользователя для программы «Калькулятор стоимости строительства быстровозводимых ангаров». Документ разработан в рамках курсовой работы по теме: «Калькулятор стоимости строительства быстровозводимых ангаров».

1. Назначение программы	5
1.1 Сведения о назначении программы	5
1.2 Функциональное назначение	_
1.3 Эксплуатационное назначение	
2. Условия выполнения программы	
3. Работа с программой	7
3.1 Возможности оператора	7
3.2 Возможности администратора	9
3.3 Сбои и ошибки	10

1. Назначение программы.

1.1 Сведения о назначении программы

Калькулятор «Стоимость строительства быстровозводимых ангаров» — это программа, помогающая сформировать представление о предварительной цене ангара с определенными выбранными параметрами.

1.2 Функциональное назначение

Программа предназначена для расчета предварительной цены быстровозводимого ангара на основании введённых пользователем параметров ангара с возможностью формирования печатной формы с записанными результатами. Посетитель сможет ознакомиться с возможными типами постройки, разновидностями арок ангара, вид панелей, а также с дополнительными настраиваемыми параметрами в самой программе.

Для администратора программа предоставляет возможность управлять учётными данными пользователя.

1.3 Эксплуатационное назначение

Программа должна эксплуатироваться на компьютерах пользователей через веб-браузер посредством клиент-серверной архитектуры.

2. Условия выполнения программы.

Компьютеры администратора и пользователя должны включать в себя такие компоненты, как:

- Материнскую плату
- процессор с тактовой частотой не менее 1 Ггц
- оперативную память с объёмом не менее 2 гб
- блок питания
- монитор
- мышку
- клавиатура
- доступ к интернету
- браузер.

3. Выполнение программы.

3.1 Возможности оператора.

Программа будет доступна по адресу через интернет с использованием браузера. После ввода данного адреса, перед оператором возникнет окно с авторизацией, как показано на рисунке 1.



Рисунок 1 – окно авторизации

Завершив авторизацию, оператор сможет воспользоваться функционалом данной программы, как показано на рисунке 2.



Рисунок 2 – окно с калькулятором

Для работы с калькулятором, пользователю понадобится ввести числа в такие поля, как «Длина», «Ширина», «Высота», «Выберите сроки(мес.)». Затем выбрать тип строительства, форма ангара, тип панелей, фундамент и типа двери из представленных в данной программе. Так же при наличии промокода можно ввести и его для получения скидки. После ввода и выбора всех параметров нужно нажать кнопку «вычислить». Программа вычислит итоговую сумму по введённым в неё данным, как показано на рисунке 3.



Рисунок 3 – сумма постройки

Для сохранения данных и результата в pdf формате надо нажать кнопку «Скачать PDF-файл». В результате получится pdf-файл, как показано на рисунке 4.

Рисунок 4 – сохранённый pdf файл

На сайте можно авторизироваться через учётную запись администрации. При авторизации под логином администрации, оператору будет доступны новые возможности такие, как показано на рисунке 5.

-	Я	Ċ	a cw-pi223-27.herokuapp.com	Авторизация калькулятора расчета цены ангара	★ 33 отзыва	я	•	B	±
				Авторизация					
				Старый логин: (Старый пароль: (
				Новый логии: (Новый пароль: (
				Создать Изменить Удалить					
				Назад Калькулятор					

Рисунок 5 – редактирование логинов и паролей пользователей

3.2 Возможности администратора

Администратору доступен весь функционал оператора, а также создание новых пользователей и редактирование сохранённых аккаунтов. Для создания нового аккаунта нужно ввести логин и пароль в поля «Новый логин» и «Новый пароль». Для изменения уже имеющегося пользователя, нужно ввести данные этого пользователя в «Старый логин» и «Старый пароль», затем ввести новые данные в поля «Новый логин» и «Новый пароль». Для удаления нужно ввести его данные в поля «Старый логин» и «Старый пароль». При неудачных попытках выполнить действия администратором, сайт сообщит об ошибке, как показано на рисунке 6.

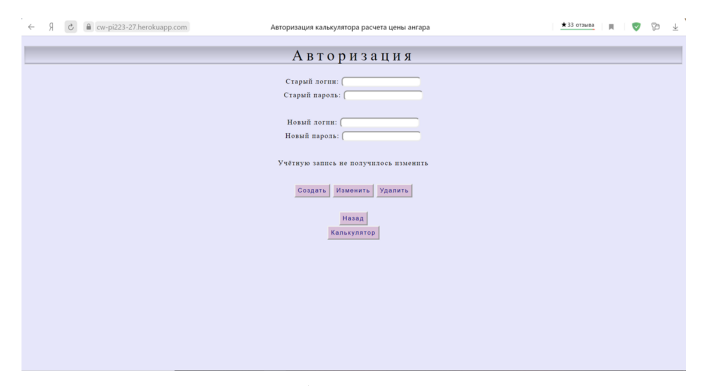


Рисунок 6 – ошибка действий администратора

3.3 Сбои и ошибки

При неисправности сайта достаточно обновить страницу или вернуться на предыдущую.

