МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ МИРЭА – РОССИЙСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

М.Ю. Волков, В.В. Литвинов, А.А. Лобанов, А.В. Синицын

Учебно-методическое пособие по выполнению курсовой работы по дисциплине

«Разработка серверных частей интернет-ресурсов»

для бакалавров, обучающихся по направлению подготовки 09.03.04 «Программная инженерия» очной формы обучения

Оглавление

Введение	3
1. Цели и задачи курсовой работы по дисциплине «Разработка серве частей интернет ресурсов»	ерных 5
2. Методические рекомендации к выполнению курсовой работы	6
2.1 Выбор тематики курсовой работы	6
2.2 Анализ предметной области и изучение вопроса	6
2.3 Содержание и структура отчета по курсовой работе	7
3. Требования к оформлению результатов курсовой работы	10
4. Базовый перечень стандартов необходимых для выполнения кур работы	совой 13
5. Рекомендованный список литературы для выполнения курсовой рабо	оты13
6. Требования по оформлению электронного образа курсовой работы	15
7. Порядок защиты курсовой работы	15
8. Состав и содержание курсовой работы	15
8.1 Задание на курсовую работу	15
Приложение 1	18

Введение

Предлагаемое учебно-методическое пособие может рассматриваться как пособие-справочник для выполнения курсовой работы ДЛЯ студентов, обучающихся по направлению подготовки 09.03.04 «Программная инженерия», изучающих основы разработки серверных частей интернет-ресурсов. В данной работе рассматриваются вопросы обеспечения процесса разработки серверных частей интернет-ресурсов для формирования обобщенных трудовых функций и профессиональных компетенций соответствии профессиональными В c стандартами "Архитектор программного обеспечения", "Программист".

Следует особо отметить, что односеместровая дисциплина «Разработка серверных частей интернет-ресурсов» предполагает изучение основных архитектур серверных частей программного обеспечения, а также методов их реализации. Умение решать всевозможные задачи, связанные с разработкой серверных частей сложного программного обеспечения с использованием разработки. Выполнение курсовой работы методологий формировать у студента соответствующие компетенции, которые понадобятся в процессе дальнейшего обучения и в процессе профессиональной деятельности, например, при написании выпускной квалификационной работы. Между тем, курсовая работа в методологическом отношении взаимосвязана с такими дисциплинами, как «Архитектура клиент-серверных приложений», «Разработка клиентских частей интернет-ресурсов», «Интерфейсы прикладного программирования» и др., отображая непрерывность процесса обеспечения разработки и рефакторинга программных продуктов. Курсовая работа выстроена таким образом, что студент, с учетом сформированных компетенций по другим дисциплинам, самостоятельно выстраивает процесс разработки серверной части интернет-ресурса, подбирает соответствующий инструментарий для обеспечения процесса разработки программного обеспечения в зависимости от предметной области.

В курсовой работе можно выделить три основных задачи, которые должны

быть решены в ходе выполнения курсовой работы. Первая задача связана с проведением анализа предметной области и формирования требований к программному продукту. Вторая задача направлена на выбор методологии реализации и создание на ее основе архитектуры серверной части интернет-ресурса. Рассматриваются наиболее распространенные паттерны (шаблоны) проектирования архитектуры программного обеспечения такие как: DDD, Clear Architecture и MVC. Третья часть курсовой работы посвящена реализации серверной части интернет-ресурса на основе созданной архитектуры.

1. Цели и задачи курсовой работы по дисциплине «Разработка серверных частей интернет ресурсов»

Важным качеством современного специалиста — инженера разработчика программного обеспечения является прежде всего умение работать в команде. Особенно в командах, ведущую разработку в рамках гибких методологий, что существенным образом накладывает отпечаток на процесс разработки программного обеспечения. Целью курсовой работы является закрепление практических навыков у студентов по созданию серверных частей интернет ресурсов.

Для достижения поставленных целей студенты должны решить следующие основные задачи курсовой работы:

- систематизировать, расширить теоретические знания и практические навыки, полученные в ходе изучения дисциплин «Архитектура клиент-серверных приложений», «Разработка клиентских частей интернет-ресурсов», «Интерфейсы прикладного программирования» и др.;
- получить навыки самостоятельной работы с технической, научной литературой, связанной с тематикой архитектуры и разработки программного обеспечения;
- закрепить навыки применения на практике в проектировании и разработке программного обеспечения подходов и методов разработки программного обеспечения;

В результате выполнения курсовой работы по дисциплине «Разработка серверных частей интернет-ресурсов» студенты должны научиться:

- выбирать паттерн проектирования при разработке архитектуры серверной части интернет-ресурса в зависимости от требований;
- на основе выбранного архитектурного паттерна разрабатывать архитектуру под конкретные требования;
- на основе разработанной архитектуры создавать программное обеспечение.

