Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко Инженерно-технический институт Инженерно-технический факультет Кафедра программного обеспечения вычислительной техники и автоматизированных систем

Доп	устить к	защите
зав.	кафедро	й `ПОВТ и АС,
к.т.н	н., доцен	Γ
		С.Г. Федорченко
«	>>>	2017 г.

ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА

тема: «ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС «ОПРОС СТУДЕНТОВ»

БАКАЛАВРСКАЯ РАБОТА

Направление 09.03.04 «Программная инженерия» Профиль: «Разработка программно-информационных систем»

Студент группы ИТ13ДР62ПИ1

Федоров А пто с А тупио

Артем Андреевич

Научный руководитель, старший преподаватель

Левицкий Егор Андреевич Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко Инженерно-технический институт Кафедра программного обеспечения вычислительной техники и автоматизированных систем

Утверждаю	
зав. кафедрой ПОН	ВТиАС,
к.т.н., доцент С.Г.	Федорченко
«»	20171

ЗАДАНИЕ НА ВЫПУСКНУЮ КВАЛИФИКАЦИОННУЮ РАБОТУ БАКАЛАВРА

Студенту Федорову Артему Андреевичу

Тема ВКРБ: «Программный комплекс «Опрос студентов» утверждена приказом по университету № 343 – ОД от «06» марта 2017.

Срок сдачи расчетно-пояснительной записки на кафедру «23» июня 2017г.

Исходные данные к работе: методика опроса студентов, описание обобщенной функции полезности, пример обработки результатов опроса.

Перечень подлежащих разработке вопросов: разработать программный продукт, обеспечивающий: а) формирование проекта: ввод названия проекта, сопутствующей информации, ввод информации об используемом тесте, алгоритме обработки результатов тестирования, подключение используемых тестов, формирование списка тестируемых с указанием сопутствующей информации; б) проведение опроса тестируемых в соответствии со сформированным проектом; в) обработка результатов опроса и формирование выходных форм; г) сохранение результатов опроса в файл.

Перечень дополнительных вопросов: произвести расчет затрат на выполнение данной работы в условиях института, рассмотреть вопрос охраны труда оператора ЭВМ.

Дата выдачи задания «28» февраля 2017г.	
Научный руководитель, ст. преп.	/ Е.А. Левицкий /
Задание принял к исполнению	/ А.А. Федоров /

АННОТАЦИЯ

Данная выпускная квалификационная работа посвящена созданию программного комплекса, позволяющего создавать тесты двух следующих видов: классические тесты и тесты-сопоставления, а также проводить с помощью них тестирование студентов.

В работе был реализован алгоритм оценивания и проверки тестов, предназначенный для уменьшения вероятности случайных правильных ответов и улучшения качества знаний учащихся.

ANBSTRACT

This final qualification work is devoted to the creation of a software package that allows creating two types of tests: classical tests and comparison tests, and also to test students using them.

In the work, an algorithm for evaluating and testing tests was implemented, destined to reduce the probability of random right answers and improve the quality of students' knowledge.

ОГЛАВЛЕНИЕ

введение	5
1 ИССЛЕДОВАНИЕ И АНАЛИЗ ПРЕДМЕТНОЙ ОБЛАСТИ	7
 1.1 Описание поставленной задачи, ее обоснование 1.2 Обоснование актуальности исследуемой задачи 1.3 Современное состояние исследуемой задачи 1.4 Обзор методов решения подобных задач 1.5 Постановка задачи, системные требования, требования к входным данным и выходным формам 1.6 Выводы к главе 1 	7 11 12 13 16 19
2 РАЗРАБОТКА МЕТОДОВ РЕШЕНИЯ ПОСТАВЛЕННОЙ ЗАДАЧИ	20
 2.1 Выбор методов и средств для реализации, его обоснование 2.2 Описание применяемых алгоритмов 2.3 Архитектура, структура программного продукта 2.4 Описание логической структуры решения задачи 2.5 Функциональная схема решения задачи 2.6 Выводы к главе 2 	20 22 28 32 34 36
3 РЕАЛИЗАЦИЯ И ТЕСТИРОВАНИЕ ВЫБРАННЫХ МЕТОДОВ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧИ	37
 3.1 Описание реализации 3.2 Описание пользовательского интерфейса 3.3 Методы и средства защиты метода решения задачи 3.4 Тестирование и оценка надежности программного продукта 3.5 Расчет себестоимости от внедрения результатов выпускной квалификационной работы бакалавра 3.6 Охрана труда 3.7 Выводы к главе 3 	37 49 58 59 65 69 70
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	72
ПЕРЕЧЕНЬ УСЛОВНЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ, СИМВОЛОВ, ЕДИНИЦ И ТЕРМИНОВ	73
СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ	74
ПРИЛОЖЕНИЕ А – Руководство пользователя ПРИЛОЖЕНИЕ Б – Код алгоритма обработки классических тестов ПРИЛОЖЕНИЕ В – Код обработки результатов тестов-сопоставлений ПРИЛОЖЕНИЕ Г – Код компонента добавления теста	76 81 82 84 87
ПРИЛОЖЕНИЕ Д – Код интерфейса прохождения классических тестов ПРИЛОЖЕНИЕ Е – Код интерфейса прохождения тестов-сопоставлений	87 90

ВВЕДЕНИЕ

В учебном процессе большую роль играет контроль знаний учащихся школ, работников, студентов вузов и т.д. Как известно, под контролем понимается система научно обоснованной проверки результатов обучения. Более узкое определение гласит, что контроль – это выявление, измерение и оценка знаний, умений и навыков [13].

Существует множество форм контроля — экзамен, зачет, аттестация, контрольная. Но одним из самых популярных способов измерения знаний на сегодняшний день является тест [14]. Тест — это совокупность специальным образом подготовленных и подобранных заданий, позволяющая провести выявление требуемых характеристик процесса обучения [22]. Одно из главных преимуществ тестов состоит в том, что они позволяют опросить всех участников по всем вопросам нужного материала в одинаковых условиях, применяя при этом ко всем без исключения одну и ту же, заранее разработанную шкалу оценок. Это значительно повышает объективность, нерасплывчатость и обоснованность оценки по сравнению, например, с экзаменом.

Тесты и тестовые задания получили свое распространение в сферах, где нужно точно определить знания по всему курсу обучения, где много сдающих, где нужен жесткий отбор участников: экзамены в ГИБДД, аттестация работников предприятий, прием на работу, аттестация и контроль остаточных знаний студентов, дистанционное образование, экзаменационный тест и т.д.

В настоящее время, в эпоху информационного общества, глобальной компьютеризации, развития технологии Интернет и передачи данных все более актуальными становятся разнообразные компьютерные системы тестирования, способные дополнить или заменить традиционные методы контроля и методики преподавания [13]. Благодаря компьютерным системам тестирования стало намного удобнее проводить тестирования во всех сферах, где применялись и применяются обычные тесты. Например, дистанционное образование, которое стало распространенным способом получения знаний.

Компьютерное тестирование обладает рядом преимуществ перед традиционным тестированием. Оно отличается высокой оперативностью, производительностью процесса тестирования и объективностью результатов контроля знаний — преподаватель может провести опрос гораздо большего числа студентов за меньшее время по сравнению с очным опросом, и позволяет проанализировать качество подготовки тестируемых по большому кругу различных вопросов.

Компьютерные тесты позволяют использовать сложные методы контроля оценки знаний учащихся, снизить финансовые и временные затраты при проведении тестирования, применить в тестах мультимедийные задания, а также повысить открытость процесса тестирования.

Наряду с достоинствами у компьютерных тестов есть свои недостатки:

- повышение вероятности случайного выбора ответа;
- понижение внимания на оформление решения;
- утрата логики рассуждения опрашиваемого;
- утрата информация о ходе выполнения отдельных заданий учащимися.

Из-за указанных недостатков доверие к компьютерным тестам невысоко.

Целью данной выпускной квалификационной работы является программная реализация нескольких походов к тестированию, что позволит преподавателю выбрать то вид тестов, который он посчитает оптимальным.

1 ИССЛЕДОВАНИЕ И АНАЛИЗ ПРЕДМЕТНОЙ ОБЛАСТИ

1.1 Описание поставленной задачи, ее обоснование

Тест – это инструмент оценивания обученности учащихся, состоящий из системы тестовых заданий, стандартизованной процедуры проведения, обработки и анализа результатов.

За время существования тестов было придумано множество их видов и вариаций представления. Классификация основных видов тестов представлена на рисунке 1.1.

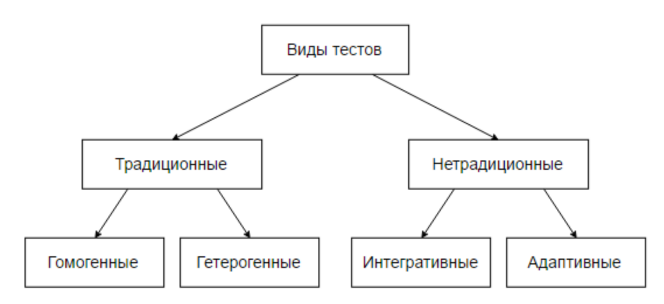


Рисунок 1.1 – Классификация основных видов тестов

Как видно по данной классификации, виды тестов делятся на традиционные и нетрадиционные. В свою очередь традиционные тесты делятся на гомогенные и гетерогенные, а нетрадиционные – на интегративные и адаптивные.

Гомогенные традиционные тесты создаются для контроля знаний по одной учебной дисциплине или по одному из ее разделов. В гомогенном педагогическом тесте не допускается использование заданий, выявляющих знания из других разделов или дисциплин.

Гетерогенный тест представляет собой систему заданий возрастающей трудности, специфической формы и определенного содержания для измерения уровня подготовленности учащихся по нескольким учебным дисциплинам. Нередко в такие тесты включаются и психологические задания для оценки уровня

интеллектуального развития. Обычно гетерогенные тесты используются для комплексной оценки выпускника школ, оценки личности при приеме на работу и для отбора наиболее подготовленных абитуриентов при приеме в вузы.

Интегративным называется тест, состоящий из системы заданий, отвечающих требованиям интегративного содержания, тестовой формы, возрастающей трудности заданий, нацеленных на обобщенную итоговую диагностику подготовленности выпускника образовательного учреждения. Диагностика проводится посредством предъявления таких заданий, правильные ответы на которые требуют интегрированных (обобщенных, явно взаимосвязанных) знаний двух и большего числа учебных дисциплин.

Главной особенностью адаптивных тестов является то, что он приспосабливается к возможностям тестируемого. При выполнении одного и того же адаптивного теста экзаменующийся с высоким уровнем подготовки и экзаменующийся с низким уровнем подготовки увидят совершенно разные наборы вопросов: первый увидит сложные вопросы, а последний — легкие. Доли правильных ответов у обоих могут совпадать, но так как первый отвечал на более сложные вопросы, то он наберет большее количество баллов.

По форме представления типы заданий в тестах можно также разделить на несколько видов:

- 1. Выбор одного или нескольких вариантов ответа.
- 2. Вписывание тестируемым числа или слова.
- 3. Установление соответствия.
- 4. Установление правильной последовательности.

Отметим, что наиболее распространенной формой тестирования сегодня являются именно традиционные гомогенные тесты, называемые нами классическими тестами, с выбором одного или нескольких вариантов ответа, а также вписыванием ответа тестируемым.

По сравнению с традиционной устной формой проверки классические тесты имеют ряд преимуществ:

- тестируемому студенту сложнее зазубрить конкретную тему, использовать шпаргалки, так как тест подразумевает большое количество вопросов;
- четкое оценивание знаний тестируемого без личных предрасположенностей преподавателя;
 - время проверки тестированием занимает значительно меньше времени;
- отсутствие давления на преподавателя с помощью различных психологических приемов;
- тест позволяет охватить весь материал по теме в отличие от устного опроса, где тестируемому задается лишь несколько вопросов.

Недостатками традиционных гомогенных тестов являются:

- присутствие элемента угадывания (не зная ответа на вопрос или вообще не готовясь к теме имеется вероятность до 25% пройти тест успешно [16]);
- возможность переговоров среди студентов и попытки подсказок даже
 при измененном порядке вопросов и ответов на них;
- для успешного прохождения теста достаточно лишь заучивания учебного материала без его понимания.

Чтобы нивелировать данные недостатки, научным руководителем был предложен модифицированный вид тестов с заданиями на установление соответствия, названный нами тестами-сопоставлениями. Тестируемому предлагаются списки сразу всех вопросов и ответов, и каждому из вопросов требуется поставить в соответствие ответы.

Оригинальностью этого вида является то, что каждому вопросу может быть сопоставлено больше одного варианта ответа, а также оригинальным является алгоритм проверки и оценивания теста, который поощряет тестируемого за правильные ответы и штрафует за неправильные.

Такая форма представления теста делает невыгодным угадывание ответов из-за наличия штрафных баллов за неправильные ответы. Поскольку на каждый вопрос может быть несколько правильных ответов, то для получения всех баллов, зарезервированных за данным вопросом, студент должен указать все пра-

вильные ответы. Таким образом, предлагаемый вид тестов исключает безрассудное зазубривание учебного материала и требует от студента понимания изученной дисциплины.

Научным руководителем было предложено разработать программную реализацию двух видов тестирования: популярный классический вид тестирования и предложенный вид тестов сопоставлений. Таким образом, целью данной выпускной квалификационной работы является создание программного комплекса «Опрос студентов».

Для проектируемой предметной области необходимо разработать программный продукт, обеспечивающий:

- 1) формирование теста:
 - ввод названия теста, его описания и других настроек;
 - ввод информации об алгоритме обработки теста;
 - ввод информации о вопросах и вариантах ответа теста;
 - формирование списка тестируемых.
- 2) проведение опроса тестируемых в соответствии со сформированным проектом теста;
 - 3) обработку результатов опроса и формирование результатов;
 - 4) сохранение результатов опроса в файле.

Разрабатываемый программный продукт предназначен для автоматизации проведения тестирования.

Такой способ тестирования позволяет сэкономить уйму времени у преподавателя при составлении и проведении тестирования, также этот метод не требует использования бумаги и помогает исключить ошибки и неопределенности при проверке теста.

Самым большим преимуществом автоматических тестов является автоматизированный процесс проверки тестов. При составлении вопроса и вариантов ответа преподавателю достаточно один раз ввести и отметить правильные вари-

анты ответов, и в процессе проверки программа автоматически будет искать совпадение с заданным вариантом, что поможет как ускорить процесс проверки проведенных тестов, так и улучшить качество проверки.

С другой стороны, автоматические тесты могут повлечь за собой появление новых ошибок во время составления теста.

Например, при составлении теста возможна ситуация, когда у некоторых вопросов нет вариантов ответов вообще, нет правильных вариантов ответа, или же все варианты ответы правильные. Для предотвращения этой ситуации необходимо не допускать публикацию теста без исправления всех подобных ошибок.

1.2 Обоснование актуальности исследуемой задачи

Исследуемая предметная область рассматривается как альтернатива существующей системе проведения тестов в Приднестровском государственном университете им. Т.Г. Шевченко (ПГУ). На данный момент зачастую тестирование студентов в ПГУ проводится преподавателями вручную при помощи бумаги и ручки. Данный метод тестирования требует некоторых лишних затрат.

Вначале преподавателю необходимо спроектировать и напечатать образец теста, потом сделать необходимые его копии. Затем нужно раздать копии теста, после чего студенты с разной скоростью их заполнят и сдадут. После сдачи эти тесты нужно проверить, то есть затратить еще значительное количество ресурсов. Кто-то из студентов может неправильно понять принцип заполнения теста или после проставления ответа поменять свой выбор, что понесет за собой многочисленные правки, которые также затрудняют проверку теста [11].

Помимо всего перечисленного, возможна утеря образца пройденного студентом теста. Чтобы избежать вышесказанных неудобств в совокупности с текущим развитием технологий и тем, что большинство аудиторий в ПГУ оборудованы персональными компьютерами, а у каждого студента имеется смартфон, планшет или ноутбук с доступом в интернет, метод проведения тестирования, описанный выше, является устаревшим и требует автоматизации.

Стоит отметить, что для ПГУ уже была разработана автоматизированная система для проведения тестирования студентов, но она подразумевает проведения только классического вида тестирования с вариантами ответов и при этом представляет собой классическое *Windows*-приложение.

Таким образом, рассматриваемая в данной работе предметная область в настоящий момент является актуальной.

1.3 Современное состояние исследуемой задачи

Во многих странах мира компьютерное тестирование применяется уже довольно долгий промежуток времени и имеет широкую область применения в таких сферах, как международные сравнительные исследования, мониторинг качества образования в масштабах страны, лицензирование и государственная аккредитация учебных заведений, аттестация учащихся и студентов, учителей и преподавателей, проверка профессиональной пригодности специалистов и т.д. [12].