ПРИЛОЖЕНИЕ П-3

Программный код Unit-теста №1 – TypeHangarTest

```
package calcTest;
       import static org.junit.Assert.*;
       import org.junit.Test;
       public class TypeHangarTest {
         @Test
         public void testHangar() {
            calculator. Hangar hangarBox = new calculator. BoxHangar(5, 5, 5);
            calculator. Hangar hangar Tent = new calculator. Tent Hangar (4, 5, 5);
            calculator. Hangar hangar Arc = new calculator. Arc Hangar(1, 1, 1);
            boolean rightArea = hangarBox.getHangarArea() = = 125.0
hangarTent.getHangarArea() = = 25.0 \&\& hangarArc.getHangarArea() = = 3*Math.PI/4;
            boolean rightDoorArea = hangarBox.getHangarDoorArea() = = 16.25 &&
hangarTent.getHangarDoorArea() = = 12.4 && hangarArc.getHangarDoorArea() = =0.6;
            assertTrue(rightArea&&rightDoorArea);
         }
       }
```

ПРИЛОЖЕНИЕ П-4

Программный код Unit-теста №2 – HangarTest

```
package calcTest;
import static org.junit.Assert.*;
import org.junit.Test;

public class hangarTest {
    @Test
    public void test() {

    calculator.Hangar h = new calculator.Hangar(5, 9, 6) {};
    assertTrue(h.getHangarFoundationArea() = = 54 &&
h.getHangarDoorArea() = 29.25);
}
```

ПРИЛОЖЕНИЕ П-5

Программный код Unit-теста №3 – PdfWriterTest

```
package calcTest;
       import static org.junit.Assert.*;
       import java.io.File;
       import org.junit.Test;
       import filework.PDFWriter;
       public class PdfWriterTest {
             @Test
          public void testPdf() {
                   PDFWriter PDF = new PDFWriter();
                   String[] outputForFile= new String[] {"1", "1", "1", "hi", "hi", "hi",
"time", "fond", "door", "promo", "price, he-he"};
                   PDF.write(outputForFile);
                   assertTrue(new
                                                     File(new
                                                                                File(new
File (PDFW riter.class.get Protection Domain ().get Code Source ().get Location ().get Path ()).\\
getParent()).getParent()+"/Hangar.pdf").exists());
          }
        }
```