2. Методические рекомендации к выполнению курсовой работы 2.1 Выбор тематики курсовой работы

Выполнение курсовой работы по дисциплине «Разработка серверных частей интернет-ресурсов» следует начать с выбора темы курсовой работы. Студент выбирает тему работы из предложенного преподавателем списка, либо может предложить свою тему работы, схожую по смысловому содержанию с темами из списка и обосновав преподавателю целесообразность предложенной им темы. При этом тема курсовой работы должна быть актуальной и представлять практическую ценность, то есть соответствовать современным требованиям И состоянию В области разработки серверных частей интернет-ресурсов.

В связи с тем, что данная дисциплина охватывает широкий спектр применяемых технологий, то при выборе темы курсовой работы студент должен, прежде всего, руководствоваться личным профессиональным интересом к указанной теме, своим профессиональными качествами и возможностями дальнейшего роста и развития потенциала и компетентности в данном направлении. Также рекомендуется при выборе темы курсовой работы руководствоваться выбранными темами по научно-исследовательским работам и практикам, а также тематикой будущей ВКР. В связи с этим, рационально подбирать тему курсовой работы по дисциплине «Разработка серверных частей интернет-ресурсов» таким образом, чтобы в дальнейшем результаты курсовой работы явились фундаментом для одной из глав или частью главы ВКР.

2.2 Анализ предметной области и изучение вопроса

Курсовая работа дисциплине «Разработка серверных частей ПО интернет-ресурсов» носит исследовательский и практический характер и направлена, прежде развитие творческого всего на потенциала научно-исследовательских качеств студентов и в обязательном порядке должна включать аналитическое исследование выбранной темы. Так, в зависимости от задания, студенты в обязательном порядке должны провести анализ аналогов того программного продукта, которой предстоит разработать.

Обзор предметной области должен, в обязательном порядке, включать в себя анализ специализированной технической литературы и существующих программных средств, входящих в данный класс программных решений. Так, выбранная литература должна полностью отражать современное состояние в исследуемой области, которая будет подвержена разработке, а именно, отражать построению И разработке существующие решения ПО данного класса интернет-ресурсов, в том числе и в условиях гибких методологий разработки. В работа посвящена СВЯЗИ тем. что курсовая рассмотрению узкоспециализированных тем, TO рекомендуется подбирать литературу, посвящённой рассмотрению только данного вопроса. При этом необходимо при написании отчета по курсовой работе, в том числе в части анализа предметной области, использовать все знания, навыки и умения, полученные при изучении данного курса и выполнении практических и лабораторных работ, а также при самостоятельном изучении.

2.3 Содержание и структура отчета по курсовой работе

При выполнении курсовой работы необходимо, с учётом выбранного варианта задания в соответствии с 8 главой данного учебно-методического обеспечения, обеспечить в отчёте единство структуры всего текста, который должен быть осмысленным и подразделен на логические разделы. Каждый раздел должен иметь краткий заголовок, отражающий содержание всего раздела. При формировании отчета необходимо придерживаться следующей структуры: титульный лист, лист задания, глоссарий, список принятых сокращений, список используемых нормативных документов, содержание, введение, основная часть, заключение, список литературы, приложения.

В глоссарий необходимо помещать все узкоспециализированные термины

с их толкованием и сокращения, которые использовались при написании отчётов. Все иноязычные термины и аббревиатуры также необходимо помещать в глоссарий.

Список сокращений содержит все аббревиатуры и сокращения с расшифровкой как на русском, так и иностранных языках. Расшифровка иностранных сокращений и аббревиатур дается на русском языке.

Список нормативных документов содержить номера и полные наименования всех стандартов и других нормативных документов, которые были использованы в процессе выполнения курсовой работы.

Содержание должно полностью отражать всё структуру отчёта. При построении содержания рекомендуется пользоваться автоматизированными средствами построения содержания в текстовых редакторах.

Во введении необходимо кратко указать цель работы, актуальность работы, объект и предмет исследования курсовой работы, и предполагаемый результат работы. Объем текста введения должен быть в пределах 0,5-1 страницы текста.

В основную часть типового отчёта по дисциплине «Разработка серверных частей интернет-ресурсов» рекомендуется включить следующие главы: анализ предметной области, выбор и обоснование технологий, разработка архитектуры приложения на основе выбранного паттерна, разработка серверной части интернет-ресурса.