В последнее время интерес к автоматизации различных видов учебной и административной деятельности все больше возрастает и в странах постсоветского пространства. В процессе обучения, прежде всего это коснулось информатизации контроля результатов обучения. Самым популярным видом такого контроля является тестирование, основанное на диалоге информационной системы и пользователя.

Рост быстродействия технических средств, уменьшение цен на вычислительную технику, появление качественных и мощных систем программирования увеличило потребность в системах, позволяющих объективно, быстро и надежно оценивать знания учащихся, при этом предлагая интересные формы взаимодействия с ними.

Проведение контроля достижения результатов обучения с использованием современных средств информационных технологий в процессе обучения по сравнению с другими методами контроля имеет ряд очевидных преимуществ, в числе которых: высокая степень стандартизации, объективность оценки результатов, удобная количественная форма выражения результатов, повышенная

устойчивость к фальсификациям, высокая скорость обработки результатов, единство требований ко всем учащимся, исключение субъективизма при оценке результатов [8, с.63].

При этом удобство в наличии количественных показателей выражается в возможности сравнения знаний и умений одних обучаемых с другими или отслеживании динамики усвоения знаний одним учащимся в процессе обучения.

Итак, с одной стороны тестирование является эффективным видом проверки и контроля уровня знаний студентов на современном этапе развития высшего профессионального образования, а с другой стороны доверие к эффективности результатов тестирования снижено.

1.4 Обзор методов решения подобных задач

На сегодняшний день существует множество программных продуктов, связанных с автоматическим тестированием. Некоторые программные продукты разворачиваются на сайтах, но существуют и программы, которые необходимо устанавливать на компьютер.

Примером веб-решения для автоматизации проведения тестов является сайт *http://master-test.net* [15]. Данный сайт представляет собой бесплатный образовательный интернет сервис, который позволяет создавать и проходить тесты. Интерфейс добавления вопроса представлен на рисунке 1.2.

Тест номер 1	
Добавить вопрос Изменить титул Проверить тест Результат	<u></u> Сохранить
Заголовок Вопроса: Удополнительно Дополнительный текст: Медиа Контент Добавить Медиа Ужазать источник информации Тип вопроса: Однозначный Ответ Ответ Вес Вопроса: 1 Готово	

Рисунок 1.2 – Добавление вопроса в системе *master-test.net*

При добавлении вопроса имеются такие необходимые функции, как добавление медиа-контента, выбор различных типов вопроса, его вес. После добавления всех вопросов имеется возможность проверить тест, чтобы выявить, корректно ли преподаватель отметил правильные ответы.

Также имеется возможность изменять вид выдачи результатов, на рисунке 1.3 представлена реализация данной функции.

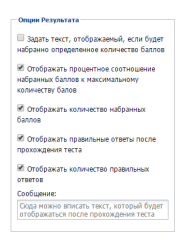


Рисунок 1.3 – Редактирование вывода результата в системе *master-test.net*

После окончания настройки теста его нужно активировать. При активации можно выбрать одно из трех действий:

- провести тестирование студентов этим тестом;
- опубликовать тест как виджет;
- скачать тест как файл. После этого можно проходить тест без подключения к интернету.

Например, после выбора пункта тестирование студентов появляется окно с выбором времени доступности теста и списка людей, кому он будет доступен. После окончания всех настроек появляется окно подтверждения, представленное на рисунке 1.4.

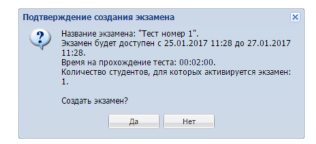


Рисунок 1.4 – Подтверждение публикации теста в системе *master-test.net*

Результат прохождения теста представлен на рисунке 1.5.

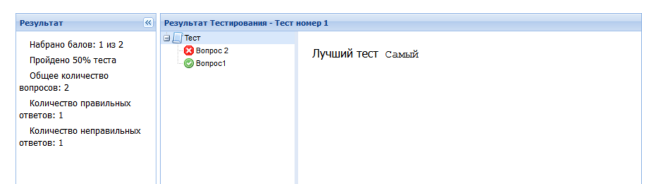


Рисунок 1.5 – Результаты прохождения теста в системе master-test.net

После окончания прохождения теста тестируемому представляется вся информация по проходимому тесту: количество правильных и неправильных ответов, процентная оценка тесту. Так же можно посмотреть ответ по каждому из вопросов. Данная информация доступна и преподавателю в специально отведенной для этого графе.

Подводя итоги, можно отметить, что сервис *master-test.net* обладает хорошей функциональностью, но на наш взгляд имеет несколько неудачный интерфейс. Для того, чтобы научиться пользоваться данным сервисом, нужно достаточно малое количество времени.

В пример настольной программы можно привести программу «Айрен». Данная программа предоставляет мощный комплекс для создания и прохождения тестов как по сети интернет, так и по локальной сети.

При сетевом тестировании преподаватель видит на своем компьютере подробные сведения об успехах каждого из учащихся. По окончании работы эти данные сохраняются в архиве, где их в дальнейшем можно просматривать и анализировать с помощью встроенных в программу средств.

Кроме того, предусмотрено создание тестов в виде автономных исполняемых файлов (пример), которые можно раздать учащимся для прохождения тестирования без использования сети и без сохранения результатов. Такой режим ориентирован прежде всего на тесты, предназначенные для самопроверки. Учащемуся, чтобы приступить к тестированию, достаточно запустить полученный

файл на любом компьютере с *Windows*, установка каких-либо программ для этого не требуется.

Интерфейс добавления вопроса представлен на рисунке 1.6.

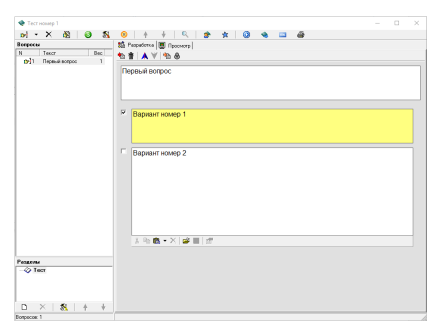


Рисунок 1.6 – Добавление вопроса в системе «Айрен»

В целом можно отметить, что данная программа перекрывает свой веб-аналог в функциональности.

Например, данная программа позволяет перемешивать варианты ответов, настраивать разрешение исправления выбранного варианта ответа для теста и имеет еще множество полезных мелочей. При том, что функциональность программы на высоте, слабыми сторонами являются так же является интерфейс программы и необходимость ее установки на машины.

Для обучения пользованием этого продукта придется потратить уже более значительное количество времени, чем в предыдущем случае.

1.5 Постановка задачи, системные требования, требования к входным данным и выходным формам

Необходимо разработать программный продукт «Опрос студентов». Программный продукт необходимо разработать в виде веб-приложения, так как данное решения имеет над классическим настольным приложением ряд таких пре-

имуществ, как кроссплатформенность, простота структурирования кода и гибкость в реализации интерфейса. Программный продукт должен иметь следующие функции:

- 1. Возможность регистрации и авторизации пользователей.
- 2. Разделение прав пользователей на три категории: администратор, редактор тестов и обычный пользователь (студент):
 - обычный пользователь при регистрации указывает свою принадлежность к группе и после авторизации может выбирать доступные к прохождению тесты, а также просматривать результаты пройденных тестов;
 - редактор тестов создает и публикует для разных групп тесты и просматривает результаты прохождения тестов всеми студентами;
 - администратор имеет возможность назначать обычных пользователей редакторами тестов, а также добавлять и изменять группы.
 - 3. Возможность создания теста, указав информацию, такую как:
 - название и описание теста;
 - максимальный балл, который можно получить, пройдя тест;
 - время на прохождение;
 - алгоритм обработки, или вид теста;
 - дополнительные настройки:
 - а) перемешивание вопросов и ответов;
 - б) показывание правильных ответов после прохождения теста;
 - в) произвольное перемещение по вопросам (только для классического вида тестов);
 - г) подсказка, если вариантов ответа больше одного (только для классического вида тестов).
- 4. При публикации теста редактор указывает список групп для которых публикуется тест, а также дату публикации (можно опубликовать тест сразу или через время) и дату закрытия публикации (по умолчанию тест доступен до того времени, пока студент его не пройдет).

- 5. Для теста доступно добавление, изменение, удаление вопросов теста и ответов на них. При формировании вопроса необходимо следить, чтобы хотя бы один вариант ответа был верным, так же при этом имеется возможность выбора веса вопроса.
- 6. Студентам доступны только опубликованные тесты для их группы. После прохождения теста студентов происходит обработка ответов на вопросы теста и формирование результатов по окончании прохождения теста.

Необходимо реализовать два вида тестирования студентов.

Первый вид – классический. Студенту предоставляется вопрос и варианты ответов, после ответа на один вопрос студент переходит к другому. Для этого вида тестов доступны вопросы двух типов: варианты ответа и число/вопрос.

Второй вид тестирования, описанный более подробно в пункте 1.1, представляет собой такую систему, когда предоставляется список всех вопросов и список всех ответов и требуется сопоставить каждому вопросу необходимые варианты ответов. Сложность заключается в том, что для каждого вопроса по сути приходится выбирать из всех вариантов ответа.

Входными данными программного продукта является информация, которую заносит преподаватель, создающий тесты. Эти данные могут быть как текстовыми, так и медиа-контентом.

Название теста не должно превышать 255 символов, для описания теста — количество символов практически неограниченно. Что касается вопросов и ответов — нужно придерживаться правила: длинный вопрос, короткие ответы, поэтому длина вопроса не ограничена, а вот длина ответа на вопрос ограничена 255 символами. Так же в качестве вопроса можно использовать картинки и красиво оформленный код.

Выходными формами являются данные о результатах прохождения студентом теста. В частности, это данные о количестве вопросов, о количестве верных и неверных ответов, успех прохождения теста в процентах.

Так как разрабатываемый программный продукт является веб-приложением, то ограничений для операционных систем, используемых пользователями,

нет. Для успешного использования программы требуется интернет-браузер со включенным *JavaScript*.

Минимальные требования к версиям популярных браузеров:

- *Internet Explorer* 11;
- -EDGE версия 12 и выше;
- Браузер *Firefox* не ниже 30 версии;
- Браузер *Chrome* -20;
- Safari версии 6.1 и более;
- *Opera* 17;
- Другие браузеры желательны одни из последних версий.

Для комфортной работы с программой необходимо не менее 150 Мбайт свободной оперативной памяти.

1.6 Выводы к главе 1

В первой главе был проведен подробный анализ предметной области; произведено обоснование актуальности исследуемой задачи на основании схожих по теме программных продуктов в различном представлении; были рассмотрены методы решения подобных заданий.

В данной главе было рассмотрено современное состояние предметной области, что позволило сформировать более точную постановку задачи, предъявить системные требования к окружению программного продукта, а также обосновать требования ко входным и выходным формам.

2 ПРОЕКТИРОВАНИЕ СТРУКТУРЫ И АРХИТЕКТУРЫ ПРОГРАММНОГО ПРОДУКТА

2.1 Выбор методов и средств для реализации

Выбор методов и средств для реализации проектируемого программного продукта проходит в несколько этапов.

Очевидно, что для данной предметной области должна использоваться клиент-серверная архитектура, поэтому первый этап — это выбор серверного языка программирования и базы данных, с помощью которых будет реализована система. Выбор стоит в основном между тремя языками программирования: *С#, PHP, Server-side JavaScript* [10, с.18]. Было решено остановить свой выбор на языке *PHP*, так как это наиболее популярное решение для веб-приложений на сегодняшний день [22]. Основным преимуществом данного выбора стало то, что настройка сервера для данного языка программирования не должна доставить больших неудобств. Наиболее выгодным решением относительно выбора базы данных является *MySQL*. Данное решение отлично подходит для низко- и средненагруженных приложений и великолепно сочетается с *PHP*.

Второй этап — это выбор того, как именно будет использоваться выбранный в первом этапе язык программирования. Будет ли изобретаться что-то с нуля для реализации программного продукта, или же будет взят какой-либо программный каркас.

Для *PHP* создано большое количество фреймворков, абсолютной большинство из них базируется на архитектурной модели *MVC* (*Model-View-Controller*). Примерами таких фреймворков являются *Zend Framework*, *Symphony*, *Kohana*, *Laravel*, *Yii*. Выбор был остановлен на фреймворке *Laravel* в пользу того, что это самый быстроразвивающийся фреймворк в СНГ и самый развитый в западных странах. Так же *Laravel* отлично подходит для программистов, которые до этого не имели опыта работы с *MVC* фреймворками [17].

В современных веб-приложениях, на клиентской стороне сегодня повсеместно используется язык *JavaScript*. Поэтому третьим этапом нужно выбрать его место в проектируемом программном продукте. Данный язык программированиям можно использовать разными способами:

- 1. Только во вспомогательных целях для придания относительной интерактивности веб-страницам. То есть сервер по запросу чаще всего в качестве ответа предоставляет сформированную *html*-страницу.
- 2. В данном варианте *JavaScript* (*JS*) по сути становится основным языком программирования, а сервер используется как *API*. То есть клиентам поступают данные, которые обрабатываются и выводятся с помощью вычислительных способностей клиента. Такие приложения называются *single page application* (*SPA*), или по-русски одностраничные приложения, потому что в таких приложениях не происходит перезагрузки страницы.
- 3. Комбинация первого и второго пунктов. Приложение имеет несколько значительных обособленных модулей, взаимодействие внутри которых осуществляется с помощью *JavaScript*, то есть с помощью второго пункта, перемещение же между самими модулями побуждает полноценный запрос на сервер с последующей выдачей новой *html*-страницы.

В проектируемой области решено использовать третий вариант использования *JavaScript*, таким образом, приложение будет выглядеть достаточно живо, при этом не будет ограничений в функциональности.

Для оптимизации процесса написания кода на *JavaScript* было принято решение использовать *JS*-фреймворк *VueJS*. Этот фреймворк активно продвигается *PHP*-фреймворком *Laravel*, и довольно успешно. Данный фреймворк находится в числе наиболее активно развивающихся, имеет отличную скорость работы, и хорошо подходит для относительно небольших проектов [21].

Итак, для проектируемого программного продукта в качестве серверного языка программирования было решено использовать *PHP* версии 5.6 в связке с базой данных *MySQL*. На клиентской стороне будет использоваться *JavaScript* фреймворк *VueJS* с небольшой поддержкой *JQuery*. Стоит отметить, что все технологии являются открытыми проектами и не требуют специального лицензирования даже при коммерческом использовании.

2.2 Описание применяемых алгоритмов

Процесс прохождения теста состоит из трех этапов:

- 1) ознакомление с информацией о тесте (старт теста);
- 2) прохождение теста (процесс ответа на вопросы студентом);
- 3) подсчет и выдача результатов прохождения.

Первый этап формальный, пользователь ознакомляется с правилами проведения теста и подтверждает, что хочет пройти именно этот тест.

Второй и третий этап для классических тестов и тестов-сопоставлений значительно отличаются.

1. Классический тест. На этапе прохождения (втором этапе) классического вида теста с сервера загружаются все данные о тесте с массивом вопросов, каждый элемент которого содержит свой массив с ответами, после чего они поступают в компонент, написанный на *JavaScript* [9, с.173].

После получения данных модулем происходит их обработка, заключающаяся в установке порядка следования вопросов и ответов случайным образом (при наличии соответствующих настроек теста).

В классическом виде тестов пользователю предоставляется в момент времени один вопрос. Для перехода к следующему вопросу необходимо дать минимум один вариант ответа или напечатать один символ для соответствующих видов вопроса либо же, при наличии соответствующих настроек, пользователь может пропустить вопрос и вернуться к нему позже.

После ответа на вопрос, этот ответ добавляется в массив, содержащий ответы пользователя.

Завершение теста происходит при установлении соответствующей переменной в положительное значение. Это происходит, если:

- студент ответил на все вопросы;
- вышло время на прохождение теста;
- студент добровольно завершил тест, нажав соответствующий элемент управления.

По завершению классического вида теста происходит *POST* запрос на сервер со передачей все ответов на вопросы пользователя. По принятию этих данных происходит обход всех вопросов, на которые дал ответы студент, на каждом проходе которого делается в свою очередь еще один обход проверки правильности ответов, данных студентом. На этом этапе не учитываются вопросы, на которые не было дано ответа, и ответы, которые в тесте отмеченые как правильные, но не отмечены студентом.

Следующим этапом обработки результатов является формирование массива для предоставления пользователю вопросов, на которые он дал правильные или неправильные ответы (условимся, что вид вопроса слово/число подразумевает один правильный вариант ответа), а также подсчет баллов пользователя. На этом этапе модифицируется массив вопросов теста.