ПРИЛОЖЕНИЕ П-6

Программный код – AuthBaseController

```
package authorization;
       import java.io.BufferedReader;
       import java.io.BufferedWriter;
       import java.io.File;
       import java.io.FileReader;
       import java.io.FileWriter;
       import java.io.IOException;
       //Класс для работы с "базой" паролей
       public class AuthBaseController {
            public
                        static
                                   File
                                             fileBase
                                                                             File(new
                                                                   new
File(AuthBaseController.class.getProtectionDomain().getCodeSource().getLocation().g
etPath())+"/AuthBase.txt"); //путь до "базы"
            //В файле каждая строка это новая учётная запись. Логин и пароль
разделенны символом ";"
            //Функция для проверки того, есть ли данная учётная запись в базе
            public static boolean checkAuth(String login, String password) {
                  BufferedReader reader;
                  try {
                         String line;
                         reader = new BufferedReader(new FileReader(fileBase));
                         while((line = reader.readLine())!=null) {
                               String[] tempArr= line.split(";");
                               if
                                            (tempArr[0].equals(login)
                                                                                  &&
tempArr[1].equals(password)) {
```

```
reader.close();
                         return true;
                   }
             }
            reader.close();
      } catch (IOException e) {
            e.printStackTrace();
      }
      return false;
}
      //Функция добавления учётной записи
public static boolean addAuth(String login, String password) {
      if (!isCorrectAuth(login, password)) {
            return false;
      }
      BufferedWriter writer;
      try {
            boolean authInBase=checkAuth(login, password);
            writer = new BufferedWriter(new FileWriter(fileBase,true));
            if (authInBase == false) {
                   writer.newLine();
                   writer.append(login+";"+password);
             }
            writer.close();
             return !authInBase;
      } catch (IOException e) {
            // TODO Auto-generated catch block
            e.printStackTrace();
      }
```

```
return false;
            }
            //Функция изменения учётной записи
            public static boolean changeAuth(String login, String password, String
newLogin, String newPassword) {
                  if (!(isCorrectAuth(login, password)&&isCorrectAuth(newLogin,
newPassword))) {
                         return false;
                   }
                   boolean isCorrectChange = false;
                   BufferedReader reader;
                   BufferedWriter writer;
                  try {
                         String line;
                         String buffer = "";
                         reader = new BufferedReader(new FileReader(fileBase));
                         while((line = reader.readLine())!=null) {
                               String[] tempArr= line.split(";");
                               if
                                             (tempArr[0].equals(login)
                                                                                  &&
tempArr[1].equals(password)) {
                                     buffer+=newLogin+";"+newPassword+"\n";
                                     isCorrectChange = true;
                               } else {
                                     buffer+=line+"\n";
                               }
                         }
                         reader.close();
                         if (isCorrectChange) {
                               writer = new BufferedWriter(new FileWriter(fileBase));
                               writer.write(buffer.substring(0, buffer.length()-1));
```

```
writer.close();
                   } catch (IOException e) {
                          e.printStackTrace();
                   }
                   return isCorrectChange;
             }
            //Функция удаления учётной записи
            public static boolean deleteAuth(String login, String password) {
                   if (!isCorrectAuth(login, password)) {
                          return false;
                   boolean isCorrectChange = false;
                   BufferedReader reader;
                   BufferedWriter writer;
                   try {
                          String line;
                          String buffer = "";
                          reader = new BufferedReader(new FileReader(fileBase));
                          while((line = reader.readLine())!=null) {
                                String[] tempArr= line.split(";");
                                              (tempArr[0].equals(login)
                                if
                                                                                     &&
tempArr[1].equals(password)) {
                                      isCorrectChange = true;
                                } else {
                                      buffer += line + "\n";
                                }
                          }
                          reader.close();
                          if (isCorrectChange) {
```

```
writer = new BufferedWriter(new FileWriter(fileBase));
                               writer.write(buffer.substring(0, buffer.length()-1));
                               writer.close();
                         }
                   } catch (IOException e) {
                         e.printStackTrace();
                   }
                  return isCorrectChange;
            }
            //Проверка корректности логина и пароля
            public static boolean isCorrectAuth(String login, String password) {
                   boolean
                                                    isCorrect
!(login==""||password==""||login.contains(";")||password.contains(";"));
                  if (isAdminAuth(login, password)) {
                         isCorrect = false;
                   }
                   return isCorrect;
            }
            public static boolean isAdminAuth(String login, String password) {
                   boolean isAdmin=false;
                   BufferedReader reader;
                   String[] adminAuth;
                   try {
                         reader = new BufferedReader(new FileReader(fileBase));
                         adminAuth= reader.readLine().split(";");
                         reader.close();
                         if
(login.equals(adminAuth[0])&&password.equals(adminAuth[1])) {
                               isAdmin = true;
```

```
}
} catch (IOException e) {
    e.printStackTrace();
}
return isAdmin;
}
```

ПРИЛОЖЕНИЕ П-7

Программный код – AuthManager

```
package authorization;
import java.io.IOException;
import javax.servlet.ServletException;
import javax.servlet.annotation.WebServlet;
import javax.servlet.http.HttpServlet;
import javax.servlet.http.HttpServletRequest;
import javax.servlet.http.HttpServletResponse;
//Сервлет для обработки изменения в учётных записях
@WebServlet(name="AuthManager", urlPatterns="/JavaAuthManager")
public class AuthManager extends HttpServlet {
      //Полученые с страницы данные
      private static String inputLogin;
      private static String inputPass;
      private static String inputNewLogin;
      private static String inputNewPass;
      protected void doPost(HttpServletRequest request, HttpServletResponse
response) throws ServletException, IOException {
            inputLogin = request.getParameter("login");
            inputPass = request.getParameter("password");
            inputNewLogin = request.getParameter("newLogin");
            inputNewPass = request.getParameter("newPassword");
```

```
//Выполнение определённой функции в зависимости от нажатой
кнопки, а так же вывод сообщения об успехе.
            if (request.getParameter("create")!=null) { //Функция добавления
                  if (AuthBaseController.addAuth(inputNewLogin, inputNewPass)) {
                        request.setAttribute("labelText", "Учётная запись была
удачна добавлена");
                  } else {
                        request.setAttribute("labelText", "Учётную запись не
получилось добавить");
                  }
                  request.getRequestDispatcher("/Edit.jsp").forward(request,
response);
            } else if (request.getParameter("change")!=null) { //Функция изменения
                  if (AuthBaseController.changeAuth(inputLogin, inputPass,
inputNewLogin, inputNewLogin)) {
                        request.setAttribute("labelText", "Учётная запись была
успешно изменена");
                  } else {
                        request.setAttribute("labelText", "Учётную запись не
получилось изменить");
                  }
                  request.getRequestDispatcher("/Edit.jsp").forward(request,
response);
            } else if (request.getParameter("del")!=null) { //Функция удаления
                  if (AuthBaseController.deleteAuth(inputLogin, inputPass)) {
                        request.setAttribute("labelText", "Учётная запись была
успешно удалена");
                  } else {
```

```
request.setAttribute("labelText", "Учётную запись не получилось удалить");

request.getRequestDispatcher("/Edit.jsp").forward(request, response);

}

}
```