В главе «Анализ предметной области» необходимо провести и представить анализ предметной области, разрабатываемого программного продукта. Для этого необходимо определить основной функционал, который существует в готовых похожих программных решениях, определить какие требования предъявляются к данному программному обеспечению на практике, выделить тот функционал, который, по вашему мнению, позволит выделить программный продукт на фоне конкурентов. Для этого можно сравнить несколько существующих решений и выделить преимущества и недостатки готовых решений, сформировав результаты в виде матрицы отслеживаемости.

В главе «Выбор и обоснование технологий» необходимо провести подробный анализ возможных технологий, паттернов проектирования и обосновать выбор технологий и того подхода, который будет наиболее оптимален для заданных условий. Исходными данными для данной главы являются основные технологии и паттерны проектирования, которые представлены в задании на курсовую работу и дополнительно добавленные вами после выполнения анализа предметной области и программных продуктов, созданных в рамках данной предметной области.

В главе «Разработка архитектуры приложения на основе выбранного паттерна» необходимо детально описать применение выбранного паттерна проектирования для разработки архитектуры создаваемого программного продукта и саму архитектуру. Исходными данными для написания данной главы являются результаты, полученные в предыдущих главах. Пример описания применения паттерна представлен в Приложении 1.

В главе «Разработка серверной части интернет-ресурса» необходимо детально описать разработку серверной части разрабатываемого интернет-ресурса.

После каждой главы основной части необходимо оформлять раздел с выводами по данной главе. Более подробно о содержании основной части работы будет показано в главе 8 данного методического пособия.

В заключении стоит отразить краткие выводы по всей работе и информацию о достигнутых результатах. Стоит понимать, что заключение по своему содержанию не должно являться кратким обобщением содержания, а должно отображать достижение результатов работы, являться синтезом результатов, полученных во всех главах отчета по курсовой работе.

В **приложении** уместно размещать дополнительные материалы, инструкции и т.д.

3. Требования к оформлению результатов курсовой работы

Курсовая работа выполняется в соответствии с техническим заданием (заданием на курсовую работу). В выбранный вариант задания, с разрешения руководителя курсовой работы, могут быть внесены изменения, в части изменения тематики курсовой работы. Результаты курсовой работы оформляются в виде отчета по курсовой работе. Отчёт по курсовой работе представляется в переплетенном виде выполненным машинописным способом на листах формата A4 (210x297 мм) с полями страниц: левое поле – 30 мм, правое поле 15 мм, верхнее поле – 20 мм, нижнее поле – 20 мм без рамок и основных надписей. Общий объём написанного текста отчета по курсовой работе должен составлять не менее 25 и не более 50 страниц. Бумажная форма отчета в обязательном порядке сопровождается электронной версией на электронном носителе. Текст должен быть набран в текстовом редакторе шрифтом Times New Roman, кегль – 14, межстрочный интервал - 1,5 (если не указано иное), абзацный отступ равен 1,25 см. Нумерация всех страниц должна быть выполнена внизу страницы с выравниванием по центру, без пропусков, повторений и исправлений. Указанные параметры должны соблюдаться по всему тексту отчета. При этом первым листом титульный лист, на котором нумерация страниц считается проставляется. На следующей за титульным листом странице нумерация начинается с «2». Текст отчета не должен содержать в себе помарок и не заверенных исправлений, при этом руководитель курсовой работы оставляет за собой право делать пометки на полях. Оформление курсовой регламентирует ГОСТ 7.32-2017. Межгосударственный стандарт. Система стандартов информации, библиотечному издательскому Отчет И делу. научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления (введен в действие Приказом Росстандарта от 24.10.2017 N 1494-ст).

Каждый раздел курсовой работы должен начинаться с новой страницы.

В тексте отчета курсовой работы должны быть ссылки на источники из списка литературы. Наличие таких ссылок обязательно! Сразу после цитаты или заимствованной идеи в квадратных скобках указывается номер источника, например [1]. Точка или другой знак препинания ставиться после скобок. Источники нумеруются по мере того, как они встречаются в тексте отчета. Если ссылка на один и тот же источник в тексте отчета встречается несколько раз, то используется номер, присвоенный источнику в момент первого обращения.

Используемые процессе выполнения курсовой работы специализированная литература, стандарты, интернет-источники, программы в порядке размещаются в последнем разделе отчета перед обязательном приложениями. Следует заметить, что в ходе выполнения курсовой работы студент должен использовать не менее 20 источников. Из которых примерно 40% Под рецензированными должны рецензированными. источниками понимаются учебники, учебные пособия, монографии, нормативы, а также статьи в рецензируемых научных журналах. Эти источники могут быть как на русском, так и на иностранных языках. В частности, в этом разделе могут быть использованы источники, приведенные В разделе 6 настоящего учебно-методического пособия. Остальные 60% должны быть актуальными (опубликованными за последние несколько лет) источниками из сети Интернет.