Во время обхода вопроса теста собирается такая информация как вес вопроса, количество правильных ответов в вопросе, наличие неверных ответов. также проставление условной пометки каждому затребованному варианту ответа, а таковыми являются все правильные варианты ответа на вопрос в совокупности с ответами пользователя.

Пометки бывают трех типов:

- вариант ответа правильный и пользователь отметил его;
- вариант ответа неверен и пользователь отметил его;
- вариант ответа верен, но пользователь не отметил его.

Данные пометки нужны для представления студенту его ошибок после прохождения теста. Если все варианты ответов, данные пользователем на ответ верны, то вес вопроса добавляется как в общий счетчик веса, так и в счетчик веса правильных ответов.

После окончания обхода формируется процент правильных ответов и округленный балл за прохождение теста, рассчитывающийся по формуле:

$$Y = \frac{P_{user}}{P_{max}} \times T_{max} , \qquad (2.1)$$

где P_{user} – общий вес вопросов, на которые правильно ответил студент;

 P_{max} – общий вес всех вопросов в тесте;

 T_{max} — максимальный балл за прохождение теста;

Y – итоговый результат в баллах.

После всех необходимых подсчетов данные заносятся в базу и студенту возвращается страница с данными о результатах прохождения.

Приведем пример подсчета. Пусть в классическом тесте даны шесть вопросов, три из которых имеют вес равный 1, два вопроса даны с весом 2, и один, самый сложный, имеет вес 3. Максимальный балл же за прохождение теста — 12 баллов.

Таким образом, ответив правильно на все простые по весу вопросы и на 1 вопрос средней важности, студент получит Y = (3+2)/(3+2+3) * 12 = 6 баллов.

2. Тест-сопоставление. В случае, если в качестве проходимого теста был выбран тест-сопоставление, алгоритм разнится. Во-первых, для данного вида теста доступна функция указания количества предоставляемых студенту вопросов и ответов, которые выбираются случайным образом. Это задумано для уменьшения вероятности списывания ответов одним студентом у другого.

Алгоритм выбора случайных вопросов и ответов заключается в удалении случайных элементов из общего массива с вопросами или ответами. Количество удаляемых элементов получается с помощью разности количества элементов в тесте вообще и количества элементов, показываемых студенту.

После выбора случайных вопросов и ответов, если установлены соответствующие настройки, происходит их перемешивание, после чего данные об этих вопросах и ответах заносятся в базу данных и эти же массивы передаются на клиентскую сторону.

После получения данных модулем *JavaScript* данные располагаются в виде двух списков: вопросов и ответов. Для того, чтобы дать ответ на вопрос требуется для начала выделить вопрос нажатием на него, а затем вписать в него номер из списка ответов, либо нажатием на этот ответ в списке. Номера отмеченных вариантов ответов после выбора становятся рядом с вопросом, на который они

были даны, при этом в основном списке показывается, что этот вариант ответа уже дан. Для извлечения варианта ответа из данных на вопрос ответов требуется нажать на номер этого варианта в области рядом с вопросом, либо нажать на него в общем списке ответов.

Так как для прохождения случается случайный набор вопросов и ответов, то возможен вариант, что на некоторые вопросы в выборке не будет правильных ответов. Для этого требуется предусмотреть вариант ответа «Нет правильных ответов». Этот вариант ответа можно поставить для всех вопросов, а не только для одного, как в случае с обычными вариантами ответов.

Прохождение теста данного вида завершается двумя способами: по завершению действия таймера и с помощью кнопки завершения теста. После завершения прохождения теста данного вида также, как и для классических тестов, отправляется *POST* запрос на сервер с данными о вопросах и ответах, данных на них студентом.

Помимо данных пользователем ответов на вопросы делается выборка случайным образом выбранных вопросов и ответов по записям в базе данных.

Затем подсчитывается сумма всех весов вопросов в тесте, а также вес правильного ответа в вопросе. Этот вес рассчитывается по формуле:

$$P_a = \frac{P_q}{K_q},\tag{2.2}$$

где P_q – вес вопроса;

 K_q – количество правильных вариантов ответов на вопрос.

После данной процедуры происходит подсчет количества верных вариантов ответов в выборке. Это понадобится при подсчете процента правильных ответов, данных студентом при прохождении.

В данном виде теста, в отличии от предыдущего, на сервер поступает информация обо всех вопросах, выданных студенту, а не только о тех, на которые были даны ответы, как в случае с классическим видом тестов.

После определения количества верных ответов для всего теста происходит сбор информации, необходимой для подсчета результатов.

Стоит отметить, что в данном виде тестов применяется особый алгоритм подсчета количества баллов. Он складывается из трех метрик:

- количество верных ответов, данных студентом;
- количество неверных ответов;
- количество вопросов, на которые дан хотя бы один правильный ответ.

В процессе обхода вопросов и ответов теста находятся значения суммы весов правильных ответов — P_{true} , суммы весов неверных ответов — P_{false} , сумма весов всех вопросов и сумма весов вопросов, на которые пользователь дал хотя бы один правильный ответ — P_{one} . Общая формула для расчета суммы весов представлена в формуле 2.3

$$P = \sum_{i=1}^{n} p_i \,, \tag{2.3}$$

где p_i – вес одного вопроса.

Так же в процессе данного обхода ставятся пометки на вариантах ответов, рассмотренные в первом виде тестов.

После сбора всех значений подводятся итоги. Количество баллов за тест рассчитывается по следующей формуле:

$$Y = T_{one} + T_{true} - T_{false} , \qquad (2.4)$$

где T_{one} — оценка за вопросы, на которые дано хотя бы по одному правильному ответу;

 T_{true} – оценка за правильные ответы;

 T_{false} — штраф за неправильные ответы.

 T_{one} в свою очередь рассчитывается по формуле:

$$T_{one} = k * P_{one} \tag{2.5}$$

Для нахождения T_{true} используется формула 2.6:

$$T_{true} = k * P_{true} (2.6)$$

 T_{false} находится по следующей формуле:

$$T_{false} = \frac{k}{2} * P_{false} \tag{2.7}$$

Для формул 2.5 - 2.7 переменная k — количество баллов за единицу веса вопроса. Данная переменная рассчитывается по формуле:

$$k = \frac{T_{max}}{2 * P_{max}},\tag{2.8}$$

где T_{max} — максимальная оценка за прохождение теста;

 P_{max} – общий вес вопросов, выданных случайным образом студенту.

После нахождения всех результатов данные о результате заносятся в базу данных и отправляются для представления на клиентскую часть.

Для наглядности алгоритма возьмем ситуацию, представленную на рисунке 2.1.



Рисунок 2.1 – Пример прохождения теста-сопоставления

Как видно по данному рисунку, студенту представлены три вопроса и шесть вариантов ответа. В овалах к вопросам обозначены веса, а в овалах к вариантам ответы их принадлежность к вопросам.

При этом максимальный балл за прохождение возьмем равным 15.

Таким образом у каждого вопроса по 2 варианта ответа. Для первого вопроса вес одного ответа (по формуле 2.2) будет равен 0,5, для второго вопроса — 1,5, а для третьего — 1. По формуле 2.3 вес всех вопросов P = 1 + 2 + 3 = 6.

Обратим внимание, что на первый вопрос студент дал два правильных ответа и один неправильный, на второй вопрос студент дал один правильный ответ из двух, а на третий вопрос ответил полностью правильно.

Произведем расчет количества баллов за единицу веса (формула 2.8). Получим k = 15 / (2*6) = 1,25 баллов.

Таким образом, по формуле 2.6, количество баллов за правильные ответы $T_{true} = 1,25 * (0,5+0,5+1,5+1+1) = 5,625$ баллов, штраф за неправильные ответы (формула 2.7) $T_{false} = 0,5 * 1,25 / 2 = 0,3125$ баллов, а за вопросы, на которые дан хотя бы один правильный ответ (формула 2.5) студент получит $T_{one} = (1+2+3) * 1,25 = 7,5$ баллов.

Итого, в данном случае, за прохождение теста студент получит $Y = 5,625 + 7,5 - 0,3125 = 12,8125 \approx 13$ баллов из 15.

2.3 Архитектура, структура программного продукта

Архитектурная схема проектируемого программного продукта представлена на рисунке 2.2.

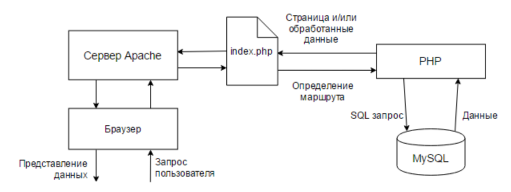


Рисунок 2.2 – Архитектурная схема программного продукта

По данной схеме видно, что все запросы пользователя направляются на сервер *Apache*, где обрабатываются файлом *index.php*, определяющим маршрут запроса, после чего запрашиваются данные из базы данных и обработанный ответ в виде данных или html-страницы отправляются обратно пользователю.

Программный продукт своей структурой представляет две главных независимых друг от друга части: создание и редактирование тестов и прохождение тестов. Визуализация этой структуры представлена на рисунке 2.3.



Рисунок 2.3 – Структурная схема программного продукта

Как видно по рисунку, дополнительными частями структуры программного продукта являются страница приветствия, аутентификация, просмотр результатов тестов студентами и редакторами тестов и редактирование групп и пользователей администратором.

Каждая из двух главных частей также подразделяется на компоненты.

Создание и редактирование тестов структурно представляет собой практически полноценное одностраничное приложение (Single Page Application), то есть все запросы на сервер происходят асинхронно без перезагрузки страницы. Данная структурная часть состоит из множества JavaScript компонентов, представленных на рисунке 2.4.

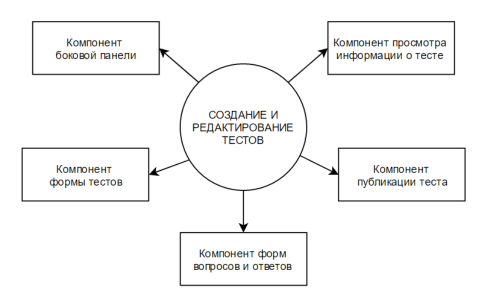


Рисунок 2.4 – Структура части создания и редактирования тестов

На рисунке видно, что структурная часть создания и редактирования тестов содержит пять компонентов: боковую панель, содержащую информацию о всех созданных тестах и рычаги управления компонентами основной части, и четыре сменяющих друг друга компонента на основной части экрана.

В компоненте боковой панели содержится список всех тестов. Эта панель позволяет пользователю перейти к любому другому основному компоненту.

Компонент формы тестов предназначен для создания и изменения тестов.

Компонент форм вопросов и ответов предназначен для добавления и изменения вопросов и ответов теста.

Компонент публикации теста предназначен для публикации теста, промежуточными действиями которой является: формирование даты начала и окончания публикации и списка групп, для которых публикуется тест.

Компонент информации о тесте содержит информацию о всех полях и настройках теста, а также его вопросы и ответы.

Второй основной структурной частью является часть прохождения тестов. Она представляет собой также множество компонентов, но в этом случае предусмотрен и переход между страницами. Для этой части существует четыре основных страницы, которые представлены на рисунке 2.5.

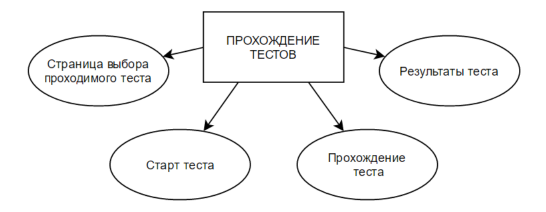


Рисунок 2.5 – Страницы структурной части прохождения тестов

Рисунок показывает, что структурная часть прохождения тестов содержит страницы для выбора теста на прохождения, а также три страницы ориентированных на работу с конкретным выбранным тестом, а именно:

- старт теста, где пользователь получает информацию о выбранном тесте,
 его основных настройках;
- прохождение теста, где пользователь занимается непосредственно прохождением теста, именно на этой странице пользователь будет проводить больше всего времени;
- результаты прохождения теста, где пользователь может просмотреть, насколько успешно он выполнил тест.

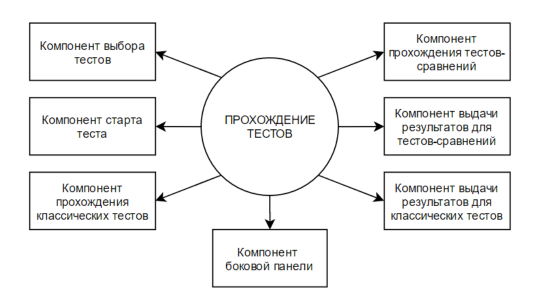


Рисунок 2.6 – Структура части прохождения тестов

Как видно по рисунку 2.6, структурная часть прохождения тестов содержит уже семь компонентов-модулей.

В компоненте выбора тестов студенту предоставляется информация о доступных для прохождения тестах.

В компоненте старта теста указывается информация о тесте и некоторые возможные предупреждения.

В компоненте прохождения классических тестов содержится структура и реализация алгоритмов для прохождения классического тестирования.

Компонент боковой панели содержит информацию о пройденных студентом тестах и их результатах.

В компоненте прохождения тестов-сравнений содержится структура и реализация алгоритмов для прохождения классического тестирования.

В компоненте выдачи результатов для классических тестов содержатся алгоритмы и структура выдачи результатов классического тестирования.

В компоненте выдачи результатов для тестов-сравнений содержатся алгоритмы и структура выдачи результатов тестов-сравнений.

2.4 Описание логической структуры программного продукта

Логическая структура (структура базы данных) является одной из важнейших составляющих программного продукта, от нее в существенной мере зависит возможность масштабирования и быстродействие при поиске необходимой информации [1, с.15]. База данных (БД) проектируется для информационного обслуживания редакторов тестов и студентов, проходящих эти тесты. БД должна содержать информацию о пользователях системы, созданных ими тестах, которые содержат вопросы и ответы, результаты прохождения тестов пользователями, а также некоторые дополнительные данные.

На рисунке 2.7 представлена ER-диаграмма базы данных [7, c.232] для проектируемого программного продукта.

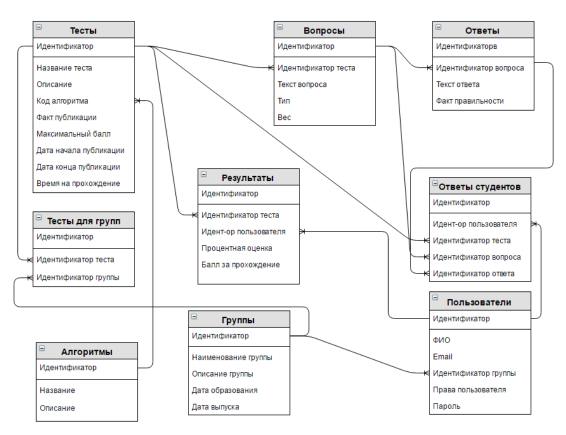


Рисунок 2.7 – *ER*-диаграмма базы данных

Как видно по схеме, таблицы БД будут отображать девять сущностей.

Сущность «Пользователи» предназначена для хранения пользователей системы. Атрибутами таблицы являются: идентификатор, имя, *e-mail*, пароль, роль пользователя и идентификатор группы, к которой принадлежит зарегистрированный пользователь-студент.

Сущность «Тесты» хранит в себе данные о тестах, создаваемых редакторами тестов. Атрибутами таблицы являются название теста, описание теста, идентификатор редактора создаваемого теста, максимальный балл за прохождение, идентификатор алгоритма теста, дата публикации, дата окончания публикации, факт публикации, время на прохождение теста.

Сущность «Алгоритмы» хранит в себе информацию об алгоритмах, используемых для теста. Атрибутами данной сущности являются идентификатор, название и описание.

Сущность «Вопросы» хранит в себе информацию о вопросах теста. Атрибутами данной сущности являются текст вопроса, его идентификатор, вес вопроса и тип вопроса.

Сущность «Ответы» хранит в себе информацию об ответах на вопросы. Атрибутами данной сущности являются идентификатор, текст ответа на вопрос и факт правильности ответа.

Сущность «Группы» хранит в себе информацию о группах студентов. Атрибутами данной сущности являются идентификатор, наименование группы, описание группы, дата образования и дата выпуска группы.

Сущность «Тесты для групп» хранит в себе информацию о группах, для которых назначен тест. Атрибутами данной сущности являются идентификатор записи, идентификатор теста и идентификатор группы.

Сущность «Ответы студентов» хранит в себе информацию об ответах студентов на вопросы. Атрибутами данной сущности являются идентификаторы студента, теста, вопроса и ответа, а также идентификатор записи.

Сущность «Результаты» хранит в себе информацию о результатах прохождения тестов студентами. Атрибутами данной сущности являются идентификатор записи, студента и теста, а также процент правильных ответов и оценка за пройденный тест.