ПРИЛОЖЕНИЕ П-8

Программный код – Authorization

package authorization;

```
import java.io.IOException;
       import javax.servlet.ServletException;
       import javax.servlet.annotation.WebServlet;
       import javax.servlet.http.HttpServlet;
       import javax.servlet.http.HttpServletRequest;
       import javax.servlet.http.HttpServletResponse;
       //Сервлет для авторизации
       @WebServlet(name="Auth", urlPatterns="/JavaAuth")
       public class Authorization extends HttpServlet {
            //Полученые с страницы данные
            private static String inputLogin;
            private static String inputPass;
            protected void doPost(HttpServletRequest request, HttpServletResponse
response) throws ServletException, IOException {
                  inputLogin = request.getParameter("login");
                  inputPass = request.getParameter("password");
                  request.getSession().setAttribute("AuthCorrect", "false");
                  request.getSession().setAttribute("AuthAdminCorrect", "false");
                  //Проверяем введёные данные
                  if (AuthBaseController.checkAuth(inputLogin, inputPass)) {
                         request.getSession().setAttribute("AuthCorrect", "true");
```

```
//Проверяем введёные данные, если они админские
                        if (AuthBaseController.isAdminAuth(inputLogin,inputPass)) {
                               request.getSession().setAttribute("AuthAdminCorrect",
"true");
      request.getRequestDispatcher("/Edit.jsp").forward(request, response);
                         } else {
      request.getRequestDispatcher("/Form.jsp").forward(request, response);
                         }
                  } else {
      request.getRequestDispatcher("/Authorization.jsp").forward(request, response);
                  };
            }
       }
```

ПРИЛОЖЕНИЕ П-8

Программный код – ArcHangar

```
package calculator;

public class ArcHangar extends Hangar {
    public ArcHangar(double _height, double _width, double _length) {
        super(_height, _width, _length);
    }

    @Override
    public double getHangarDoorArea() {
        return width*height*0.6;
    }

    @Override
    public double getHangarArea() {
        return Math.PI*(width/2)*((width/2)+length);
    }
}
```

ПРИЛОЖЕНИЕ П-9

Программный код – BoxHangar

```
package calculator;
public class BoxHangar extends Hangar {
    public BoxHangar(double _height, double _width, double _length) {
        super(_height, _width, _length);
    }

@Override
    public double getHangarArea() {
        return (2*(width*height+length*height)+length*width);
    }
}
```

ПРИЛОЖЕНИЕ П-10

Программный код – Calculator

```
package calculator;
       import java.io.IOException;
       import java.util.HashMap;
       import javax.servlet.ServletException;
       import javax.servlet.annotation.WebServlet;
       import javax.servlet.http.HttpServlet;
       import javax.servlet.http.HttpServletRequest;
       import javax.servlet.http.HttpServletResponse;
       import filework.PDFWriter;
       @WebServlet(name="Calc", urlPatterns="/JavaCalc")
       public class Calculator extends HttpServlet {
            public static String[] outputForFile;
            protected void doPost(HttpServletRequest request, HttpServletResponse
response) throws ServletException, IOException {
                  request.setCharacterEncoding("UTF-8");
                  RequestCalc Calc = RequestCalc.fromRequestParameters(request);
                  Calc.CalculateHangarCost(request);
                  //Создаём Pdf файл
                  PDFWriter PDF = new PDFWriter();
                  PDF.write(outputForFile);
                  request.getRequestDispatcher("/Results.jsp").forward(request,
response);
            }
```

```
private final HashMap<String, Double> promoMap; //Хеш-меп с
промокодами и соответствующими коофициентами скидки
                 private final int[] ArrDoor; //Цены дверей
                 private final double[] ArrTime; //Цены, в зависимости от времени
                 private final double[] ArrType; //Цены от типа ангара
                 private final int[] ArrFoundation; //Цены от типа фундамента
                 private final int[] ArrPanel; //Цены от вида панелей
                 private final String inputDoor;
                 private final String inputTime;
                 private final String inputx;
                 private final String inputy;
                 private final String inputz;
                 private final String inputType;
                 private final String inputFoundation;
                 private final String inputFormHangar;
                 private final String inputPromo;
                 private final String inputPanel;
                 //Массивы для перевода выбранного пункта листа в текст
                          typeToString = {"Каркасно-рамочные", "Каркасно-
                 String[]
щитовой"};
                                          = {"Арочный", "Прямостенный",
                            formToString
                 String[]
"Шатровый"};
                           panelToString = {"Облегчённая сендвич-панель",
                 String[]
"Сендвич-панель", "Утеплённая сендвич-панель" };
                           foundationToString = {"Отсутствие", "Каменный",
                 String[]
"Железобетонный", "Бетонный"};
                 String[] doorToString = {"Распашные", "Подъёмно-секционные",
"Шторные", "Рулонные"};
                 String[] typeToStringEn = {"Frame-carcass", "Frame-board"};
```