Необходимым условием качественного оформления отчета по курсовой работе является внедрение в структуру отчета графических материалов таких как рисунки, графики, диаграммы и другие графические иллюстрации. Графические материалы должны полностью отражать изложенный в тексте отчёта материал.

Все графические иллюстрации в обязательном порядке нумеруются, при этом должна сохраняться последовательность как во всём тексте отчёта, так и в отдельных его главах. Оформление подрисуночной надписи выполняется тем же шрифтом, что и основной текст отчета. Формат подрисуночной надписи *Рисунок*

«номер рисунка» - Название рисунка. Например, «Рисунок 21 — Диаграмма вариантов использования информационной системы продажи билетов». При этом подпись располагается под рисунком, выравнивание по центру, без абзацного отступа! Каждый рисунок должен иметь полное наименование, которое должно раскрывать суть данного графического изображения. На каждую иллюстрацию в обязательном порядке должна быть ссылка в основном тексте отчета. Рисунки размещаются сразу же после ссылки на них в тексте. Ссылка на графические иллюстрации даются в формате «как показано на рисунке 21», «работа устройства проиллюстрирована на рисунке 1» и т.д. Оформлению иллюстраций посвящен раздел 6.5 ГОСТ 7.32-2017.

При необходимости результаты работы удобно оформлять в табличном формате. Также как и рисунки, таблицы нумеруются сквозной нумерацией в пределах всего текста или в пределах глав. Нумерация таблиц выполняется в начале таблицы, в правом верхнем углу таблицы, с размещением надписи в формате «Таблица порядковый номер — таблицы наименование таблицы». Например, «Таблица 2 Сравнение основных фреймворков ДЛЯ веб-разработки». Название таблицы в обязательном порядке должно отражать её содержание и быть выполнено тем же шрифтом, что и основной текст отчета. Исчерпывающую информацию про оформление таблиц можно найти в ГОСТ 7.32-2017 в разделе 6.6. В случае если таблица не помещается на одну страницу и существует необходимость её перенести на другую страницу, то необходимо оставить таблицу без нижней ограничительной черты на предыдущей странице. При разрыве номер и название указываются только в начале (с правой стороны), на следующем листе пишется «Продолжение или окончание таблицы...».

Представляемая к защите курсовая работа должна отвечать следующим требованиям:

- соответствовать установленной структуре, а по содержанию – заданию на

¹ Следует отметить, что после номера рисунка следует использовать короткое тире, а не дефис. Это два разных символа в любом текстовом редакторе.

ее выполнение;

- быть выполненной на достаточном теоретическом уровне;
- основываться на результатах самостоятельной работы (разработанное ПО на основе задания на курсовую работу);
- иметь обязательные самостоятельные выводы в заключении;
- иметь необходимый объем;
- быть оформленной в соответствии с разделом 3 настоящих методических указаний.

В случае представления к защите курсовой работы не отвечающей указанным требованиям руководитель курсовой работы не допускает работу к защите.

4. Базовый перечень стандартов необходимых для выполнения курсовой работы

Общетехнические стандарты по группам:

- Единая система конструкторской документации;
- Единая система программной документации;
- Оформление текста отчета выполняется в соответствии со стандартами ГОСТ 7.1-2003. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись.
- ISO/IEC/IEEE 23026:2015 Systems and software engineering Engineering and management of websites for systems, software, and services information
- ISO/IEC 26580:2021 Software and systems engineering Methods and tools for the feature-based approach to software and systems product line engineering
- ISO/IEC 20741:2017 Systems and software engineering Guideline for the evaluation and selection of software engineering tools
 - ISO / IEC 20246: 2017 Отзывы о рабочих продуктах
- ГОСТ 7.32-2017. Межгосударственный стандарт. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Отчет о

научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления (введен в действие Приказом Росстандарта от 24.10.2017 N 1494-ст)

- ГОСТ Р 57193-2016. Национальный стандарт Российской Федерации. Системная и программная инженерия. Процессы жизненного цикла систем (введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 октября 2016 г. N 1538-ст)

5. Рекомендованный список литературы для выполнения курсовой работы

В ходе выполнения курсовой работы студенты самостоятельно подбирают список литературных источников, в соответствии с рекомендованным списком и спецификой предметной области тестируемого программного обеспечения.