2.5 Функциональная схема, функциональное назначение программного продукта

Грамотное моделирование и проектирование структуры и архитектуры, а в частности функционального назначения программного продукта значительно облегчает его реализацию [2, с.27].

Основными функциональными частями проектируемого программного продукта являются создание и прохождения тестов. Рассмотрим подробно каждую из них.

На рисунке 2.8 представлена декомпозиция процесса создания теста.

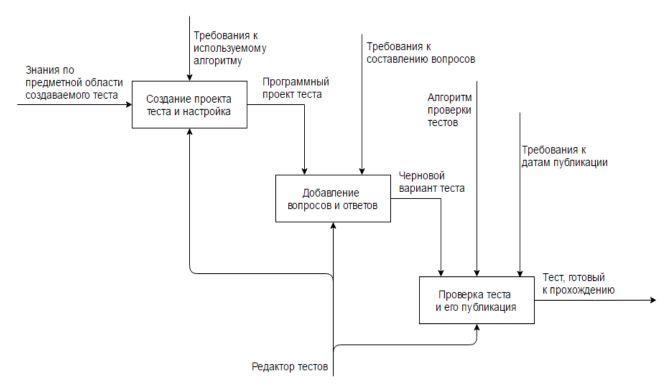


Рисунок 2.8 – Процесс создания теста

Как видно по рисунку, процесс создания теста делится на три основных этапа: создание и настройка проекта теста, добавление вопросов и ответов теста, проверка тестов и его публикация.

Входными данными этого процесса являются знания по предметной области создаваемого теста, управляющие процесса — требования к используемому алгоритму, требования к составлению вопросов, алгоритм проверки тестов и требования к датам публикации. Выходными данными является тест, полностью готовый для прохождения студентами. Механизмом процесса является редактор тестов.

На рисунке 2.9 представлена декомпозиция процесса прохождения теста.

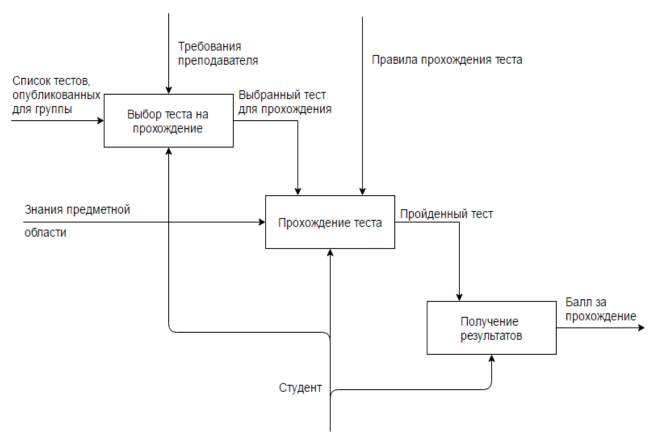


Рисунок 2.9 – Процесс прохождения теста

Как видно по данному рисунку, процесс прохождения теста также состоит из трех этапов: выбор теста на прохождения, непосредственно прохождение теста и получение резульатов.

Входными данными процесса являются список опубликованных для группы тестов и знания предметной области, управляющие процесса — требования преподавателя и правила прохождения теста, выходными данными является балл за прохождение, механизмом процесса является студент.

2.6 Выводы к главе 2

В результате работы над текущей главой были получены следующие результаты:

- произведен выбор инструментов и технологий для реализации программного продукта;
- приведены основные алгоритмы для решения поставленной задачи, в
 ходе описания которых были представлены наглядные примеры их работы;
 - проработаны архитектура и структура программного продукта;
 - разработана логическая структура;
- обозначены функциональные возможности различных групп пользователей разрабатываемого приложения.

Итогом главы 2 является спроектированный программный продукт в соответствии со всеми требованиями, представленными в первой главе.

3 РЕАЛИЗАЦИЯ И ТЕСТИРОВАНИЕ ПРОГРАММНОГО ПРОДУКТА

3.1 Описание реализации

Для реализации серверной части приложения используется *Laravel Framework* версии 5.3.

Для определения доступа к страницам проекта используется файл маршрутизации *routes/web.php*. В данном файле находится множество всех доступных маршрутов. Пример одного из них представлен в листинге 3.1.

```
Route::post
('/pass/test/{id}/result',
  [
   'uses' => 'ResultController@update',
   'as' => 'pass.update'
]
);
```

Листинг 3.1 – Пример маршрута

Данный маршрут предназначен для POST запроса на выдачу результатов прохождения теста. В этом листинге показывается, что для доступа к URL {домен сайта}/pass/test/{идентификатор теста}/result будет использоваться функция update контроллера ResultController, а ассоциируемое с этим маршрутом имя – pass.update.

Для работы с базой данных используется *Eloquent ORM* – технология, связывающая базу данных с концепциями объектно-ориентированного программирования. В листинге 3.2 представлен пример определения отношения таблицодин ко многим.

```
public function questions()
{
  return $this->hasMany('App\Models\Question','id_test');
}
```

Листинг 3.2 – Определение отношения один ко многим таблиц Tests и Questions

Данная функция находится в модели Test, которая хранит все запросы к таблице Tests. Представленная функция показывает, что в одном тесте может быть много вопросов (модель Question) связанных с таблицей Tests полем id_test .

На листинге 3.3 продемонстрирован пример работы с базой данных на основе функции *getAuthTests* из файла *Tests.php*.

Листинг 3.3 – Функция выбора тестов, созданных текущим авторизованным пользователем

На данном листинге происходит получение всех тестов, созданных пользователем с идентификатором \$id. Метод with позволяет вместе с данными тестов загрузить из базы данных еще и данные, сопряженные отношениями с таблицей Tests. В данном запросе это вопросы теста, ответы на вопросы и информация об использованном алгоритме для обработки результатов теста.

Для логической обработки данных используются контроллеры, которые после этой самой обработки могут выдавать представление с данными, либо отправлять какие-либо данные на клиента без представления. Эти операции можно делать также и в файле маршрутизации.

```
$data=Input::except(['id']);
$test=new Test();
$testModel
   ->insert($data);
$data=$testModel
   ->getLastTest();
return response()
   ->json(['data'=>$data]);
```

Листинг 3.4 – Функция store контроллера *TestController*

Так как реализуемое приложение подразумевает большое количество *AJAX* запросов, большинство обработчиков контроллера используется в качестве *API* то есть результатом их работы являются отправляемые данные. В листинге 3.4,

представленном выше, показан код обработчика *store* контроллера *TestController*, который выполняет добавление нового теста в базу данных и возвращает данные о нем обратно на сторону клиента.

Для переключения компонентов на клиентской стороне приложения используется метод switchMainView.

Листинг 3.5 – Реализация метода switchMainView

В данном методе происходит сравнение названия и массивов нового и текущего компонентов. Если они не совпадают, то компонент меняется и данные о предыдущем компоненте заносятся в стек *this.previous* [3, с.78]. Если же не совпадают только массивы, а название компонента одинаково, то меняется только этот самый текущий массив.

Изменение основного компонента происходит после наступления какоголибо события (нажатие кнопки, отправка формы, изменение данных). Пример использования метода *switchMainView* представлено в листинге 3.6.

```
<i class="sidebar__icon sidebar__icon--blue fa fa-newspaper-o"
  @click.prevent="$parent.$parent.switchMainView
     ('test-publish', { testId: test.id })">
</i></i>
```

Листинг 3.6 – Пример реализации кнопки, позволяющей изменить основной компонент на странице

Например, в боковой панели на странице редактирования тестов при нажатии на иконку «опубликовать тест» происходит изменение текущего главного компонента на компонент *test-publish*.

Вся работа редактора тестов с базой данных происходит без перезагрузки. На листинге ниже представлен пример обмена данными между клиентом и сервером – метод *setupTest*, предназначенный для создания и редактирования теста.

```
let data= getFormData($('#test-form'));
if (this.edited) {
 this.$http.put('/api/test/'+this.test.id, data)
                 .then(function(response) {
   this.test=response.data.data;
   this.$parent.showPopupDelay(1500);
   this.$parent.popup.header="Тест успешно обновлен";
   this.$parent.$refs.testSidebar.getTests();
  }, function(response) {}); } else {
 this.$http.post('/api/test', data).then(function(response) {
   this.test=response.data.data;
   this.$parent.showPopupDelay(2000);
   this.$parent.popup.header="Тест успешно создан";
   this.$parent.$refs.testSidebar.getTests();
   this.switchTestInfo();
  }, function(response) {}); }
```

Листинг 3.7 – Реализация метода *setupTest*

Данный метод срабатывает по нажатию на кнопку создать/обновить тест. В начале собираются данные формы, необходимые для отправки на сервер. Затем в зависимости от того, создан уже тест или нет происходит *AJAX* запрос на создание или обновление данных [4, с.112]. После редактирования теста появляется соответствующее уведомление и обновляется информация в боковой панели. Если же тест только создается, то помимо уведомления и обновления боковой панели, произойдет переход на страницу с информацией о тесте.

Для сбора информации формы используется метод getFormData.

```
var unindexed_array = $form.serializeArray();
$.each($($form).find('input[type=checkbox]')
.filter(function(idx){
    return $(this).prop('checked') === false }),
    function(idx, el) {unindexed_array.push(
        {name:$(el).attr('name'), value:0 }); });
    var indexed_array = {};
    $.map(unindexed_array, function(n, i){
        n['value']=n['value']=='on'?1:n['value'];
        indexed_array[n['name']] = n['value'];
    });    return indexed_array;
```

Листинг 3.8 – Реализация метода getFormData

В данном методе собираются данные формы с помощью jQuery метода serializeArray, после чего происходит изменение представления данных полей типа checkbox. После этого происходит формирование выходного массива, пригодного для преобразования в JSON [6, с. 327].

Когда количество опубликованных тестов становится все больше, каждый из которых проходится несколькими группами, просмотр страницы результатов становится все сложнее, нахождение нужного студента или даже нужной группы может занимать большое количество времени. Для недопущения этого, на данной странице предусмотрен поиск с фильтром.

```
onSearch(str) { let self=this; self.b++;
  switch(parseInt(self.searchIndex)) {
   case 0: self.searchTest(str); break;
   case 1: self.searchGroup(str); break;
   case 2: self.searchUser(str); break; }
```

Листинг 3.9 – Реализация метода on Search

На листинге выше представлен метод *onSearch*. Данный метод на вход получает строку поиска и анализирует, что именно нужно искать. Поле *searchIndex* содержит в себе целочисленное значение из множества $\{0,1,2\}$, что соответствует атрибуту *value* тэга *option* элемента *select*.

Если выбран элемент списка со значением *value* равным нулю, то поиск будет вестись по названию теста. Если же значение *value* равно единице, то про-исходит поиск по названию группы. При значении *value* равном двум поиск ведется по имени пользователя.

Сам процесс поиска для каждого из фильтров аналогичен друг другу. На листинге 3.10 представлен код фильтрации результатов по названию группы.

```
searchGroup(str) {
  let self=this; let re = new RegExp(str, 'i');
  for (let key in self.modResults) {
    for (let ke in self.modResults[key].groups) {
      let group=self.modResults[key].groups[ke];
      if (group.group.group.search(re)<0) {
        self.modResults[key].groups[ke].active=false;
      } else { self.modResults[key].groups[ke].active=true; }}}</pre>
```

Листинг 3.10 – Реализация метода searchGroup

На вход данному методу поступает строка, по которой будет вестись фильтр. Данная строка используется в качестве регулярного выражения, и если какая-либо из групп содержит в названии поданную строку, то показываются результаты данной группы по всем тестам. Иначе данные скрываются.

Рассмотрим главные момента компонента *pass_id1.vue*, отвечающего за модуль прохождения классического вида тестов.

При прохождении классического вида тестов после загрузки страницы выполняется метод *modifyQuestions*. Код данного метода представлен в листинге, расположенном ниже.

```
modifyQuestions(){
  if (this.tests.shuffle questions) {
    this.tests.questions=shuffle(this.tests.questions);
  for (var key in this.tests.questions) {
    this.tests.questions[key].index=parseInt(key);
    this.tests.questions[key].passed=false;
    for (var k in this.questionsAnswers) {
      if (this.questionsAnswers[k].id question
          == this.tests.questions[key].id) {
        this.tests.questions[key].passed=true; } }
    let q = this.tests.questions[key];
    if (this.tests.shuffle answers) {
      q.answers=shuffle(q.answers);
    var answs=this.tests.questions[key].answers;
    for (var k in answs) {
      answs[k].checked=false;
    }
```

Листинг 3.11 – Реализация метода modifyQuestions

Данный метод выполняет сразу несколько функций:

- перемешивание вопросов и ответов при наличии соответствующих настроек теста;
- проставление каждому вопросу свойства passed, отвечающего за то, отвечал ли на него уже студент;

 проставление каждому варианту ответа каждого вопроса свойства checked, которое отвечает за то, какие варианты ответа выбирал студент при ответе на вопрос.

При ответе на каждый из вопросов в классическом виде теста используется метод *setAnswers*. Этот метод срабатывает при нажатии кнопки ответа на вопрос.

В листинге 3.12 представлено объявление переменных метода *setAnswers*.

```
let self=this;
let idUser=self.$parent.$data.idUser;
let idTest=self.tests.id;
let idQuestion=self.currentQuestion.id;
self.tests.questions[self.currentQuestionNumber].passed=true;
let data={};
```

Листинг 3.12 – Объявление переменных в методе setAnswers

В переменную idUser записывается идентификатор студента, в idTest помещается себе идентификатор теста, в idQuestion — идентификатор вопроса. Создаваемый объект data предназначен для записи об ответах на вопрос. Также в данном листинге происходит пометка вопроса, на который отвечает студент, как пройденного.

Далее происходит проверка на вид вопроса. Если вопрос содержит варианты ответов, то выполняется код, представленный в листинге 3.13.

```
$('#pass-question-form .pass-answer-item input')
   .each(function(key,val){
 if ($(this).prop('checked')){
   self.tests.questions[self.currentQuestionNumber]
             .answers[key].checked=true;
   let answer=$(val).attr('answer-id');
   data={ id user: idUser, id test: idTest,
          self.$http.post('/api/usertestqa',data)
             .then(function(response){
   },function(error){
     console.log(error.data);
   });
 }
});
self.questionsAnswers.push(data);
self.passedCount++;
self.incCurrentQuestionNumber();
```

Листинг 3.13 – Фрагмент кода из метода *setAnswers*

В данном коде представлен цикл, проходящий по всем вариантам ответа. В каждом проходе цикла происходит проверка на то, выбран ли вариант ответа, и, если он выбран, то происходит подготовка и отправка данных на сервер. Также после цикла увеличивается на единицу счетчик *passedCount*, отвечающего за количество пройденных вопросов, и происходит переход к следующему вопросу посредством метода *incCurrentQuestionNumber*.

Если вопрос, на который дается ответ, типа слово/число, тогда выполняется код, представленный на листинге 3.14.

Листинг 3.14 – Фрагмент кода из метода *setAnswers*

В этом блоке кода формируется объект с данными и происходит его отправка на сервер. Также, как и в предыдущем варианте, происходит смена текущего вопроса и увеличивается счетчик вопросов, на которые ответы уже даны.

После прохождения теста происходит выполнение метода *onPassed*, код которого представлен в листинге 3.15.

```
var red = '/pass/test/'+this.tests.id+'/result';
let data=this.formData();
redirect(red, {'idResult': this.idResult,'data': data , _token:
    $('[name="csrf-token"]').attr('content')},'POST'); }
```

Листинг 3.15 – Реализация метола *onPassed*

Данный метод собирает необходимые данные и совершает редирект методом POST на страницу с результатом теста.

Для обработки запроса на выдачу страницы с результатами прохождения теста выполняется метод *update* файла *ResultController.php*.

Данный метод производит обработку и выдачу результатов для обоих видов тестов.

В случае, если студент проходил классический тест, то вначале собираются данные об ответах на вопросы, которые заносились в базу данных во время прохождения теста. После получения данных происходит их преобразование, представленное в листинге 3.16.

```
$currentQ=null; $counter=-1;
foreach($qa as $k=>$item){
 $currentCounter=0;
 if ($item['answer']!=null){
    $questionsAnswers[]=['id question'=> $item['id question'],
      'answers' => [$currentCounter =>
        ['id answer' => $item['id answer'],
         'answer'=>$item['answer']]];
    $counter++; continue; }
 if($currentQ!=$item['id question']){
   $currentQ=$item['id question'];
   $questionsAnswers[]=[
      'id question'=> $item['id question'],
      'answers' => [$currentCounter++ =>
      ['id answer' => $item['id answer']]]];
   $counter++; }
 else {
   $questionsAnswers[$counter]['answers'][] =
      ['id answer'=>$item['id answer']]; } }
```

Листинг 3.16 – Преобразование полученных данных о прохождение теста

Данные преобразовываются в массив *questionsAnswers* с ячейками видов, представленных на рисунках 3.1 и 3.2.