private static class RequestCalc {

```
String[] formToStringEn = {"Arc", "Box", "Tent"};
                   String[] panelToStringEn = {"Light panel", "Panel", "Heavy panel"};
                   String[] foundationToStringEn = {"None", "Stone", "Reinforced
concrete", "Concrete"};
                  String[] doorToStringEn = {"Swing", "Lifting-sectional", "Curtain",
"Roll-up"};
                  private RequestCalc (String door, String time, String x, String y, String
z, String type, String foundation, String formHangar, String promo, String panel) {
                         this.inputDoor = door;
                         this.inputTime = time;
                         this.inputx = x;
                         this.inputy = y;
                         this.inputz = z;
                         this.inputType = type;
                         this.inputFoundation = foundation;
                         this.inputFormHangar = formHangar;
                         this.inputPromo = promo;
                         this.inputPanel = panel;
                         promoMap = new HashMap<String, Double>();
                         ArrDoor = new int[]{6900, 9000, 8400, 4000};
                         ArrTime = new double[]\{0.5, 0.75, 1, 2.5\};
                         ArrType = new double[]\{1.15,1\};
                         ArrFoundation = new int[]\{0,650,3000,1400\};
                         ArrPanel = new int[]\{1200,1600,2500\};
                         promoMap.put("Romashka", 0.9);
                         promoMap.put("sudo getZachet", 0.5);
                         promoMap.put("Kaz", 0.85);
                         promoMap.put("Demin", 3.0);
                         promoMap.put("1", 0.999);
                         }
```

```
public static RequestCalc
```

```
fromRequestParameters(HttpServletRequest request) {
                         return new RequestCalc(
                         request.getParameter("door"),
                         request.getParameter("time"),
                         request.getParameter("x"),
                         request.getParameter("y"),
                         request.getParameter("z"),
                         request.getParameter("type"),
                         request.getParameter("foundation"),
                         request.getParameter("formHangar"),
                         request.getParameter("promo"),
                         request.getParameter("panel"));
                         }
                  public void CalculateHangarCost(HttpServletRequest request) {
                         int door;
                         int time;
                         double x:
                         double y;
                         double z;
                         int type;
                         int foundation;
                         int formHangar;
                         String promo = inputPromo;
                         int panel;
                         //Пытаемся прочитать вход как числа
                         try {
                               door=Integer.parseInt(inputDoor);
                               time=Integer.parseInt(inputTime);
                               x=Double.parseDouble(inputx);
```

```
z=Double.parseDouble(inputz);
                               type=Integer.parseInt(inputType);
                               foundation=Integer.parseInt(inputFoundation);
                               formHangar=Integer.parseInt(inputFormHangar);
                               panel=Integer.parseInt(inputPanel);
                               }
                               catch (NumberFormatException e) {
                                     door=0;
                                     time=0;
                                     x=0;
                                     y=0;
                                     z=0;
                                     type=0;
                                     foundation=0;
                                     formHangar=0;
                                     panel=0;
                         request.setAttribute("doorResult", doorToString[door]);
                         request.setAttribute("timeResult", inputTime);
                         request.setAttribute("xResult", inputx);
                         request.setAttribute("yResult", inputy);
                         request.setAttribute("zResult", inputz);
                         request.setAttribute("typeResult", typeToString[type]);
                         request.setAttribute("foundationResult",
foundationToString[foundation]);
      request.setAttribute("formHangarResult",formToString[formHangar]);
                         request.setAttribute("promoResult",inputPromo);
                         request.setAttribute("panelResult",panelToString[panel]);
                         double price = 0;
```

y=Double.parseDouble(inputy);

```
//определяем нужный тип ангара
Hangar hangar;
switch(formHangar) {
case(0):
      hangar = new ArcHangar(z,y,x);
      break;
case(1):
      hangar = new BoxHangar(z,y,x);
      break:
case(2):
      hangar = new TentHangar(z,y,x);
      break;
default:
      hangar = new ArcHangar(z,y,x);
      break;
}
price
```