- 1. Тузовский, А. Ф. Проектирование и разработка web-приложений: учебное пособие для вузов / А. Ф. Тузовский. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 218 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-00515-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/469982 (дата обращения: 30.08.2021).
- 2. PHP 7 / Д.В. Котеров, И. В. Симдянов. СПб.: БХВ-Петербург, 2021. 1088 с.: ил.
- 3. Хоффман Эндрю X85 Безопасность веб-приложений. СПб.: Питер, 2021. 336 с.: ил. (Серия «Бестселлеры O'Reilly»)
- 4. Мартин, Р. Чистая архитектура. Искусство разработки программного обеспечения / Р. Мартин. СПб. : Питер, 2021. 352 с.
- 5. Персиваль, Г. Паттерны разработки на Python: TDD, DDD и событийно-ориентированная архитектура / Г. Персиваль, Б. Грегори. СПб.: Питер, 2022. 336 с.

- 6. Раджпут Д. Spring. Все паттерны проектирования. СПб.: Питер, 2019.
- 7. Меджуи М., Уайлд Э., Митра Р., Амундсен М. Непрерывное развитие API. Правильные решения в изменчивом технологическом ландшафте. СПб.: Питер, 2020.
- 8. Никсон Р. Создаем динамические веб-сайты с помощью PHP, MySQL, JavaScript, CSS и HTML5. 5-е изд.. СПб.: Питер, 2021.
- 9. Бэнкс А., Порселло Е. GraphQL: язык запросов для современных веб-приложений. СПб.: Питер, 2019.
- 10. Антонова И. И., Кашкин Е. В. Разработка web-сервисов с использованием HTML, CSS, PHP и MySQL [Электронный ресурс]:учебно -методическое пособие. М.: РТУ МИРЭА, 2019. — Режим доступа: http://library.mirea.ru/secret/15052019/2022.iso
- 11. Диков А. В. Клиентские технологии веб-дизайна. HTML5 и CSS3 [Электронный ресурс]:учебное пособие. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 188 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/122174

6. Требования по оформлению электронного образа курсовой работы

К защите допускается только те курсовые работы, электронный образ которых представлен на кафедру. В качестве носителя рекомендуется использовать оптический диск или флеш-накопитель. Диск должен быть упакован в упаковку с этикеткой, содержащей основную информацию о названии темы курсовой работы, ФИО студента, руководителе курсовой работы, форме обучения. Шаблон обложки представлен в приложении к данным методическим рекомендациям.

7. Порядок защиты курсовой работы

Порядок защиты курсовой работы определяется соответствующими

внутренними актами Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «МИРЭА — Российский технологический университет». Локальные нормативно-правовые акты имеют высший приоритет, по сравнению с настоящими методическими указаниями, в определении порядка защиты курсовой работы.

Аттестация обучающихся по результатам выполнения курсовой работы проводится до начала экзаменационной сессии по расписанию. Форма промежуточной аттестации — дифференцированный зачет (зачет с оценкой), ее содержание — защита работы.

До промежуточной аттестации законченная курсовая работа, подписанная обучающимся, представляется руководителю на проверку и подготовку отзыва. Срок сдачи определяется заданием на курсовую работу (в листе задания пункт "Срок представления работы к защите").

Содержание проверки заключается в определении степени достижения поставленных целей, раскрытия темы курсовой работы и достоверности полученных результатов в соответствии с заданием, а также правильности оформления отчета курсовой работы в соответствии с разделом "Требования к оформлению результатов курсовой работы", требованиями ГОСТов. Проверка курсовой работы руководителем завершается написанием (подготовкой) отзыва.

При наличии в курсовой работе недостатков руководитель имеет право допустить ее к защите, указав на них в отзыве, или предложить обучающемуся устранить их. Обучающийся обязан доработать или переработать курсовую работу в срок, установленный руководителем с учетом сущности замечаний и объема необходимой доработки.

При наличии в курсовой работе существенных недостатков и отсутствии, по мнению руководителя, возможности ее доработки руководитель не допускает

курсовую работу к защите и проставляет в экзаменационной ведомости обучающемуся неудовлетворительную оценку.

Работа, удовлетворяющая предъявляемым требованиям, с положительным отзывом руководителя, допускается к защите, о чем руководитель делает надпись на титульном листе работы.

Рецензирование курсовых работ обучающихся по дисциплине "Разработка серверных частей интернет-ресурсов" не проводится.

Защита курсовой работы, состоит в коротком докладе обучающегося, до 7 минут, и в ответах на вопросы по существу курсовой работы. Вопросы могут относиться как к курсовой работе и к объекту, на базе которого выполнена курсовая работа, так и к теории изучаемой дисциплины.

