(И.О. Фамилия)

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)

	(MIT)	у им. Н.Э. Баумана)			
			УТВЕРЖДАЮ		
		Заведую	щий кафедрой <u>ИУ6</u>		
			А.В. Пролетарски		
		« <u></u>	.»202 г.		
	q_I	ЕРНОВИК			
ПРОГР	РАММНАЯ ПОДО	СИСТЕМА ВЗАИМОД	ДЕЙСТВИЯ С ТИПА ТФОРМИ I		
110716301	вателем для (ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ	ПЛАТФОРМЫ		
	Tex	ническое задание			
		Листов			
		JINCIOB			
Студент	_ИУ6-72Б_		Н.В. Лапшин		
	(Группа)	(Подпись, дата)	(И.О. Фамилия)		
Руководитель			Т.А. Ким		

(Подпись, дата)

1 ВВЕДЕНИЕ

Настоящее техническое задание распространяется на разработку программной подсистемы тестирования знаний языков описания аппаратуры, используемой для управления содержанием цифрового образовательного портала, тестирования знаний (в том числе в форме заданий на программирование), анализа статистики результатов тестирования знаний и предназначенной для интеграции в архитектуру цифрового образовательного портала с целью предоставить учащимся возможность автоматизированной проверки знаний, а модераторам образовательного портала — удобный инструмент управления его содержанием и встроенные средства анализа пользовательской статистики.

Актуальность разработки обусловлена тем, что несмотря на активный в последние годы рост популярности и числа образовательных онлайн-платформ и курсов, связанных с изучением информационных технологий, вплоть до настоящего момента существует дефицит образовательных ресурсов, направленных на практическое освоение языков описания аппаратуры.

Все существующие на данный момент интернет-порталы, посвященные данной тематике предлагают лишь теоретические знания и задания, требующие установки стороннего программного обеспечения и предполагающие самопроверку. Ни в одном из существующих на данный момент порталов не представлена функция автоматизированной проверки исходного кода.

2 ОСНОВАНИЯ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ

Подсистема тестирования знаний языков описания аппаратуры разрабатывается в соответствии с тематикой кафедры «Компьютерные системы и сети».

3 НАЗНАЧЕНИЕ РАЗРАБОТКИ

Основное назначение подсистемы тестирования знаний языков описания аппаратуры заключается в предоставлении учащимся образовательного портала доступа к образовательным материалам и интерактивным заданиям, а модераторам — возможности редактировать образовательные материалы и задания, а также — просматривать пользовательскую статистику.

4 ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ, ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ

4.1 Исходные данные

- 4.1.1 Исходными данными для разработки являются следующие материалы:
- 4.1.2 Перечень используемой литературы:
 - Мовчан И. Н. Роль контроля в обучении студентов вуза // Психология и педагогика: методика и проблемы практического применения. 2008. №1.
 URL: https://cyberleninka.ru/article/n/rol-kontrolya-v-obuchenii-studentov-vuza (дата обращения: 04.10.2022).
 - Ильина Е.А. Технология тестирования знаний студентов с использованием системы Moodle / Е.А. Ильина, Л.Г. Егорова, А.В. Дъяконов // Математическое и программное обеспечение систем в промышленной и социальной сферах. Магнитогорск, 2011. С. 166-172.
 - Гладких И.Ю., Якушин А.В. Системы автоматизированного тестирования по программированию в образовательном пространстве // Современные проблемы науки и образования. 2016. № 3. URL: https://science-education.ru/ru/article/view?id=24719 (дата обращения: 05.11.2022).

4.2 Цель работы

Целью работы является прототип программной подсистемы тестирования знаний языков описания аппаратуры для управления содержанием цифрового образовательного

портала, тестирования знаний (в том числе в форме заданий на программирование), анализа статистики результатов тестирования знаний.

4.3 Решаемые задачи

- 4.3.2 Анализ требований технического задания с точки зрения выбранной технологии и уточнение требований к информационной системе: техническим средствам, внешним интерфейсам, а также к надежности и безопасности.
- 4.3.3 Определение архитектуры информационной системы: разработка ее структуры; определение набора необходимого программного обеспечения.
- 4.3.4 Анализ требований технического задания и разработка спецификаций проектируемого программного обеспечения.
- 4.3.5 Разработка структуры программного обеспечения и определение спецификаций его компонентов.
 - 4.3.6 Проектирование компонентов программного продукта:
 - базы данных заданий;
 - базы данных статистики;
 - подсистемы формирования заданий;
 - подсистемы анализа статистики.
- 4.3.7 Реализация компонентов с использованием выбранных средств и их автономное тестирование.
 - 4.3.8 Сборка программного обеспечения и его комплексное тестирование.
- 4.3.9 Оценочное тестирование программного обеспечения (нагрузочное тестирование).

5 ТРЕБОВАНИЯ К ПРОГРАММНОМУ ИЗДЕЛИЮ

5.1 Требования к функциональным характеристикам

5.1.1 Выполняемые функции

5.1.1.1 Для пользователя (учащегося):

- проверка правильности решения заданий (в т.ч. заданий на написание программного кода);
- анализ ошибок в пользовательских решениях;
- занесение результатов решения в БД статистики.

5.1.1.2 Для администратора системы:

- добавление, удаление, редактирование образовательных материалов и заданий;
- автоматическая генерация временных диаграмм в нотации WaveDrom на основе исходного кода;
- предоставление пользовательской статистики.