(hangar.getHangarArea()*ArrPanel[panel]*ArrType[type]+hangar.getHangarFoundationArea()*ArrFoundation[foundation]+hangar.getHangarDoorArea()*ArrDoor[door])*getTime(time)*getPromo(promo);

outputForFile= new String[] {inputx, inputy, inputz, typeToStringEn[type], formToStringEn[formHangar], panelToStringEn[panel], inputTime, foundationToStringEn[foundation], doorToStringEn[door], inputPromo, Double.toString(Math.floor(price/100)*100)}; //заполняем значения для вывода в файл

```
request.setAttribute("price",
```

}

Double.toString(Math.floor(price/100)*100)); //Выводим округлённую итоговую цену ангара

```
//функция возвращает коофициент в зависимости от времени
```

```
постройки
```

```
private double getTime(int time) {
                       if (time<2) {
                             return ArrTime[3];
                        } else if (time>=2&&time<=6) {
                             return ArrTime[2];
                        } else if (time>6&&time<=12) {
                             return ArrTime[1];
                        } else {
                             return ArrTime[0];
                        }
                 //функция возвращает размер скидки, если верно введён
промокод.
                 public double getPromo(String promo) {
                if (promoMap.containsKey(promo)) {
                  return promoMap.get(promo);
                } else {
                  return 1;
```

ПРИЛОЖЕНИЕ П-11

Программный код – Hangar

```
package calculator;
public abstract class Hangar {
     double height;
     double width;
     double length;
      public Hangar(double x_height, double y_width, double z_length) {
         height=x_height;
         width=y_width;
         length=z_length;
       }
       public double getHangarArea() {
         return 2*(width*height+length*height+length*width);
        }
       public double getHangarDoorArea() {
          return width*height*0.65;
       public double getHangarFoundationArea() {
         return length*width;
       }
}
```

ПРИЛОЖЕНИЕ П-12

Программный код – TentHangar

```
package calculator;

public class TentHangar extends Hangar {
    public TentHangar(double _height, double _width, double _length) {
        super(_height, _width, _length);
    }
    @Override
    public double getHangarDoorArea() {
        return width*height*0.62;
    }
    @Override
    public double getHangarArea() {
        return

2*(22/30*width*height+length*Math.sqrt(Math.pow(0.1*width,2)+Math.pow(2/3*height,2)) + length*Math.sqrt(Math.pow(1/3*height,2)+Math.pow(0.4*width,2)) );
    }
}
```

ПРИЛОЖЕНИЕ П-13

Программный код – PDFWriter

```
package filework;
       import java.io.*;
       import com.itextpdf.text.BaseColor;
       import com.itextpdf.text.Document;
       import com.itextpdf.text.DocumentException;
       import com.itextpdf.text.Font;
       import com.itextpdf.text.Paragraph;
       import com.itextpdf.text.Phrase;
       import com.itextpdf.text.pdf.BaseFont;
       import com.itextpdf.text.pdf.PdfPCell;
       import com.itextpdf.text.pdf.PdfPTable;
       import com.itextpdf.text.pdf.PdfWriter;
       public class PDFWriter implements WriterInFile {
         public PDFWriter() {
         public void write(String[] forWrite) {
            Document document = new Document(); //Создаём документ
                  try {
                         PdfWriter.getInstance(document, new FileOutputStream(new
File(new
File(PDFWriter.class.getProtectionDomain().getCodeSource().getLocation().getPath()).
getParent()).getParent()+"/Hangar.pdf"));
                   } catch (FileNotFoundException | DocumentException e) {
```

```
e.printStackTrace();
                  }
                  document.open();
                  BaseFont times = null;//Создаём шрифт
                  try {
                        times = BaseFont.createFont("/fonts/times.ttf",
                                                                           "UTF-8",
BaseFont.EMBEDDED);
                  } catch (DocumentException | IOException e) {
                        e.printStackTrace();
                  //Заполняем текстом
                  String string_pdf = "Your hangar parametres";
                  Paragraph paragraph = new Paragraph();
              paragraph.add(new Paragraph(string_pdf, new Font(times,14)));
              try {
                        document.add(paragraph);
                  } catch (DocumentException e1) {
                        e1.printStackTrace();
                  }
                   paragraph.clear();
                   String string_pdf3 = " ";
                   paragraph.add(new Paragraph(string_pdf3, new Font(times,14)));
                   try {
                              document.add(paragraph);
                         } catch (DocumentException e1) {
                              e1.printStackTrace();
                         }
                  //Создаём таблицу с 2 столбцами
                   PdfPTable table = new PdfPTable(2);
                   addTableCells(table, forWrite);
```

```
try {
                        document.add(table);
                  } catch (DocumentException e) {
                        e.printStackTrace();
              document.close();
         }
         //Заполнение таблицы
         private void addTableCells(PdfPTable table, String[] forWrite) {
                  //1 столбец заполняет названиями, 2 столбец заполняется
значением
            String[] columnTitles= {"Lenght", "Width", "Height", "Type", "Form",
"Panel", "Time", "Foundation", "Door", "Promo", "Price"};
                  for (int i=0;i<forWrite.length;i++) {
                        PdfPCell header = new PdfPCell();
                        header.setBackgroundColor(BaseColor.LIGHT_GRAY);
                header.setBorderWidth(2);
                header.setPhrase(new Phrase(columnTitles[i]));
                table.addCell(header);
                        table.addCell(forWrite[i]);
                  }
            }
       }
```