Содержание доклада должно отражать нормативную информацию о работе, отраженную на титульном листе: тема, выполнивший студент, руководитель курсовой работы; кратко основные положения и результаты разделов курсовой работы: введения, основной части, заключения. Обязательно применение в ходе доклада средств наглядности. Презентационный материал должен сопровождать содержание доклада иллюстрациями, текстовыми выдержками, раскрывающими суть докладываемого материала, схемами, диаграммами и иными средствами по выбору обучающегося. Допускается демонстрация сред разработки, конфигурационных файлов и иных составляющих разработанного программного продукта.

При защите курсовой работы обучающийся должен продемонстрировать уровень сформированности компетенций, предусмотренных для закрепления данной курсовой работой в соответствии с рабочей программой дисциплины, ответить на заданные в ходе защиты вопросы, а также на замечания руководителя. При оценке курсовой работы учитывается качество устного ответа

обучающегося, глубина и содержательность проработки темы, умение обосновать собственное мнение по изученным проблемам, качество анализа фактического материала, полученные выводы и рекомендации.

Оценка за курсовую работу выставляется в соответствии с показателями и критериями оценивания компетенции и используемыми шкалами оценивания, приведенными в соответствующем разделе рабочей программы дисциплины.

Обучающимся, получившим неудовлетворительную оценку за курсовую, предоставляется право выбора новой темы курсовой работы или, по решению руководителя, переработки прежней темы и определяется новый срок для ее выполнения.

Обучающийся, не представивший в установленный срок законченную курсовую работу или не защитивший ее, считается имеющим академическую задолженность.

8. Состав и содержание курсовой работы

8.1 Задание на курсовую работу

Представим, что команде разработчиков, в которой вы являетесь бэкенд разработчиком и по совместительству архитектором программного обеспечения, поступило задание на разработку соответствующего программного продукта (в соответствии с выбранным вариантом). Ваша задача, как части команды, обеспечить корректно выстроенный процесс разработки программного продукта в соответствии с наилучшими методиками, применяемыми на практике.

Клиент представил команде бизнес-идею, которая должна быть реализована в виде интернет-ресурса и требует пристального внимания со стороны команды.

После получения данной идеи команда, и вы в том числе, должна проанализировать область, к которой относится данная идея и сформировать требования и выделить функционал будущего программного продукта.

На основе требований команда формирует техническое задание и производит выбор технологий и паттернов проектирования для реализации данного интернет-ресурса.

На основе выбранных технологий идет проектирование архитектуры создаваемого программного продукта, на основе которой будет вестись разработка программного продукта.

Компетенцией вашей разработки является серверная часть данного интернет-ресурса, к которой вы успешно приступаете.

Результатом работы всей команды является успешный и актуальный интернет-ресурс.

Варианты заданий на курсовую работу

- 1. Серверная часть интернет-ресурса «Страховая компания»
- 2. Серверная часть аддитивного микропортала по моделированию бизнес-процессов
- 3. Серверная часть интернет-ресурса «Инвестиционный аналитик»

- 4. Серверная часть аддитивного микропортала по мониторингу пересдач для студентов
- 5. Серверная часть интернет-ресурса «Администратор базы данных»
- 6. Серверная часть аддитивного микропортала по мониторингу пересдач для студентов
- 7. Серверная часть интернет-ресурса «Интернет-магазин»
- 8. Серверная часть интернет-ресурса "Мессенджер" с сохранением истории
- 9. Серверная часть интернет-ресурса «Почтовый клиент»
- 10. Серверная часть интернет-ресурса "Расписание" (генерация, хранение, отображение и т.д.)
- 11. Серверная часть интернет-ресурса «Чат»
- 12. Веб-сервис для ведения списков успеваемости и посещаемости
- 13. Серверная часть интернет-ресурса «Крестики-нолики»
- 14. Веб-сервис автоматизации документооборота групп студентов учебных курсов
- 15. Серверная часть интернет-ресурса «Новостной агрегатор»
- 16. Веб-сервис обработки студенческих работ
- 17. Серверная часть интернет-ресурса «Электронная зачетная книжка»
- 18. Веб-сервис онлайн тестирования студентов
- 19. Серверная часть интернет-ресурса «Видеохостинг»
- 20. Серверная часть интернет-ресурса «Онлайн банк»
- 21. Веб-сервис версионного контроля
- 22. Серверная часть интернет-ресурса «Совместный редактор документов»
- 23. Веб-сервис прогнозирования финансово-экономических временных рядов
- 24. Серверная часть интернет-ресурса "Поликлиника"
- 25. Веб-сервис по анализу цен интернет-магазинов
- 26. Серверная часть интернет-ресурса "Социальная сеть"

- 27. Веб-сервис статического анализа программного кода
- 28. Веб-сервис резервирования билетов
- 29. Веб-сервис по управлению персоналом
- 30. Веб-сервис по агрегации блогов
- 31. Серверная часть интернет-ресурса "Опросы"
- 32. Индивидуальная тема по согласованию с руководителем

Пример результата главы «Выбор и обоснование технологий»

Результатом является выбор Чистой архитектуры для разработки серверной части веб-приложения "Интернет-магазин".