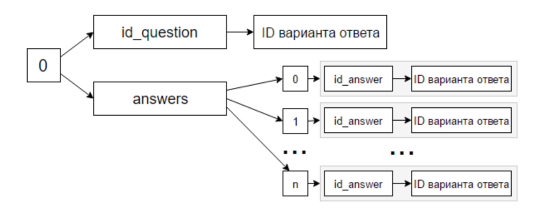


Рисунок 3.1 — Структура ячейки массива с преобразованными данными прохождения теста для вопроса с вариантами ответов

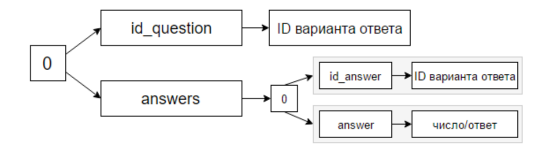


Рисунок 3.2 — Структура ячейки массива с преобразованными данными прохождения теста для вопроса вида число/слово

После приведения к вышепоказанному виду происходит дальнейшее преобразование массива *questionsAnswers*, предназначенное для определения того, правильные ли дал ответы студент.

```
if (strtolower($item['answers'][0]['answer']) ==
   strtolower($questions[$indexQuestion]['answers'][0]['answers'])){
   $questionsAnswers[$key]['answers'][0]['iscorrect']=true;
} else {
   $questionsAnswers[$key]['answers'][0]['iscorrect']=false;
   $flag=false; }
```

Листинг 3.17 – Проверка ответа на вопрос типа слово/число

В листинге 3.17 представлена проверка правильности ответа студента на вопрос типа слово/число. Стоит отметить, что студенту можно не следить за начертанием прописных и строчных букв. В данном листинге переменная *\$flag* отвечает за правильность ответа.

В листинге 3.18 показана проверка правильности данных ответов студента на вопрос с вариантами ответов.

Листинг 3.18 – Проверка ответов на вопрос с вариантами ответов

В данном коде объявлены два цикла. В первом из них проверяются на правильность все варианты ответов, данные пользователем, во втором — что не было упущено каких-либо правильных вариантов ответа.

После проставления правильности всем ответам студента выполняется листинг, представленный в приложении Б. В данном листинге объявлен цикл, перебирающий все вопросы теста, во время которого происходит:

- подсчет веса правильных ответов;
- подсчет веса всех ответов;
- деформирование массива *\$test*, который содержит всю информацию о тесте, заключающееся в представлении информации студенту после прохождения теста о правильных, неправильных и недостающих правильных ответах.

После формирования массива *\$test*, происходит подготовка результатов, а именно результат прохождения в процентах и полученном балле за тест. Также данные добавляются в таблицу с результатами.

```
$percent = round($result['weight']/$result['allWeight']*100);
$mark = round($result['weight']
              /$result['allWeight']
              *$test['maxmark']);
$result ['percent'] = $percent;
$result['mark'] = $mark;
$res=[
  'id test' => $data['id test'],
  'id user' => Auth::id(),
  'percent' => $percent,
  'mark' => $mark,
  'passed'=>true];
$resultModel->putResult($res,$idU,$idT);
return
 view('passing.result',
       ['test'=>$test,
        'questionsAnswers'=>$questionsAnswers,
        'result'=>$result]);
```

Листинг 3.19 – Подготовка и выдача результатов прохождения классического вида тестов

После всех подсчетов и работы с БД происходит отправка страницы с данными о результатах и правильности отвеченных вопросов на клиентскую часть.

При прохождении теста-сопоставления интересной является функция *selectAnswer*, отвечающая за выбор ответа на выбранный вопрос.

Листинг 3.20 – Реализация функции selectAnswer компонента pass_id2.vue

В листинге, представленном выше, происходит проверка на то, был ли уже выбран данный ответ. Если он не был выбран, то весь объект ответа *answer* добавляется в массив ответов на вопросы *questionsAnswers*, в ячейку с выбранным текущим вопросом *selectedQuestion*. Если же данный вариант ответа уже был выбран для другого вопроса, то студенту будет предоставлено всплывающее окно с вопросом, хочет ли он его переставить. При подтверждении перестановки происходит удаление варианта ответа из вопроса, к которому он уже был приписан, и добавление к вопросу, который выбран сейчас.

Обработка результатов для теста-сопоставления по своей сути происходит в одном цикле. Листинг данного цикла представлен в приложении В.

В данном листинге происходит перебор всех ответов на вопросы студента,

В каждом проходе данного цикла вначале происходит перебор всех ответов, данных на текущий вопрос студентом. В процессе этого перебора наращивается счетчик количества и веса правильных и неправильных ответов. А также сами ответы помечаются правильными или неправильными и те ответы, которые

должны быть отмечены, но не были отвечены также учитываются для предоставления пользователю информации о его ошибках.

После перебора ответов выясняется, есть ли из них хотя бы один правильный, и если да, то увеличивается счетчик количества и веса вопросов с хотя бы одним правильным ответом.

По завершении этих операций происходит занесение данных в таблицу с ответами пользователя.

В листинге 3.21 представлен код, рассчитывающий итоговое количество баллов и процентное соотношение успеха студента к максимальному, а также эти результаты заносятся в таблицу с результатами.

```
$p=$test['maxmark']/2/$allWeight;
$M1=$p*$result['atLeastWeight'];
$Mtrue=$p*$result['trueWeight'];
$Mfalse=$p/2*$result['falseWeight'];
$result['markAtLeast']=$M1;
$result['markTrue']=$Mtrue;
$result['markFalse']=$Mfalse;
$result['mark']=round($M1+$Mtrue-$Mfalse);
$res=['id test' => $data['id test'],
      'id user' => Auth::id(),
      'percent' =>
        round($result['mark']/$test['maxmark']*100),
      'mark' => $result['mark'],
      'passed'=>true];
$resultModel->putResult($res,$idU,$idT);
return view('passing.result',
  ['test'=>$test, 'questionsAnswers'=>$questionsAnswers,
   'result'=>$result, 'res'=>$res]);
```

Листинг 3.21 – Подготовка и выдача результатов прохождения тестов-сопоставлений

После всех расчетов происходит выдача пользователю страницы с данными о результатах прохождения и конкретных ошибках.

3.2 Описание пользовательского интерфейса

При разработке программного продукта следует уделить немало времени на его графическую составляющую. Рассмотрим основные моменты пользовательского интерфейса.

При открытии приложения, его пользователь видит страницу приветствия, скриншот которой представлен на рисунке 3.3.

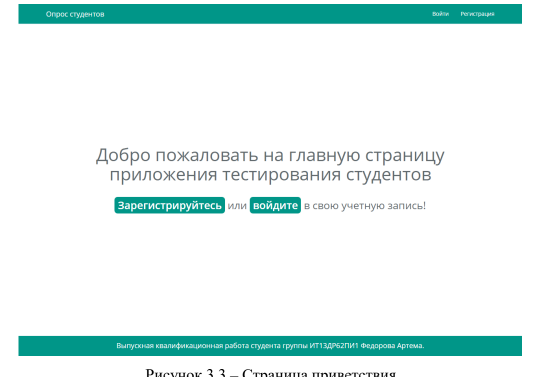


Рисунок 3.3 – Страница приветствия

С данной страницы незарегистрированному пользователю предлагается перейти на страницу входа или регистрации.

Форма регистрации представлена на рисунке 3.4

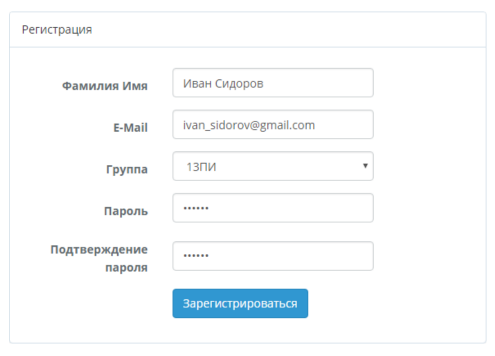


Рисунок 3.4 – Форма регистрации

Форма входа представлена на рисунке 3.5.

Вход		
E-Mail	ivan_sidorov@gmail.com	
Пароль		
	Войти	

Рисунок 3.5 – Форма входа в приложение

На выше представленных формах все поля реализованы с помощью тега *input*, а выбор группы при регистрации с помощью тега *select*.

Рассмотрим интерфейс редактора тестов. На рисунке 3.6 показана боковая панель главной страницы.

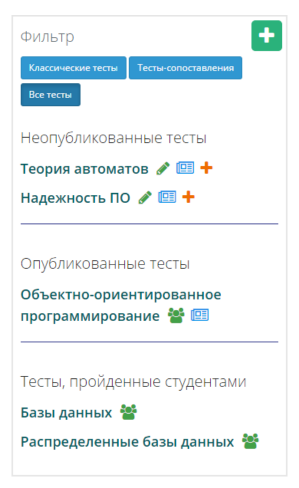


Рисунок 3.6 – Боковая панель редактора тестов

Верхняя часть данной панели содержит фильтр по видам тестов, а также кнопку перехода на компонент создания теста. Основной частью панели является список тестов, разделенный на три части:

- неопубликованные тесты, то есть тесты, которые находятся в разработке;
- опубликованные тесты, то есть тесты, которые уже опубликованы, но еще не пройдены студентами;
 - тесты, пройденные студентами.

На рисунке 3.7 показан скриншот, содержащий компонент добавления/изменения теста. Листинг html кода данного компонента представлен в приложении Γ .

Назад	Вперед		
Из	вменение теста		
Название теста	Надежность ПО		
Описание теста	Тест для студентов 4 курса кафедры ПОВТ и АС		
Категория	Классический ▼		
Максимальная оценка (от 1 до 100)	25		
Время на прохождение в формате ЧЧ:ММ:СС	00:20:00		
Перемешать порядок вопро	COB 🗸		
Перемешать порядок отве	тов 🗸		
Показывать, если правильн вариантов ответа больше одн			
Позволить произвольно перемещение по вопрос			
Показать правильные ответы по прохождения те	. /		
	Изменить тест		
Добавить вопрос Опубликовать тест	Удалить тест		

Рисунок 3.7 – Компонент добавления теста

На данном скриншоте представлена форма для работы с описанием и настройками теста, а также кнопки, позволяющие удалить тест, опубликовать его или добавить новый вопрос. Стоит также отметить, что в верхней части компонента располагаются кнопка «Назад» и «Вперед». Действие данных кнопок сравнимо с кнопками перемещения по страницам в браузере, но в отличие от оного, эти кнопки отвечают за перемещение редактора теста по компонентам.

На рисунке 3.8 представлен компонент добавления/изменения вопросов для теста.

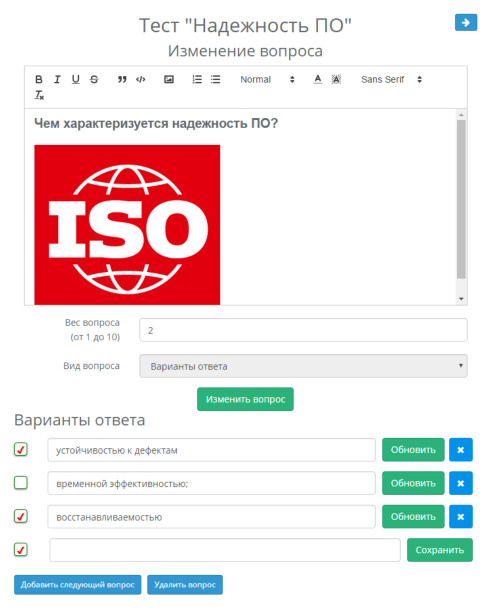


Рисунок 3.8 – Компонент изменения вопроса и ответов теста

Для добавления вопроса используется расширенный редактор, имеющий такие возможности, как изменение параметров шрифта, добавление изображений и т.д. Варианты ответа слева содержат элемент *checkbox*, позволяющий отметить верные из них, а справа расположены кнопки закрепления изменений и удаления для уже добавленных ответов.

Также стоит отметить в верхней части компонента возможность перемещения между уже добавленными вопросами теста.

При переходе на компонент публикации теста можно увидеть ошибки тесты и предупредительные оповещения (рисунок 3.9).

Публикация теста "Надежность ПО" Ошибки в тесте:

Вопрос:

Выделите две основные стратегии тестирования программных модулей:

Ошибка: В вопросе не добавлено ни одного варианта ответа

Предупреждения:

Вопрос:

Современные системы тестирования программных компонент должны обеспечить следующие возможности:

Предупреждение: В вопросе правильны все варианты ответа

Рисунок 3.9 – Ошибки и предупреждения в компоненте публикации теста

Общими ошибками для обоих разрабатываемых видов тестов являются:

- отсутствие вопросов в тесте;
- отсутствие ответов на какой-либо вопрос.

Индивидуальной ошибкой в классическом виде тестов считается такая ситуация, когда в каком-либо из вопросов не выбрано ни одного правильного варианта ответа.

В компоненте публикации пользователю предлагается проверить информацию о тесте.

Также в данном компоненте можно определить дату начала, окончания публикации и группы, для которых публикуется тест, скриншот представлен на рисунке 3.10.

Публикация	Выбрать дату 🔻
Дата публикации (формат ГГГГ-ММ-ДД ЧЧ:ММ:СС):	2017-05-20 15:20:47
Окончание публикации	Выбрать дату ▼
Дата публикации (формат ГГГГ-ММ-ДД ЧЧ:ММ:СС):	2017-05-27 15:20:48
Назначаемые группы	14ПИ ▼ ОК
	13ПИ 13ИВ 13ИС
	Опубликовать

Рисунок 3.10 – Выбор дат публикации и групп в компоненте публикации теста

Тест может быть опубликован как сразу, так и через некоторое время. Стоит отметить, что ведется проверка на устанавливаемую пользователем дату, и если дата публикации будет превышать дату окончания, или же даты будут меньше текущей, то редактор не сможет опубликовать тест, системы выдаст ошибку. Также не получится опубликовать тест, если в нем есть ошибки (предупреждения не влияют на публикацию и несут чисто информативный характер), не выбрав ни одной группы, или если формат даты не верен.

Представление списка пройденных и доступных к прохождению тестов представлен на рисунке 3.11.

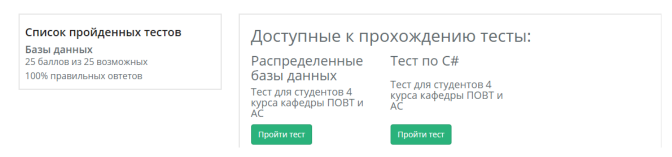


Рисунок 3.11 – Списки пройденных и доступных к прохождению тестов для студента

На рисунке 3.12 показано, как представляется информация о тесте перед его прохождением.

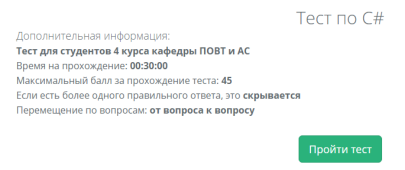


Рисунок 3.12 – Информация о тесте перед его прохождением

Интерфейс для прохождения классического теста представлен ниже, на рисунке 3.13. *Html* код данного интерфейса представлен в приложении Д.

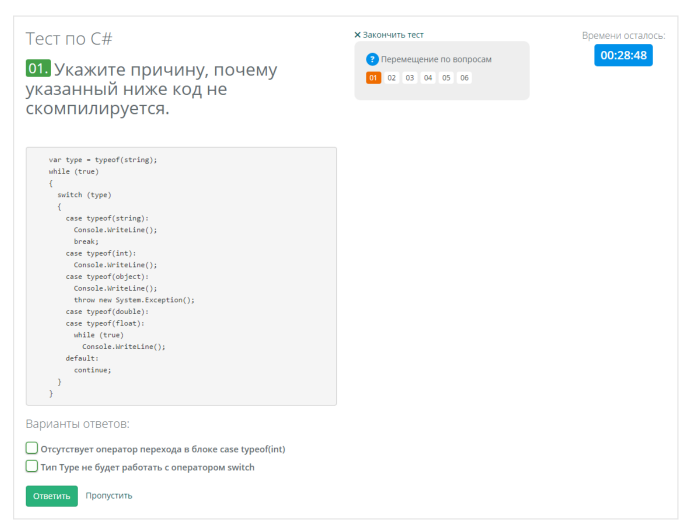


Рисунок 3.13 – Интерфейс при прохождении классического вида тестов

По данному рисунку видно, что в левой части экрана располагается блок с вопросами и вариантами ответов, а справа — блок, позволяющий перемещаться между вопросами, таймер и кнопка, по нажатию на которую происходит преждевременное завершение теста.