ПРИЛОЖЕНИЕ П-14

Программный код – WriterInFile

```
package filework;

public interface WriterInFile {
    public void write(String[] forWrite);
}
```

ПРИЛОЖЕНИЕ П-15

Программный код – Authorization

```
<%@ page language="java" contentType="text/html; charset=UTF-8"
         pageEncoding="UTF-8"%>
       <!DOCTYPE html>
       <html>
       <head>
       <meta charset="UTF-8">
       <link rel="stylesheet" href="css/style.css">
       <title>Авторизация калькулятора расчета цены ангара</title>
       </head>
       <body>
       <h1 class=titl>Авторизация</h1>
                             action="${pageContext.request.contextPath}/JavaAuth"
         <form
method="post" class=lab>
       <center>
           <label for="first">Логин:</label>
                                     type="text"
           <input
                      class=box
                                                     name="login"
                                                                       id="login"
value="${login}"><br>
           <label for="second">Пароль: </label>
                                 type="text"
                                               name="password"
                                                                   id="password"
           <input
                    class=box
value="${password}"><br>
           <input class=btn type="submit" name="input" value="Войти">
       </center>
           </form>
         </body>
       </html>
```

ПРИЛОЖЕНИЕ П-16

Программный код – Edit

```
<%@ page language="java" contentType="text/html; charset=UTF-8"
         pageEncoding="UTF-8"%>
         <%if (request.getSession().getAttribute("AuthAdminCorrect")!="true") {</pre>
         request.getRequestDispatcher("/Authorization.jsp").forward(request,
response);} %>
       <!DOCTYPE html>
       <html>
       <head>
       <meta charset="UTF-8">
       <link rel="stylesheet" href="css/style.css">
       <title>Авторизация калькулятора расчета цены ангара</title>
       </head>
       <body>
       <h1 class=titl>Авторизация</h1>
                     action="${pageContext.request.contextPath}/JavaAuthManager"
         <form
method="post" class=lab>
       <center>
           <label for="first">Старый логин:</label>
                                     type="text"
                                                     name="login"
                       class=box
                                                                        id="login"
           <input
value="${login}"><br>
           <label for="second">Старый пароль: </label>
                                 type="text"
           <input
                     class=box
                                               name="password"
                                                                    id="password"
value="${password}"><br><br>
           <label for="first">Новый логин:</label>
                    class=box
                                 type="text"
                                              name="newLogin"
                                                                   id="newLogin"
           <input
```

```
value="${newLogin}"><br>
          <label for="second">Новый пароль: </label>
          <input class=box type="text" name="newPassword" id="newPassword"</pre>
value="${newPassword}"><br><br>
          <strong> </strong> ${labelText}<br><br>
          <input class=btn type="submit" name="create" value="Создать">
          <input class=btn type="submit" name="change" value="Изменить">
          </form>
        <form action="${pageContext.request.contextPath}/Authorization.jsp">
        <input class=btn type="submit" name="sign" value="Назад">
        </form>
        <form action="${pageContext.request.contextPath}/Form.jsp">
        <input class=btn type="submit" name="sign" value="Калькулятор">
        </form>
      </center>
        </body>
```

</html>

ПРИЛОЖЕНИЕ П-17

Программный код – Results

```
<%@ page language="java" contentType="text/html; charset=UTF-8"
         pageEncoding="UTF-8"%>
         <%if (request.getSession().getAttribute("AuthCorrect")!="true") {</pre>
         request.getRequestDispatcher("/Authorization.jsp").forward(request,
response);} %>
       <!DOCTYPE html>
       <html>
       <head>
       <meta charset="UTF-8">
       <link rel="stylesheet" href="css/style.css">
       <title>Результат вычисления стоимости ангара</title>
       </head>
       <body>
       <h1 class=titl>Peзультат вычисления стоимости ангара</h1>
       <h2>Ваши введеные данные:</h2>
       <strong>Длина:</strong> ${xResult}<br>
       <strong>Ширина:</strong> ${yResult}<br>
       <strong>Высота:</strong> ${zResult}<br>
      <strong>Тип ангара:</strong> ${typeResult}<br>
       <strong>Форма ангара:</strong> ${formHangarResult}<br>
      <strong>Тип панели:</strong> ${panelResult}<br>
       <strong>Cроки(мес.):</strong> ${timeResult}<br>
       <strong>Тип фундамента:</strong> ${foundationResult}<br>
      <strong>Тип двери:</strong> ${doorResult}<br>
       <strong>Промокод:</strong> ${promoResult}<br>
```