Пример главы «Разработка архитектуры приложения на основе выбранного паттерна»

Для разработки архитектуры веб-приложения следует выявить бизнес-правила, на основе которых будет строиться информационная система. На рисунке 1 представлена диаграмма вариантов использования UML для проектируемой информационной системы:

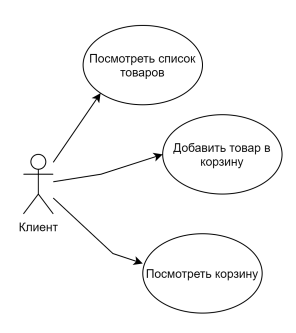


Рисунок 1 – Диаграмма вариантов использования веб-приложения

Для разработки веб-приложения в предыдущей главе был выбран паттерн Чистая архитектура. Чистая архитектура предполагает разделение архитектуры на слои, которые подчиняются правилу зависимостей. Применяя данный архитектурный паттерн создадим 4 слоя. Первый слой сущностей или бизнес-объектов. Никакие изменения в работе любого конкретного приложения не должны влиять на уровень сущностей. Второй слой содержит сценарии, которые представляют собой случаи использования бизнес-объектов пользователями. Данный слой зависит, как и от бизнес-правил, так и от работы самого приложения. Следующим слоем является слой Интерфейсов, который

зависит от логики работы приложения, так как в этом слое уже идет преобразование результатов слоев сущностей и сценариев в приложение зависимый вид. То есть формирование связи между бизнес логикой и внешним миром. Последним слоем является слой инфраструктуры, содержащий то, что не может быть привязано ни к функционалу приложения, ни к бизнес правилам. В данном слое содержатся требуемые для данного проекта база данных и веб-сервер. На следующем рисунке 2 представлены слои, на которые разделена архитектура приложения:

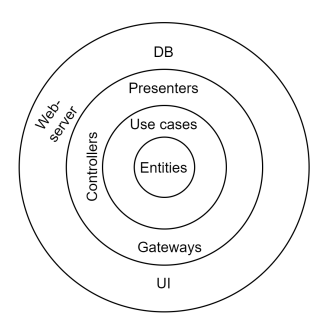


Рисунок 2 – Слои архитектуры ПО

Выделим бизнес объекты для первого слоя Сущностей (Entities). Данные объекты представлены на диаграмме классов на следующем рисунке 3:

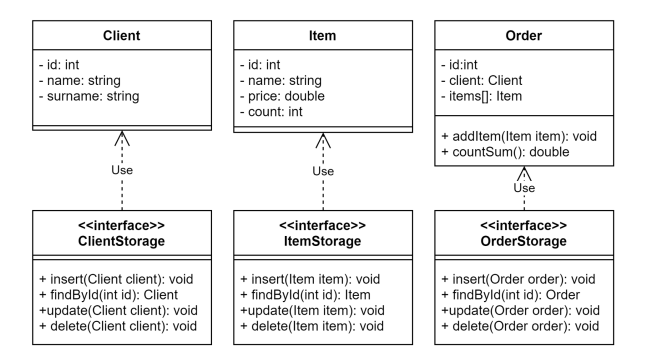


Рисунок 3 – Диаграмма классов слоя Сущностей(Entities)

В упрощенном виде предлагается 3 основных бизнес объекта: Клиент, Товар и Заказ. У сущности заказ задано 2 правила, которые не зависят от логики приложения и могут располагаться на слое сущностей по причине зависимости только от бизнес правил. Также на данном слое предполагается размещение интерфейсов, связывающих сущности с идеей их хранения в некотором хранилище данных тем, или иным способом. Для данных интерфейсов предполагается полный набор CRUD-операций. Реализация данных интерфейсов предполагается компонентами, содержащимися в слое Интерфейсов, так как в данном слое реализуется взаимосвязь между слоем бизнес правил инфраструктурой приложения.