На рисунке 3.14 показан интерфейс прохождения тестов-сопоставлений. Листинг *html* кода данного интерфейса представлен в приложении Е.

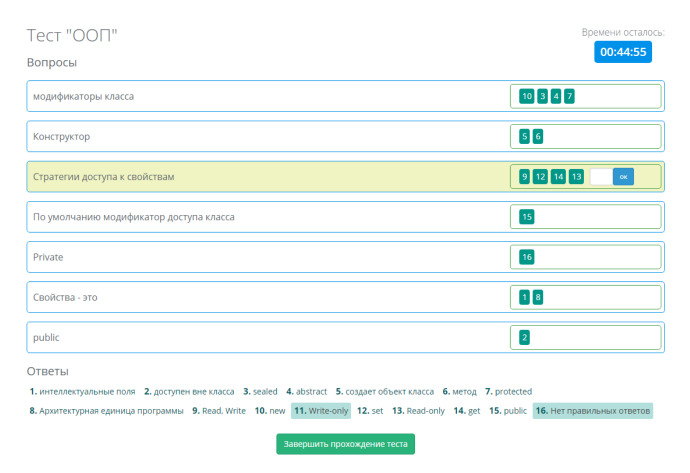


Рисунок 3.14 – Интерфейс прохождения тестов-сопоставлений

Работа с данным интерфейсом подразумевает две операции:

- выбор вопроса, на который нужно ответить, с помощью нажатия на него,
 после чего данное поле окрашивается в желтоватый цвет;
- проставление желаемого варианта ответа двумя способами: введя его номер в поле, и нажав кнопку «ОК», либо нажатие на сам вариант ответа в нижней части интерфейса.

Страница с результатами прохождения теста имеет интерфейс, показанный на рисунке 3.15.

Вы прошли тест на **88%**Ваша оценка: **22** (из 25) Ошибки в тесте: Вопросы: 1 2 3 4 5 6 7 6 Свойства - это интеллектуальные поля Архитектурная единица программы set get Вернуться к списку тестов на прохождение

Рисунок 3.15 – Интерфейс выдачи результатов

Результаты прохождения теста

На данном рисунке видно, что на странице результатов присутствует главным образом информация о успешности прохождения теста в процентном соотношении и в баллах, а также кнопка перехода на страницу, содержащую списки всех пройденных и доступных тестов.

В блоке с ошибками тестов красным цветов отмечаются вопросы, на которые студент ответил полностью неправильно, желтым цветом — вопросы, на которые пользователь дал как правильные, так и неправильные ответы (либо не дав неправильных ответов, не поставил нужный), а зеленым цветом помечаются вопросы, на которые студент ответил безошибочно.

3.3 Методы и средства защиты программного продукта

Для обеспечения защиты сайта были предусмотрены несколько методов и средств.

Защита от SQL-инъекций производится с помощью привязки параметров к запросам средствами PDO (это освобождает от необходимости экранирования строк перед их подачей в запрос).

Чтобы запретить доступ к данным посторонним лицам, используется аутентификация пользователей с разделением по ролям. При этом используется

защита маршрутов как методом перенаправления на главную страницу, так и методом выдачи ошибки при попытке доступа к странице, которая недоступна данной группе пользователей.

Для защиты приложения от межсайтовой подделки запроса используются случайные токены, помещаемые как в сеансе пользователя, так и в формы.

3.4 Тестирование и оценка надежности программного продукта

Основным видом тестирования разрабатываемого программного продукты является ручное тестирование. В ходе тестирования программного продукта как при разработке, так и после, в нем было выявлено множество неисправностей. Рассмотрим некоторые из них.

1. Проходя классический вид теста, не по истечении времени или досрочном завершении теста, если не был дан ответ ни на один вопрос, то в результате выбрасывается исключение, представленное на рисунке 3.16.

ErrorException in ResultController.php line 56: 1/1 Undefined offset: o 1. in ResultController.php line 56 2. at HandleExceptions->handleError('8', 'Undefined offset: 0', 'C:\xampp\htdocs\diplom.local\app\Http\Controllers\ResultController.php', '56', array('request' => object(Request), 'resultModel' => object(Result), 'testQA' => object(UserTestQA), 'testModel' => object(Test), 'data' => array('data' => array(), 'Id_test' => '1', 'Id_user' => '1', 'Id_alg' => '1', 'Id_alg' => '1', 'Id_test' => object(Test), 'testQuestions' => object(Collection), 'answersQuestions' => array(), 'resTest' => array(), 'resUtArray' => array())) in ResultController.php line 56 $3. \ \ at \ \underline{ResultController}{>} store(object(\underline{Request}), object(\underline{Result}), object(\underline{UserTestQA}), object(\underline{Test}))$ Controller.php line 55 5. at Controller->callAction('store', array(object(Request), object(Result), object(UserTestQA), object(Test))) in ControllerDispatcher.php line 44 6. at ControllerDispatcher->dispatch(object(Route), object(ResultController), 'store') in Route.php line 190 7. at Route->runController() in Route.php line 144 8. at Route->run(object(Request)) in Router.php line 653 11. at SubstituteBindings->handle(object(Request), object(Closure)) in Pipeline.php line 137 12. at Pipeline->Illuminate\Pipeline\{closure}(object(Request)) in Pipeline.php line 33 13. at Pipeline->Illuminate\Routing\{closure}(object(Request)) in Authenticate.php line 43 14. at Authenticate->handle(object(Request), object(Closure)) in Pipeline.php line 137 15. at Pipeline->Illuminate\Pipeline\{closure}(object(Request)) in Pipeline.php line 33

Рисунок 3.16 – Ошибка при выдаче результатов классического вида теста, во время прохождения которого не было дано ответов

Ошибка была найдена в файле *ResultController.php* методе *update*. Строка с ошибкой представлена в листинге 3.22.

```
$currentQuestion = $answersQuestions[0]['id_question'];
```

Листинг 3.22 – Строка с ошибкой при выдаче результатов классического теста

Переменная \$answersQuestions содержит массив с данными об ответах пользователя. Соответственно, если пользователь не ответил ни на один вопрос, то количество ячеек массива будет равняться нулю и попытка взять первый элемент такого массива приводит к ошибке [20]. Для исправления этой ошибки нужно добавить проверку длины массива, представленную на листинге 3.23.

```
if (count($answersQuestions)>0) {
   $currentQuestion = $answersQuestions[0]['id_question']; }
```

Листинг 3.23 – Исправление ошибки при выдаче результатов классического теста

В данном листинге проверяется количество элементов массива \$answersQuestions, и первый элемент данного массива берется только в случае, если элементов массива один или больше.

2. При прохождении классического вида теста, если по истечении времени на таймере, или досрочном завершении теста не были даны ответы на все вопросы (рисунок 3.17), то в результате будет показано, что в тесте вопросов ровно столько, сколько было пройдено во время прохождения (рисунок 3.18).

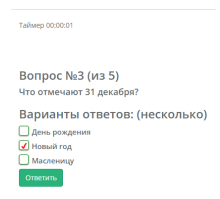


Рисунок 3.17 – Прохождение классического вида тестов, дача ответов не на все вопросы

```
Правильных ответов: 1/2
```

Рисунок 3.18 – Выдача результатов при прохождении классического вида тестов

Ошибка была найдена в методе *update* файла *ResultController.php*. Строка с ошибкой представлена в листинге 3.24.

```
return ['all' => count($resultArray), 'right' => $countRight];
```

Листинг 3.24 – Строка с ошибкой в количестве вопросов теста при выдаче результатов

Ошибка в том, что алгоритм считает количество ответов теста из массива, содержащего ответы пользователя. Чтобы исправить это, нужно вести подсчет количества вопросов на основе массива, содержащего весь тест [19].

Исправленный возвращаемый код представлен в листинге 3.25.

```
$countQuestions=count($testQuestions);
return ['all' => $countQuestions, 'right' => $countRight];
```

Листинг 3.25 – Исправление ошибки в количестве вопросов теста при выдаче результатов

В данном листинге переменная \$countQuestions\$ формируется в зависимости от массива \$testQuestions\$, содержащего все вопросы теста.

3. При публикации классического вида теста не считается за ошибку отсутствие ответа у вопроса вида слово/число. Ситуация воспроизведена на рисунках 3.19 и 3.20.

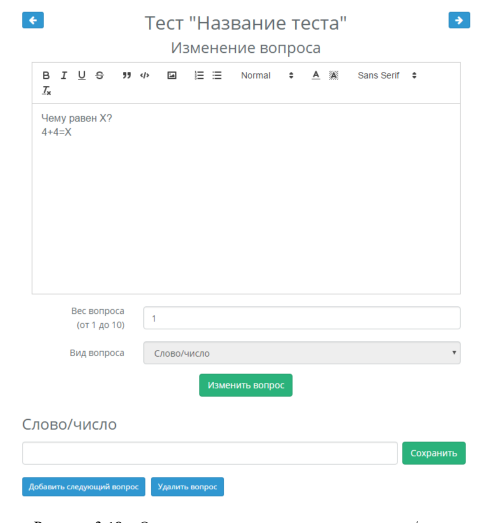


Рисунок 3.19 – Отсутствие ответа на вопрос вида слово/число

Публикация теста "Название теста" Предупреждения:

Вопрос:

Современные системы тестирования программных компонент должны обеспечить следующие возможности:

Предупреждение: В вопросе правильны все варианты ответа

Перед публикацией проверьте данные о тесте еще раз!

Рисунок 3.20 – Отсутствие ошибки об отсутствии ответа на вопрос вида слово/число.

Недоработка обнаружена в компоненте *test_publish* (листинг 3.26).

```
for (let key in questions) {
 if (questions[key].word==0) {
    if (questions[key].answers.length>0) {
      let count = this.countRightAnswers(questions[key]);
      if (count==0) {
        let error = "В вопросе не выбран
          ни один правильный вариант ответа";
        this.addQuestionError(1, questions[key], error);
      } else if (count==questions[key].answers.length) {
        let error= "В вопросе правильны все варианты ответа";
        this.addQuestionError(0, questions[key], error); }
    } else{
      let error= "В вопросе не добавлено
             ни одного варианта ответа";
      this.addQuestionError(1, questions[key], error);
    } } }
```

Листинг 3.26 – Выдача ошибок в вопросах теста

В данном листинге происходит перебор всех вопросов теста и в каждом проходе цикла идет проверка лишь для вопросов с вариантами ответов [18]. Для исправления недоработки стоит добавить альтернативное условие, когда текущий вопрос имеет тип слово/число (листинг 3.27).

```
else if (questions[key].word==1) {
  console.log(questions[key]);
  if (questions[key].answers.length==0) {
    let error= "В вопросе не добавлено ни одного варианта ответа";
    this.addQuestionError(1,questions[key],error);
  }}
```

Листинг 3.27 – Исправление выдачи ошибок в вопросах теста

Таким образом, добавлена проверка теста и для вопросов типа слово/число.

4. При публикации теста, если выставить дату окончания публикации меньше, чем дату начала, то публикация теста происходит успешно. Ситуация воспроизведена на рисунке 3.21.

Публикация	Выбрать дату ▼
Дата публикации	
(формат ГГГГ-ММ-ДД	2017-07-02 13:07:50
ЧЧ:MM:CC):	
Окончание публикации	Выбрать дату ▼
Дата публикации	
(формат ГГГГ-ММ-ДД	2017-06-29 13:07:49
ЧЧ:MM:CC):	
Назначаемые группы	13ИВ ▼ ОК
	13ПИ
	Опубликовать

Рисунок 3.21 – Дата начала публикации позже даты ее окончания

Ошибка возникает в результате отсутствия соответствующей проверки сравнения дат.

Листинг 3.28 – Ошибка сравнения дат

Для исправления ошибки требовалась проверка, представленная в листинге выше.

5. Среди найденных недоработок важной можно выделить то, что при отсутствии настройки теста «произвольное перемещение по вопросам» доступна функция пропуска ответов (рисунок 3.22).



Рисунок 3.22 — Наличие кнопки пропустить при отсутствии настройки «произвольное перемещение по вопросам»

Решение проблемы представлено в листинге 3.29.

Листинг 3.29 – Добавление директивы *v-if* для сокрытия кнопки «пропустить»

Для своевременного сокрытия кнопки используется директива v-if.

Было проведено тестирование алгоритма для оценивания тестов-сопоставлений на примере теста, представленного в п. 2.2. Расстановка ответов при прохождении теста представлена на рисунке 3.23.

Тест "Проверка алгоритма"	Времени осталось: 00:29:02
Вопросы	00.29.02
Bonpoc №3	2 3 ок
Bonpoc №2	4
Bonpoc №1	156
Ответы	
1. Вариант №1 2. Вариант №2 3. Вариант №4 4. Вариант №6 5. Вариант №3 6. Вариант №	№5 7. Нет правильных ответов

Рисунок 3.23 — Расстановка ответов при прохождении теста-сопоставления Результаты прохождения данного теста представлены на рисунке 3.24.

Результаты прохождения теста
Вы прошли тест на 87%
Ваша оценка: 13 (из 15)
Ошибки в тесте: Вопросы: 1 2 3
2 Boпрос №2
Вариант №1

Рисунок 3.24 — Расстановка ответов при прохождении теста-сопоставления

Как видно по рисунку, результат работы алгоритма сходится с ручными расчетами, следовательно, алгоритм реализован верно.

Также стоит отметить, что для тестирования данного программного продукта были приглашены третьи лица. При тестировании данными пользователями был выявлен и исправлен ряд незначительных недоработок интерфейса.

3.5 Расчет себестоимости от внедрения результатов ВКРБ

Капитальные вложения, направленных на разработку проекта и его реализацию, определяются по формуле:

$$K = K_{M} + K_{np} + K_{mau} + K_{c} + K_{H} + K_{mp}, \tag{3.1}$$

где K_{M} – стоимость материалов;

 K_{np} — заработная плата с отчислениями в соцстрах инженерно-технического персонала, непосредственно занятого разработкой проекта;

 $K_{\text{маш}}$ — затраты на отладку программы;

 K_c — оплата услуг сторонним организациям, если проектирование производится с привлечением сторонних организаций;

 K_{H} – накладные расходы отдела проектирования,

 K_{mp} – текущие расходы в течение года.

Все расчеты будут производиться в условных единицах (у.е.), что соответствует стоимости одного доллара США в Приднестровском Республиканском Банке на момент разработки программной системы (ПС).

Смета затрат на материалы представлена в таблице 3.1.

Таблица 3.1 – Смета затрат на материалы

Материал	Единица измерения	Цена за единицу (у.е.)	Количество	Сумма (у.е.)
DVD-RW диск	Шт.	0,40	1	0,40
Бумага А4	Пач.	4,00	1	4,00
Тонер для принтера	Шт.	4,00	1	4,00
Ручка	Шт.	0,30	2	0,60
Папка	Шт.	0,35	1	0,30
ИТОГО				9,70
Транспортно- заготовительные расходы				1,40
ВСЕГО				11,10

В перечень материалов входят *DVD-RW* диск, бумага и тонер для принтера, а также ручка. Получаем $K_{\scriptscriptstyle M}=11{,}10$ у.е.

Затраты на основную заработную плату проектировщика (K_{np}) рассчитывается на основе данных о квалификационном составе разработчиков, их должностных окладах и общей занятости по теме. Смета затрат на оплату труда представлена в таблице 3.2.

Должность работника	Должностной оклад (у.е.)	Дневная ставка	Занятость по теме	Сумма основной з/п (у.е.)
Программист	220	10,00	30	350,00
Руководитель программного продукта	280	12,72	10	140,00
ИТОГО				490,00 y.e.

Таблица 3.2 – Смета затрат на оплату труда

Дополнительная заработная плата составляет 10% или 49 у.е.

Отчисления на единый социальный налог составляют 28% от основной и дополнительной заработной платы, то есть 150,92 у.е.

Итого
$$K_{np} = 490 + 49 + 150,92$$
 y.e = $689,92 \approx 690$ y.e.

Накладные расходы на разработку дипломной работы берутся в размере 45% от основной заработной платы разработчиков для покрытия административно-хозяйственных и других непредусмотренных расходов. Таким образом накладные расходы составят: $K_{H} = 490 * 0,45 = 220,50$ у.е.

Затраты на отладку программы определяются по формуле:

$$K_{mauu} = C_{M} \sum_{l=1}^{l} S_{npl} t_{omnl},$$
 (3.2)

где C_{M} – стоимость одного часа машинного времени;

 t_{omnl} – время отладки программы (ч);

 S_{npl} – количество программистов.