ПРИЛОЖЕНИЕ П-18

Программный код – Form

```
<%@ page language="java" contentType="text/html; charset=UTF-8"
                             pageEncoding="UTF-8"%>
                             <%if (request.getSession().getAttribute("AuthCorrect")!="true") {</pre>
                             request.getRequestDispatcher("/Authorization.jsp").forward(request,
response);} %>
                      <!DOCTYPE html>
                      <html>
                      <head>
                      <meta charset="UTF-8">
                      <link rel="stylesheet" href="css/style.css">
                      <title>Калькулятор расчеты цены ангара</title>
                      </head>
                      <body>
                      <h1 class=titl>Калькулятор расчета цены ангара</h1>
                             <form action="${pageContext.request.contextPath}/JavaCalc" method="post"</pre>
class=lab>
                                    <label for="first">Длина:</label>
                                    <input class=box type="text" name="x" id="x" value="${x}">
                                    <label for="second">Ширина: </label>
                                    <input class=box type="text" name="y" id="y" value="${y}">
                                    <label for="third">Высота: </label>
                                    <input class=box type="text" name="z" id="z" value="${z}"><br>
                                    <a href="label"><a href="labe
                                    <select name="type" class=case>
                                                                                            <option value="0" >Каркасно-рамочные</option>
```

```
<option value="1" >Каркасно-щитовой</option>
                 </select><br>
           <label for="fifth">Выберите форму ангара: </label>
           <select name="formHangar" class=case>
                             <option value="0" >Арочный </option>
                             <option value="1" >Прямостенный</option>
                             <option value="2" >Шатровый</option>
                 </select><br>
           <label for="sixth">Выберите тип панели: </label>
           <select name="panel" class=case>
                                        value="0"
                                                     >Облегчённая
                             <option
                                                                       сендвич-
панель</option>
                             <option value="1" >Сендвич-панель</option>
                                                      >Утепленная
                             <option</pre>
                                        value="2"
                                                                       сендвич-
панель</option>
                 </select><br>
           <label for="seventh">Выберите сроки(мес.): </label>
                      class=box
                                     type="text"
                                                     name="time"
                                                                      id="time"
           <input
value="${time}"><br>
           <label for="eighth">Выберите фундамент: </label>
           <select name="foundation" class=case>
                             <option value="0" >Отсутствие</option>
                             <option value="1" >Каменный</option>
                             <option value="2" >Железобетонный</option>
                             <option value="3" >Бетонный</option>
                 </select><br>
           <label for="ninth">Выберите тип двери: </label>
           <select name="door" class=case>
                             <option value="0" >Распашные</option>
                             <option value="1" >Подъёмно-секционные
```

```
<option value="2" >Шторные</option>
                            <option value="3" >Рулонные</option>
                 </select><br>
           <label for="tenth">Промокод:</label>
                                                  name="promo"
                                   type="text"
                                                                    id="promo"
           <input
                     class=box
value="${promo}"><br>
           <input class=btn type="submit" name="sign" value="Вычислить">
         </form>
         <form action="${pageContext.request.contextPath}/Authorization.jsp">
         <input class=btn type="submit" name="sign" value="Назад">
         </form>
         </body>
```

</html>

Список использованной литературы

- 1 Зуева А.В. Быстровозводимые здания и модульное строительство. [Электронный ресурс] Режим доступа: https://moluch.ru/archive/107/25643/, свободный. (дата обращения: 18.04.21)
- 2 Федеральный закон от 07.02.1992 №2300-1 "О защите прав потребителей" // URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_305/ (дата обращения: 24.04.21)
- 3 ГОСТ 12.0.004 2015. Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Организация обучения безопасности труда. Общие положения [Текст] введ. 2016 03 01 М.: Издательство стандартов, 2019 66с. (Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу).
- 4 ГОСТ 12.1.005-88. «Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны» [Текст] введ. 1989 01 01 М.: Стандартинформ, 2008 66с. (Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу).
- 5 Федеральный закон от 21.12.1994 №69-ФЗ "О пожарной безопасности" // URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_5438/ (дата обращения: 02.05.21)
- 6 Apache Subversion, 2020. URL: https://subversion.apache.org/ (дата обращения: 15.05.21)
- 7 The Eclipse Foundation, 2020. URL: https://www.eclipse.org/ (дата обращения: 23.05.21)