Разрабатывается веб-приложение, следовательно слой сценариев зависит от этого факта. На данном слое предполагается создание сценариев, соответствующих диаграмме вариантов использования, зависимой от бизнеса, а также новой сущности Пользователь, расширяющей сущность Клиента, которая специфична для веб-приложения. На следующей диаграмме, представленной на рисунке 4, описывается реализация слоя сценариев(Use cases):

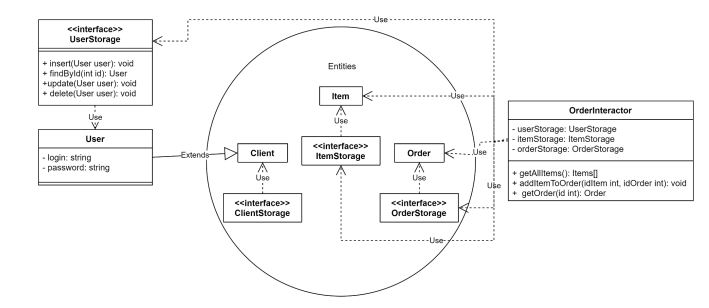


Рисунок 4 – Диаграмма классов слоя сценариев

Для реализации вариантов использования или сценариев создан класс OrderIteractor, в котором собрана вся требуемая функциональность сценариев, иллюстрированная на диаграмме вариантов использования. Следует обратить внимание на то, что не нарушено правило зависимостей: внутренний слой сущностей не зависит от внешнего слоя сценариев.

Следующим слоем является слой адаптеров Интерфейсов или просто слой Интерфейсов. Данный слой важная часть архитектуры всей системы, как приложение зависимый компонент, выполняющий роль связующего звена, между инфраструктурой информационной системы и ее бизнес-правилами. На следующей диаграмме на рисунке 5 описывается реализация слоя интерфейсов:

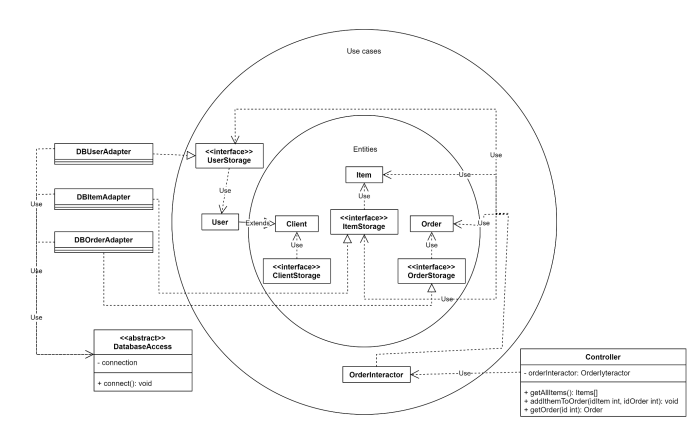


Рисунок 5 – Диаграмма классов слоя интерфейсов

В данном слое реализованы интерфейсы хранения сущностей: пользователя (DBUserAdapter), товара (DBItemAdapter) И заказа (DBOrderAdapter), – уже связанные с базой данных посредством интерфейса доступа к базе данных, который будет реализован в слое инфраструктуры. Также важной частью данного слоя является контроллер, с помощью которого осуществляется связь бизнес-логики и инфраструктуры информационной системы.. В данный слой для взаимодействия с пользовательским интерфейсом принято включать полностью паттерн MVC, но для данной ситуации полное применение данного паттерна является избыточным.

В последнем слое Инфраструктуры идет база данных, веб-сервер и обработчик на веб-сервере, обрабатывающий поступающие запросы. Диаграмма данного слоя изображена на рисунке 6:

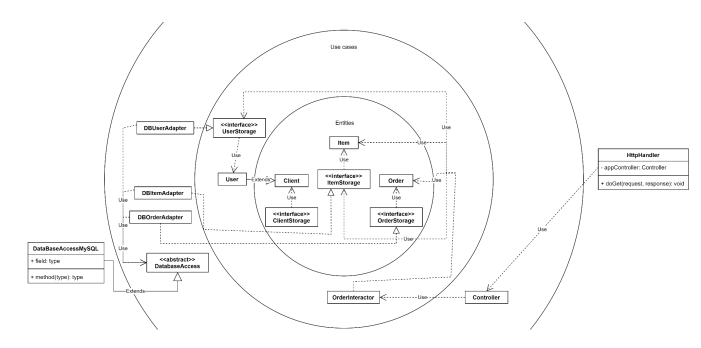


Рисунок 6 – Диаграмма слоя Инфраструктуры

Можно выделить два компонента инфраструктуры, первый отвечает за подключение к определенной базе данных, а второй - обработчик запросов к веб-серверу. Данные компоненты используют компоненты внутренних слоев, но не наоборот! При этом правило зависимостей для всей системы не нарушается. Компонент-обработчик является сервлетом из платформы Java Enterprise Edition, выбранной в предыдущей главе для разработки серверной части веб-приложения.