5.1.2 Исходные данные:

- исходный код описания устройств и тестов на Verilog;
- учетные данные пользователей;
- текст образовательных материалов.

5.1.3 Результаты:

- временные диаграммы работы устройств в нотации WaveDrom;
- информация о корректности пользовательских решений;
- пользовательская статистика.

5.2 Требования к надежности

5.2.1 Предусмотреть контроль вводимой информации.

- 5.2.2 Предусмотреть защиту от некорректных действий пользователя.
- 5.2.3 Обеспечить целостность информации в базе данных.
- 5.3 Условия эксплуатации
- 5.3.1 Условия эксплуатации в соответствии с СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03.
- 5.3.2 Обслуживание
- 5.3.3 Обслуживающий персонал
 - системный администратор.
- 5.4 Требования к составу и параметрам технических средств
- 5.4.1 Программное обеспечение должно функционировать на IBM-совместимых серверах.
 - 5.4.2 Минимальная конфигурация технических средств:

 - 5.5 Требования к информационной и программной совместимости
- 5.5.1 Программное обеспечение должно работать под управлением операционных систем семейства Ubuntu Linux, начиная с версии 20.04.
- 5.5.2 Входные данные должны быть представлены в формате JSON, могут содержать в своих полях исходный код на языке Verilog и/или вспомогательную информацию. Спецификация формата входных данных должна быть описана в руководстве системного программиста (Приложение Б).
- 5.5.3 Результаты должны быть представлены в формате JSON, могут содержать в своих полях описание временных диаграмм в нотации WaveDrom и/или вспомогательную

информацию. Спецификация формата выходных данных должна быть описана в руководстве системного программиста (Приложение Б).

5.6 Требования к маркировке и упаковке

Требования к маркировке и упаковке не предъявляются.

5.7 Требования к транспортированию и хранению

Требования к транспортировке и хранению не предъявляются.

5.8 Специальные требования

Стенерировать установочную версию программного обеспечения.

6 ТРЕБОВАНИЯ К ПРОГРАММНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

- 6.1 Разрабатываемые программные модули должны быть самодокументированы, т.е. тексты программ должны содержать все необходимые комментарии.
- 6.2 Разрабатываемое программное обеспечение должно включать справочную систему.
 - 6.3 В состав сопровождающей документации должны входить:
- 6.3.1 Расчетно-пояснительная записка на 55-65 листах формата A4 (без приложений).
 - 6.3.2 Техническое задание (Приложение А).
 - 6.3.3 Руководство системного программиста (Приложение Б).
 - 6.3.4 Фрагмент исходного текста программного модуля анализа временных диаграмм (Приложение В).
- 6.4 Графическая часть должна быть выполнена на 6 листах формата A1 (копии формата A3/A4 включить в качестве приложений к расчетно-пояснительной записке):
 - 6.4.1 Схема структурная информационной системы.
 - 6.4.2 Функциональная диаграмма программного обеспечения

•

- 6.4.3 Диаграмма вариантов использования.
- 6.4.4 Инфологическая схема базы данных.
- 6.4.5 Диаграммы компоновки программных компонентов.
- 6.4.6 Схема алгоритма проверки задания.
- 6.4.7 Таблицы тестов.

7 ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Выполнить технико-экономическое обоснование разработки.

8. СТАДИИ И ЭТАПЫ РАЗРАБОТКИ

No	Название этапа	Срок,	Отчетность
		даты, %	
1	2	3	4
1.	Разработка технического задания	2.02.2023 -	Утвержденное
		28.02.2023	техническое задание
		5 %	и задание на
			выпускную
			квалификационную
			работу
2.	Анализ требований и уточнение	01.03.2023 -	Спецификации
	спецификаций (эскизный проект).	15.03.2023	программного
		10%	обеспечения.

Продолжение таблицы

1	2		3	4
3.	Проектирование струн	стуры	16.03.2023 -	Схема
	программного обеспеч	ения,	31.03.2023	структурная
	проектирование компон	ентов	30%	системы и
	(технический проект)			спецификации
				компонентов.
				Проектная
				документация:
				схемы, диаграммы и
				т.п.
4.	Реализация компонентов	И	01.04.2023 -	Тексты
	автономное тестирование компоне	нтов.	30.04.2023	программных
	Сборка и компле	ксное	35%	компонентов.
	тестирование.			Тесты,
	Оценочное тестирование.			результаты
				тестирования.
5.	Разработка документации.		01.05.2023 -	Расчетно-пояс-
			25.05.2023	нительная записка.
			10 %	
6.	Прохождение нормоконт	гроля,	25.05.2023-	Иллюстративны
	проверка на антиплагиат, полу	чение	6.06.2023	й материал, доклад,
	рецензии, подготовка доклада	И	5 %	рецензия, справки о
	предзащита.			нормоконтроле и
				проценте плагиата.

Продолжение таблицы

1	2		3	4
7.	Защита	выпускной	6.06.2023-	
	квалификационной работы.		04.07.2023	
			5 %	
			5 %	

9 ПОРЯДОК КОНТРОЛЯ И ПРИЕМКИ

9.1 Порядок контроля

Контроль выполнения осуществляется руководителем еженедельно.

9.2 Порядок защиты

Защита осуществляется перед государственной экзаменационной комиссией (ГЭК).

9.3 Срок защиты

Срок защиты определяется в соответствии с планом заседаний ГЭК.

10 ПРИМЕЧАНИЕ

В процессе выполнения работы возможно уточнение отдельных требований технического задания по взаимному согласованию руководителя и исполнителя.