Подставляя фактические данные, получаем величину затрат на отладку программы: $C_{M^{\prime\prime}}=0.3$ у.е., $T_{om\pi}=24$ часов, $S_{npl}=2$ программиста, $K_{mau}=0.3*24*$ *2 = 14,40 у.е.

В связи с тем, что сторонние организации не привлекались к работе, то оплата услуг сторонним организация $K_c = 0$ у.е. Также не производилось специальных закупок техники и переустройства рабочих мест, поэтому K_p также составляет 0 у.е.

Затраты, связанные с эксплуатированием задачи вычисляются по формуле:

$$K_{mp} = C_{M4} * t_2, \tag{3.3}$$

где C_{M^q} — стоимость одного часа работы технических средств;

 t_{3} — время эксплуатации задачи в течение года.

Подставляя реальные значения, полученные в ходе опытной эксплуатации задачи, получаем $K_{mp} = 0.2 * 100 = 20$ у.е.

Общая величина капитальных вложений приведена в таблице 3.3.

	Затраты		
Статьи	Сумма (у.е.)	Удельный вес в общей стоимости (%)	
Матариани и научница напурабрукату	11,10	1,16	
Материалы и покупные полуфабрикаты	11,10	1,10	
Заработная плата с налогооблажением	690,00	72,18	
Затраты на отладку программы	14,40	1,51	
Накладные расходы	220,50	23,06	
Затраты на эксплуатацию	20,00	2,09	
ИТОГО:	956,00	100	

Таблица 3.3 – Общая смета затрат на проектирование

Итого общая величина капитальных вложений K на реализацию проекта составляет 936 у.е.

Экономический эффект от внедрения программного продукта, как реальная экономия, обусловлен следующими факторами: сокращением потерь времени преподавателями и уменьшение затрат на бумагу.

Рассчитаем абсолютную годовую экономию на основе сокращения потерь рабочего времени, образующуюся в виде экономии на заработной плате за счет: снижение затрат на оплату простоев служащих; увеличение эффективности фонда времени одного служащего; сокращение сверхурочных работ.

Расчет экономии за счет снижения трудоемкости решения задачи. Экономия за счет снижения трудоемкости решения определенного класса задач, рассчитывается по формуле:

$$\mathcal{G}_{mp} = (A \cdot B \cdot T_p \cdot \mathcal{G}_{uac} - K_p \cdot T_{oo} \cdot C_{Mu}) \cdot U_e, \qquad (3.4)$$

где A – коэффициент, учитывающий дополнительную заработную плату;

B – коэффициент, учитывающий отчисления на соцстрах;

 T_p – трудоемкость решения задачи вручную (ч);

 3_{vac} — среднечасовая тарифная ставка работника (у.е.);

 K_p – коэффициент использования технических средств;

 T_{ob} — трудоемкость при автоматизированной обработке (ч);

 C_{M4} – стоимость одного машинного часа работы (у.е.);

 U_e — периодичность решения задачи (раз/год).

Подставляя реальные данные, которые были получены в результате исследований при ручном и автоматизированном опросе студентов, получаем величины, представленные ниже.

 $A=1,10; B=1,28; T_p=4$ ч.; $3_{vac}=1,42$ у.е. (при основной заработной плате 250 у.е., 8 часовом рабочем дне, 22 рабочих дня в месяц);

$$K_p=1,33;\ T_{o\delta}=0,5\ \text{ч.};\ C_{\scriptscriptstyle M^{\scriptscriptstyle q}}=0,2\ \text{y.e.};\ U_e=85\ \text{раз в год.}$$
 $\Theta_{mp}=(1,1*1,28*4*1,42-1,13*0,5*0,2)*85=670,18\ \text{y.e.}$

Определение годового экономического эффекта. Основной экономический показатель, определяющий экономическую целесообразность затрат на создание программного продукта — это годовой экономический эффект \mathcal{G}_c , который определяется по формуле:

$$\mathcal{G}_c = \mathcal{G}_{mp} - E_{\scriptscriptstyle H} * K - C_{\scriptscriptstyle \mathcal{G}}, \tag{3.5}$$

где ∂_{mp} – годовая экономия от применения внедренной задачи;

 E_{H} — нормативный коэффициент экономической эффективности капитальных вложений (E_{H} = 0,15);

K – единовременные затраты, связанные с внедрением задачи.

Подставляя реальные данные, определяем величину годового экономического эффекта при K = 956 у.е.:

$$\theta_c = 956 - 0.15*670.18 - 30 = 825.47$$
 y.e.

Расчет экономической эффективности. Экономическая эффективность E_{pc} капитальных вложений, связанных с разработкой и внедрением программного продукта, определяется по формуле:

$$E_{pc} = \mathcal{G}_c / K \tag{3.6}$$

Подставляя в формулу фактические данные, определяем величину экономической эффективности: $E_{pc} = 670,18 / 956 = 0,701$.

Так как E_{pc} значительно больше, чем E_{n} , то внедрение экономически эффективно. Определяем срок окупаемости внедренной задачи:

$$T_e = K_n / \mathcal{O}_c = 956 / 670,18 = 1,42$$
 года.

Расчеты показали, что использование данного программного продукта является экономически оправданным и ведет к сокращению потерь рабочего времени за счет уменьшения времени решения «вручную», что в свою очередь приводит к значительной экономии человеческих ресурсов и финансовых средств.

3.6 Охрана труда

Работа с компьютером характеризуется существенным умственным напряжением и нервно-эмоциональной нагрузкой операторов, а также большой напряженностью зрительной работы и значительной нагрузкой на мышцы и суставы пальцев и кистей рук при работе с клавиатурой ЭВМ. Большое значение имеет правильная организация рабочего места, что важно для поддержания оптимальной рабочей позы оператора.

Рабочее место программиста должно занимать площадь не менее 6 m^2 , а объем — не менее 20 m^3 на одного человека.

Непосредственно само рабочее место программиста необходимо организовать следующим образом. Высота над уровнем пола рабочей поверхности, за которой работает оператор, должна составлять 720 мм с возможностью регулировки. Оптимальные размеры поверхности стола 1600 х 1000 кв. мм. Под столом должно иметься пространство для ног с размерами по глубине 450 мм. Рабочий стол оператора должен также иметь подставку для ног, расположенную под углом 15° к поверхности стола. Длина подставки 400 мм, ширина — 350 мм. Удаленность клавиатуры от края стола должна быть не более 300 мм, что обеспечит оператору удобную опору для предплечий. Расстояние между глазами оператора и экраном видеодисплея должно составлять 40 — 80 см.

Рабочий стул программиста должен быть снабжен подъемно—поворотным механизмом. Высота сиденья должна регулироваться в пределах 400-500 мм. Глубина сиденья должна составлять не менее 400 мм, а ширина — не менее 400 мм. Высота опорной поверхности спинки не менее 300 мм, ширина — не менее 380 мм. Угол наклона спинки стула к плоскости сиденья должен изменяться в пределах $90^{\circ}-110^{\circ}$.

Для обеспечения электробезопасности требуется обеспечить заземление корпуса ЭВМ подведением заземляющей жилы к питающим розеткам. Также основным организационным мероприятием является инструктаж и обучение безопасным методам труда и проверка знаний правил безопасности и инструкций в соответствии с занимаемой должностью применительно к выполняемой работе.

Основными противопожарными положениями являются противопожарный инструктаж и обучение использованию первичных средств пожаротушения.

3.7 Выводы к главе 3

В данной главе было произведена такая работа, как:

– реализация программного продукта и ее описание с приведением листингов главных алгоритмов и важных модулей программы;

- реализация и подробное описание интерфейса всех важнейших частей программного продукта;
- показаны средства и методы защиты программного продукта от негативного воздействия;
- проведена отладка и тестирование программного продукта как в плане ошибок алгоритмов, так и интерфейсной части;
- рассчитаны затраты на проектирование и внедрение программного продукта, а также эффективность от внедрения.

В результате работы над данной главой был получен полноценный, готовый к эксплуатации программный продукт, соответствующий проекту и отвечающий всем предъявленным к нему ранее требованиям.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В ходе выполнения выпускной квалификационной работой были произведены следующие действия:

- 1. Проанализированы существующие виды тестов и предметная область по заданной теме.
- 2. Предъявлены требования к формированию тестов и их применению для тестирования студентов.
 - 3. Спроектирован программный продукт
- 4. Разработан программный продукт для проведения тестирования двух различных видов:
 - классическое тестирования;
 - тесты-сопоставления.
- 5. Проведено тестирование программного продукта. Тестирование проводилось как лично автором, так и посторонними людьми. Результаты тестирования подтвердили работоспособность программы.

ПЕРЕЧЕНЬ УСЛОВНЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ, СИМВОЛОВ, ЕДИНИЦ И ТЕРМИНОВ

ГИБДД – Государственная инспекция безопасности дорожного движения.

ПГУ – Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко.

БД – База данных.

MVC – *Model-view-controller*.

ORM – Object-relational mapping.

SPA – Single page application.

ER – *Entity relation*.

PDO – PHP data objects.

 $\Pi C - \Pi$ рограммная система.

СНГ – Содружество независимых государств.

Т. д. – Так далее.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. Астахова И. Ф. SQL в примерах и задачах: Учеб. Пособие / И.Ф. Астахова, В.М. Мельников. Мн.: Новое знание, 2002. 176 с.
- 2. Дж. Рамбо, М. Блаха. Объектно-ориентированное моделирование и разработка. СПб.: Питер. 2007. 544 с.
- 3. Дэвид Мак Фарланд. JavaScript. Подробное руководство. Изд.:Эксмо. $2009.-608~\mathrm{c}.$
- 4. Дэвид Мак Фарланд. JavaScript. Сильные стороны. СПб.:Питер. 2012. 176 с.
- 5. Зандстра М. РНР. Объекты, шаблоны и методики программирования. Изд.: Вильямс. 2011. – 560с.
- 6. Колесниченко Д. PHP и MySQL. Разработка Web-приложений. СПб.: БХВПетербург, 2015. 593с.
- 7. К. Дж. Дейт. Введение в системы баз данных, 8-е издание. М.: Вильямс. 2017. 1328 с.
- 8. Равен Дж. Педагогическое тестирование: Проблемы, заблуждения, перспективы. Пер. с англ. М.: «Когито-Центр», 1999. 144 с.
- 9. Томас X. Кормен. Алгоритмы. Вводный курс. Москва: Вильямс. 2016. 208 с.
- 10. Шапошников И.Ф. Web-сервисы Microsoft .NET. СПб.: БХВПетербург, 2002. 327с.
- 11. Груздева М.Л., Кошелев И.А. Педагогическое оценивание результатов образовательного процесса в вузе // Современные наукоемкие технологии. 2015. № 12—1. С. 70—72.
- 12. Крепова С.Н. Тестирование как форма организации и контроля самостоятельной работы студентов // Вестник ААЭП. 2010. № 15. С. 111–113.
- 13. Кручинина Г.А., Дарьенкова Н.Н. Применение информационных и коммуникационных технологий в творческой деятельности студентов технического вуза / Приволжский научный журнал. 2015. № 1 (33). С. 193–199.

- 14. Маматова О. Г. Формы контроля знаний студентов педагогических вузов // Молодой ученый. 2012. №8. С. 353-355.
- 15. Мастер-тест [Электронный ресурс] Режим доступа: http://master-test.net/
- 16. Шеметев А.А. Тесты как эффективный инструмент проверки знаний студентов высшей школы [Электронный ресурс] Режим доступа: http://web.snauka.ru/issues/2014/02/31055/
- 17. Laravel [Электронный ресурс] Режим доступа: https://www.laravel.ru/docs/v5/
- 18. Learn.javascript.ru [Электронный ресурс] Режим доступа: http://learn.javascript.ru/
- 19. PHP [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.php.net/manual/ru/
- 20. StackOverflow [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.stackoverflow.com/
- 21. Vue.js [Электронный ресурс] Режим доступа: https://www.ru.vuejs.org/v2/guide/
- 22. Wikipedia [Электронный ресурс] Режим доступа: https://www.ru.wikipedia.org/

ПРИЛОЖЕНИЕ А

Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко Инженерно-технический институт Инженерно-технический факультет Кафедра программного обеспечения вычислительной техники и автоматизированных систем

ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА

тема: «РАЗРАБОТКА ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ ИНСТИТУТА»

БАКАЛАВРСКАЯ РАБОТА

Направление 09.03.04 «Программная инженерия» Профиль: «Разработка программно-информационных систем»

Руководство пользователя

Эксплуатационный документ в текстовом виде на 2 листах

Студент группы ИТ13ДР62ПИ1

Федоров Артем Андреевич

ОГЛАВЛЕНИЕ

1 СИСТЕМНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ	78
2 РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ	79
2.1 Руководство редактору тестов	79
2.2 Руководство студенту	80

1 СИСТЕМНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

Программа представляет собой веб-приложение, поэтому ограничений для операционных систем, используемых пользователями, нет. Для успешного использования программы требуется интернет-браузер со включенным *JavaScript*.

Минимальные требования к версиям популярных браузеров:

- *Internet Explorer* 11;
- -EDGE версия 12 и выше;
- Браузер *Firefox* не ниже 30 версии;
- Браузер *Chrome* -20;
- Safari версии 6.1 и более;
- *Opera* 17;
- Другие браузеры желательны одни из последних версий.

Для комфортной работы с программой необходимо не менее 150 Мбайт свободной оперативной памяти.

2 РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

2.1 Руководство редактору тестов

В данном подразделе приведены основные действия, направленные на устранение затруднений при работе с ПС у редакторов тестов.

- 1. Для создания нового теста необходимо нажать на кнопку создать тест в верхней части веб приложения либо же нажать на кнопку «+» в верхней части боковой панели.
- 2. Чтобы просмотреть всю информацию о тесте, необходимо нажать на название теста в боковой панели.
 - 3. Добавление вопроса возможно несколькими путями:
 - на странице изменения теста в нижней части нажать на кнопку «Добавить вопрос»;
 - на странице информации о тесте нажать на кнопку «+» или «Добавить вопрос»;
 - в боковой панели возле нужного теста нажать на кнопку «+».
- 4. Для публикации теста необходимо перейти на страницу с информацией о тесте и в нижней его части нажать на кнопку «Перейти к публикации теста».
- 5. Отмена публикации теста доступна для тестов, еще не пройденных студентами. Для отмены публикации необходимо перейти на страницу с информацией о тесте и нажать на кнопку перейти к отмене публикации теста.
- 6. Для того, чтобы удалить тест, необходимо перейти на страницу с информацией о тесте и нажать на кнопку «Удалить».
- 7. Чтобы изменить список групп, для которых опубликован тест, необходимо нажать на значок «[™]» рядом с тестом в боковой панели, либо же перейти на страницу с информацией о тесте и нажать на кнопку изменить группы.
- 8. Для просмотра результатов прохождения тестов студентами необходимо нажать на «Результаты» в верхней части веб-приложения.
- 9. Для фильтрации результатов необходимо выбрать позицию в списке фильтр, после чего ввести данные в поле поиска и нажать кнопку «Искать».

2.2 Руководство студенту

У студентов, проходящих тест, могут также возникнуть затруднения. Ниже представлены решения наиболее популярных из них.

- 1. Для выбора варианта ответа в тестах-сопоставлениях необходимо нажать на вопрос, для которого требуется дать ответ. Далее можно действовать двумя способами:
 - нажать на вариант ответа в нижней части интерфейса;
 - ввести номер варианта ответа в поле, находящееся в правой части вопроса, на который дается ответ.
- 2. Преждевременное завершение прохождения теста происходит по нажатию кнопки «Закончить тест».

КОД АЛГОРИТМА ОБРАБОТКИ КЛАССИЧЕСКИХ ТЕСТОВ

```
foreach ($test['questions'] as $key=>$question) {
 $test['questions'][$key]['weightAnswer']=0;
 $countRightAnswers=0;
 $countUserRightAnswers=0;
  $curQ=ResultController::getArrayIndex
($questionsAnswers,'id question',$question['id']);
 foreach ($test['questions'][$key]['answers'] as
          k => sanswer) {
   $f=false;
   if($answer['iscorrect']) $countRightAnswers++;
      if ($curQ>-1) {
        foreach ($questionsAnswers[$curQ]['answers'] as
               $kq => $answerq) {
          if ($answer['id'] == $answerg['id answer']){
           if (array key exists('answer', $answerg)) {
            if ($answerg['iscorrect']) {
             $test['questions'][$key]['answers'][$k]['right'] = 2;
             $f = true; break;
            } else {
             $test['questions'][$key]['answers'][$k]['right'] = 1;
             $test['questions'][$key]['answers'][] = $answerq;
             $test['questions'][$key]['answers']
              [count($test['questions']
              [$key]['answers'])-1]['right']=0; break; }
           } else
           if ($answer['iscorrect']) {
            $test['questions'][$key]['answers'][$k]['right'] = 2;
            $f = true; break;
           } else if (!$answer['iscorrect']) {
            $test['questions'][$key]['answers'][$k]['right'] = 1;
            $f = false; break; }
          } } }
      if (!$f&&$answer['iscorrect'])
        $test['questions'][$key]['answers'][$k]['right']=0;
      if ($f) $countUserRightAnswers++;
   $result['allWeight']+=$question['weight'];
   if ($countRightAnswers==$countUserRightAnswers) {
      $result['weight']+=$question['weight'];
   $test['questions'][$key]['weightAnswer']=
          $question['weight']/$countRightAnswers; }
```

КОД ОБРАБОТКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ТЕСТОВ-СОПОСТАВЛЕНИЙ

```
foreach ($questionsAnswers as $key => $value) {
  $questionId = $value['question'];
  $questionsAnswers[$key]['question'] = $allQuestions[$key];
  $answers = $value['answers'];
 $countRight = ResultController::checkCountRightAnswers
          ($allAnswers, $questionId);
  $equivalentAnswers = 0; $count = count($answers);
 if ($count > 0) {
   foreach ($allAnswers as $k => $answer) {
      f = false;
      for ($i = 0; $i < $count; $i++) {
        if ($questionsAnswers[$key]['answers'][$i]['id']!=0) {
          if ($answers[$i]['id'] == $answer['id'] &&
               $questionId == $answer['id question']) {
            $equivalentAnswers++;
            f = true;
            $questionsAnswers[$key]['answers'][$i]['right']
                    = 2;
            $result['countRight']++;
            $result['trueWeight'] +=
                    $allQuestions[$key]['weightAnswer'];
            continue;
          } else if ($answers[$i]['id'] == $answer['id'] &&
               $questionId != $answer['id question']) {
            $questionsAnswers[$key]['answers'][$i]['right']=1;
            $result['countFalse']++;
            $result['falseWeight'] +=
                    $allQuestions[$key]['weightAnswer'];
            $f = true; continue;
          }
        } else {
          if (!array key exists('right',
               $questionsAnswers[$key]['answers'][$i])) {
            if ($countRight == 0) {
              $equivalentAnswers++;
              f = true;
              $questionsAnswers[$key]['answers'][$i]['right']
                    = 2;
              $result['trueWeight'] +=
                    $allQuestions[$key]['weightAnswer'];
            } else {
              $questionsAnswers[$key]['answers'][$i]['right']
                    = 1;
              $result['countFalse']++;
              $result['falseWeight'] +=
                    $allQuestions[$key]['weightAnswer'];
            }
```

```
continue;
         }
       }
     }
     if ($questionId == $answer['id question'] && !$f
           && ResultController::getArrayIndex($answers, 'id',
           $answer['id']) === -1) {
       $questionsAnswers[$key]['answers']
              [count($questionsAnswers[$key]['answers'])]
              = $answer;
       $questionsAnswers[$key]['answers']
         [count($questionsAnswers[$key]['answers'])-1]
         ['right'] = 0;
        }
  } else {
    if (count($allQuestions[$key]['answers']) == 0) {
      $questionsAnswers[$key]['answers'][count($answers)]
              = ResultController::makeNullableAnswer();
      $questionsAnswers[$key]['answers']
              [count($answers)]['right'] = 0;
    } else {
      foreach ($allQuestions[$key]['answers'] as
         $keyR=>$answerR) {
        $questionsAnswers[$key]['answers']
              [count($questionsAnswers[$key]['answers'])]
              = $answerR;
        $questionsAnswers[$key]['answers']
              [count($questionsAnswers[$key]['answers'])-1]
              ['right'] = 0;
    }
  }
if ($equivalentAnswers > 0) {
  $result['atLeast1']++;
  $result['atLeastWeight'] += $allQuestions[$key]['weight'];
if (!$results['passed']) {
  foreach ($answers as $k => $answer) {
    if ($answer['id'] != 0) {
      $qaItem = [
        'id test' => $idT, 'id user' => $idU,
        'id answer' => $answer['id'], 'id question' => $questionId,
        "created at" => \Carbon\Carbon::now(),
        "updated at" => \Carbon\Carbon::now()
      $testQA->insert($qaItem);
    }
  }
}
```

}

КОД КОМПОНЕНТА ДОБАВЛЕНИЯ ТЕСТА

```
<form id="test-form" @submit.prevent="setupTest()">
 <h2 class="text-center test header">{{headerMessage}}</h2>
 <div class="form-group">
   <div class="col-md-4 col-sm-4 form-group label">
     Название теста
   </div>
    <div class="col-md-8 col-sm-8">
      <input class="form-control" type="text" autocomplete="false"</pre>
name="name"
      v-model="test.name" required/>
   </div>
 </div>
 <div class="form-group">
   <div class="col-md-4 col-sm-4 form-group label">
     Описание теста
   </div>
   <div class="col-md-8 col-sm-8">
      <textarea class="form-control" id="desc" name="desc"</pre>
type="text" autocomplete="false" rows="3" v-model="test.desc"
></textarea>
    </div>
 </div>
 <div class="form-group">
   <div class="col-md-4 col-sm-4 form-group label">
      Категория
   </div>
   <div class="col-md-8 col-sm-8">
     <select class="form-control" name="id alg"</pre>
:disabled="test.id alg" :title="test.id alg?'После создания теста
нельзя изменять его категорию':null" v-model="idAlgorithm">
        <option v-for="alg in algorithms" :value="alg.id"</pre>
:selected="test.id alg==alg.id?true:false">{{alg.name}}</option>
      </select>
   </div>
 </div>
 <div class="form-group">
   <div class="col-md-4 col-sm-4 form-group label">
     Максимальная оценка<br>
      (от 1 до 100)
   </div>
    <div class="col-md-8 col-sm-8">
      <input class="form-control" type="number" min="1" max="100"</pre>
id="maxmark"
      v-bind:value="test.maxmark||'25'" name="maxmark" required />
 </div>
 <div class="form-group">
```

```
<div class="col-md-4 col-sm-4 form-group label">
      Время на прохождение в формате ЧЧ:ММ:СС
   </div>
   <div class="col-md-8 col-sm-8">
      <input class="form-control" type="text" autocomplete="false"</pre>
id="time" name="time" v-bind:value="test.time||'00:30:00'"/>
    </div>
 </div>
 <div class="form-group form-group--checkbox">
   <label for="shuffle questions" class="col-md-5 col-sm-6</pre>
form-group label">
     Перемешать порядок вопросов
   </label>
   <div class="col-md-7 col-sm-6">
      <div class="checkbox-container">
        <input type="checkbox" id="shuffle questions" name=</pre>
"shuffle questions" :checked="test.shuffle questions||'true'">
        <label for="shuffle questions" class="label-style"></label>
      </div>
   </div>
 </div>
  <div class="form-group form-group--checkbox">
   <label for="shuffle answers" class="col-md-5 col-sm-6</pre>
     form-group label">
      Перемешать порядок ответов
   </label>
   <div class="col-md-7 col-sm-6">
      <div class="checkbox-container">
        <input type="checkbox" id="shuffle answers" name=</pre>
       "shuffle answers" :checked="test.shuffle answers||'true'">
        <label for="shuffle answers" class="label-style"></label>
      </div>
   </div>
 </div>
 <div class="form-group form-group--checkbox"</pre>
   v-show="idAlgorithm==1">
   <label for="view more 1 answer" class="col-md-5 col-sm-6 form-</pre>
group label">
     Показывать, если правильных вариантов ответа больше одного
   </label>
   <div class="col-md-7 col-sm-6">
      <div class="checkbox-container">
                     type="checkbox" id="view more 1 answer"
        <input
name="view more 1 answer" :checked="test.view more 1 answer">
        <label for="view more_1_answer" class="label-style">
</label>
      </div>
   </div>
 </div>
      class="form-group form-group--checkbox" v-show="idAlgo-
rithm==1">
           for="pass other questions" class="col-md-5 col-sm-6
   <label
form-group label">
```

```
Позволить произвольное перемещение по вопросам
    </label>
    <div class="col-md-7 col-sm-6">
      <div class="checkbox-container">
        <input type="checkbox" id="pass other questions"</pre>
name="pass other questions" :checked="test.pass other questions">
        <label for="pass_other_questions" class="label-style"></la-</pre>
bel>
      </div>
    </div>
  <div class="form-group form-group--checkbox">
    <label for="view right answers" class="col-md-5 col-sm-6 form-</pre>
group__label">
      Показать правильные ответы после прохождения теста
    </label>
    <div class="col-md-7 col-sm-6">
      <div class="checkbox-container">
                     type="checkbox" id="view right answers"
name="view right answers" :checked="test.view right answers">
        <label for="view right answers" class="label-style">
        </label>
      </div></div>
  <input type="hidden" v-bind:value="idUser" name="id user">
  <input type="hidden" name="id" v-bind:value="test.id">
  <div class="text-center">
    <button type="submit" class="btn btn-success">{{button}}
    </button>
  </div>
  <div class="extra buttons" v-show="test.id">
    <button class="btn btn-sm btn-primary"</pre>
              @click.prevent="$parent.switchMainView('question-
form', { testId: test.id, title: 'add' }) ">Добавить вопрос</button>
    <button class="btn btn-sm btn-primary"</pre>
      @click.prevent="$parent.switchMainView('test-publish',
          { test: test }) ">Опубликовать тест
    </button>
    <button v-if="!test.published"</pre>
            class="btn btn-sm btn-primary"
      @click.prevent="$parent.deleteTest(test.id)">
    Удалить тест
    </button>
  </div>
</form>
```

КОД ИНТЕРФЕЙСА ПРОХОЖДЕНИЯ КЛАССИЧЕСКИХ ТЕСТОВ

```
<div class="container-md">
  <pass-timer :test="tests" :timer="timer"></pass-timer>
  <div class="pass-container row">
    <div class="pass-main col-lg-6 col-md-7 col-sm-7 col-xs-12">
      <h2 class="pass header text-left ">{{tests.name}}</h2></h2>
      <h3 class="pass questions">
        <div class="pass question-number">{{currentQuestion-
Number+1<10?'0'+(currentQuestionNumber+1):(currentQuestion-
Number+1) } </div>
        <div class="pass question-content ql-container" v-</pre>
html="currentQuestion.question"></div>
      </h3>
      <div v-if="currentQuestion.word==0">
        <h4 class="pass header pass header--sm">Варианты
ответов: <span v-if="tests.view more 1 answer&&moreTh-
anOneTrueAnswer(currentQuestion)">(несколько)</span></h4>
        <form id="pass-question-form" action="" @submit.pre-</pre>
vent="setAnswers()">
          <div v-if="tests.view more 1 answer">
            <div v-if="moreThanOneTrueAnswer(currentQuestion)">
              <div class="checkbox-container pass-answer-item" v-</pre>
for="(answer,index) in currentQuestion.answers">
                <input type="checkbox" :checked="tests.ques-</pre>
tions[currentQuestionNumber].answers[index].checked==true"
value="None" :answer-id="answer.id" :id="'answer'+index"
name="check" />
                <label :for="'answer'+index" class="label-</pre>
text">{{answer.answer}}</label>
                <label :for="'answer'+index" class="label-</pre>
style"></label>
              </div>
              <button type="submit" class="btn btn-success">
                Ответить
              </button>
              <a class="btn-alternative" v-</pre>
if="tests.pass other questions" @click="incCurrentQuestion-
Number">Пропустить</a>
            </div>
            <div v-else>
              <div class="radio-container pass-answer-item" v-</pre>
for="(answer,index) in currentQuestion.answers">
                <input type="radio" :checked="tests.guestions[cur-</pre>
rentQuestionNumber].answers[index].checked==true" :answer-id="an-
swer.id" :id="'answer'+index" name="check" />
                <label :for="'answer'+index" class="label-</pre>
text">{{answer.answer}}</label>
```

```
<label :for="'answer'+index" class="label-</pre>
style"></label>
              </div>
              <button type="submit" class="btn btn-success">
                Ответить
              </button>
              <a class="btn-alternative" v-</pre>
if="tests.pass other questions" @click="incCurrentQuestion-
Number">Пропустить</a>
            </div>
          </div>
          <div v-else>
            <div class="checkbox-container pass-answer-item" v-</pre>
for="(answer,index) in currentQuestion.answers">
              <input type="checkbox" :checked="tests.ques-</pre>
tions[currentQuestionNumber].answers[index].checked==true"
value="None" :answer-id="answer.id" :id="'answer'+index"
name="check" />
              <label :for="'answer'+index" class="label-</pre>
text">{{answer.answer}}</label>
              <label :for="'answer'+index" class="label-</pre>
style"></label>
            <button type="submit" class="btn btn-success">
              Ответить
            </button>
            <a class="btn-alternative" v-</pre>
if="tests.pass other questions" @click="incCurrentQuestion-
Number">Пропустить</a>
          </div>
        </form>
      </div>
      <div v-else>
        <h4 class="pass header pass header--sm">Введите
слово/число</h4>
        <form id="pass-question-form" action="" @submit.pre-</pre>
vent="setAnswers()">
          <div class="form-group">
            <input type="hidden" name="id answer" :value="cur-</pre>
rentQuestion.answers[0].id">
            <input class="form-control" type="text" name="answer">
          <button type="submit" class="btn btn-success">
            Ответить
          </button>
          <a class="btn-alternative" v-if="tests.pass other ques-</pre>
tions" @click="incCurrentQuestionNumber">Пропустить</a>
        </form>
      </div>
    </div>
    <div class="col-lg-4 col-md-4 col-sm-5 col-xs-12" >
      <a href="" class="" @click.prevent="passed=true" title="y</pre>
вас остались вопросы без ответа!">X Закончить тест</a>
```

```
<div class="pass-other" v-if="tests.pass other questions">
        <div class="pass-other header">
          <div class="q mark" title="Вы можете пропускать вопросы
и возвращаться к ним позже"></div>
          Перемещение по вопросам
        </div>
        <div class="pass-other questions" v-</pre>
if="tests.pass other questions">
          <span class="pass-other item" :class="{passed: ques-</pre>
tion.passed&&question.index!=currentQuestionNumber,active: ques-
tion.index==currentQuestionNumber}" v-for="question in tests.ques-
tions" @click="setCurrentQuestion(question.index)">
              {{ (question.index+1)<10?'0'+(question.in-
dex+1):(question.index+1)}}
          </span>
        </div>
      </div>
    </div>
  </div>
</div>
```

КОД ИНТЕРФЕЙСА ПРОХОЖДЕНИЯ ТЕСТОВ-СОПОСТАВЛЕНИЙ

```
<pass-timer :test="tests" :timer="timer"></pass-timer>
    <h2 class="pass header text-left ">Tect "{{tests.name}}"</h2>
    <h3 class="pass subheader text-left">Вопросы</h3>
    <div class="pass questions">
      <div class="form-group mb15 form-group--question"</pre>
:class="{active: question.active}" v-for="(question,i) in ques-
tions" @click.prevent="selectQuestion(question)">
       <div class="form-group label question-text ql-container" >
          <div v-html="question.question"></div>
        </div>
        <div class="question-answers-container">
          <div class="question-answers" v-if="getAnswersByQues-</pre>
tionId(question.id).length>0">
            <a class="answer-label" v-for="answer in getAnswers-</pre>
ByQuestionId(question.id)" @click.prevent="extractAnswer(an-
swer.id,i)">{{parseInt(answer.index)}}</a></div>
          <span class="question-answers" v-else>
            <span>oтветов еще нет</span></span>
          <span v-show="question.active">
            <input type="text" class="form-control form-control--</pre>
sm" v-model="question.inputText" v-on:keyup.enter="setInput(ques-
tion) " title="Введите сюда номер вопроса">
            <button class="btn btn-primary btn-sm" @click.pre-</pre>
vent="setInput(question)" >ok</button>
          </span>
          <transition name="fade"><span class="text-danger">
              {{question.errorMessage}}</span></transition>
        </div></div>
    <h3 class="pass subheader text-left">Ответы</h3>
    <div class="answer-text-container">
      <a href="#" v-for="(answer,index) in answers" class="answer-
text" :class="{active: answer.active}" @click.prevent="answer.ac-
tive?selectAnswer(answer,parseInt(index)+1):extractAnswer(an-
swer.id, searchQuestionIdIndex(selectedQuestion))">
        <span class="answer-text number">{{parseInt(in-
dex)+1}.
        <span class="answer-text content">{{answer.an-
swer}}</span>
      </a>
    </div>
    <div class="text-center"><button class="btn btn-success end-</pre>
test" @click.prevent="getResults()">Завершить прохождение те-
cra</button></div>
```