### Министерство образования Республики Беларусь Учреждение образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники»

Факультет компьютерных технологий

**Кафедра** проектирования информационнокомпьютерных систем

Специальность 1-39 03 02 Программируемые мобильные системы

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий кафедрой ПИКС
В.В. Хорошко
2021

## ЗАДАНИЕ

# по дипломному проекту студента БУЛЫШКИНА Кирилла Викторовича

- **1. Тема проекта** «Библиотека "kbv-testdriver" на базе Selenium Webdriver для автоматизации тестирования UI и API веб-сайтов», утверждена приказом по университету от 20.10.2021 № 210-и.
- 2. Срок сдачи студентом законченного проекта 19.01.2022.
- 3. Исходные данные к проекту
- 3.1. Описание системы программный модуль на языке программирования JavaScript, позволяющий выполнять функциональное тестирование разработанных веб-сервисов.
- 3.2. Назначение системы автоматизация тестирования графического интерфейса и API информационных веб-сервисов.
- 3.3. Требование к функциональности проверка функционирования различных графических элементов информационных веб-сервисов (наличия основных параметров элементов, отображения элементов, доступа к элементам, содержания элементов и др.); проверка функционирования веб-страниц (наличия всех обязательных элементов страниц и их отображения, доступности страницы и др.); наличие в библиотеке утилит: тестирование работы API веб-сервиса, тестирование загрузки изображений, анализ изменений изображений в процессе обработки веб-сервисом; наличие подсистемы мониторинга работы разрабатываемой библиотеки; сохранение протокола тестирования веб-сервиса в виде текстового файла; наличие в библиотеке объектов для инициализации веб-браузеров.
- 3.4. Требования к графическому интерфейсу работа с библиотекой должна выполняться посредством изменения и запуска файлов библиотеки, графического интерфейса не предусмотрено.
- 3.5. Требования к языкам программного обеспечения английский/русский (описание файлов настроек библиотеки).
- 3.6. Требования к программному окружению операционная система Windows 10 и старше, язык программирования JavaScript ES6 и выше, Selenium Webdriver 4.0 и выше; драйвера веб-браузеров chromedriver v.93 и выше, geckodriver v.2 и выше; библиотека axios 0.21 и выше; библиотека chai 4.2 и выше; библиотека mocha 9 и выше; все подключаемые библиотеки должны иметь необязывающую (некоммерческую) лицензию, в том числе при использовании в открытом (учебном) программном обеспечении.
- 3.7. Проектирование системы выполнить в соответствии со следующими документами: а) СТП БГУИР 01-2017 Дипломные проекты (работы). Общие требования; б) ISO/IEC 25010:2011 Разработка систем и программного обеспечения. Требования к качеству и оценка систем и программного продукта (SQuaRE). Модели качества системы и программного продукта; в) ISO/IEC 14764:2006 Разработка программного обеспечения. Процессы жизненного цикла программного обеспечения. Сопровождение; г) ISO/IEC 9126-1:2001 Разработка программного обеспечения. Качество изделия; д) ГОСТ Р ИСО/МЭК 15910-2002 Процесс создания документации пользователя программного средства»; е) ГОСТ 19.701-90 ЕСПД. Схемы алгоритмов, программ, данных и систем. Обозначения условные и правила выполнения.

#### 4. Содержание расчетно-пояснительной записки (перечень подлежащих разработке вопросов)

Титульный лист. Реферат. Задание. Содержание. Введение.

- 4.1. Анализ исходных данных и постановка задач на дипломное проектирование. 4.1.1. Анализ исходных данных к дипломному проекту. 4.1.2. Обзор существующих программных средств по теме дипломного проекта. 4.1.3. Обоснование и описание выбора языка программирования, средств разработки, используемых технологий и сторонних библиотек. 4.1.4. Постановка задач на дипломное проектирование.
- 4.2. Проектирование, разработка и тестирование программного средства. 4.2.1. Проектирование архитектуры библиотеки. 4.2.2. Формализация предметной области программного средства.

- 4.2.3. Интеграция разработанной библиотеки с тестируемым веб-сервисом. 4.2.4. Описание и реализация используемых в библиотеке алгоритмов. 4.2.5. Тестирование программного средства.
- 4.3. Оценка количественных показателей функционирования программного средства. 4.3.1. Оценка временных показателей программного средства. 4.3.2. Оценка ресурсных показателей программного средства.
- 4.4. Эксплуатация программного средства. 4.4.1. Ввод в эксплуатацию и обоснование минимальных технических требований к оборудованию. 4.4.2. Руководство по эксплуатации программным средством.
- 4.5. Технико-экономическое обоснование разработки библиотеки "kbv-testdriver" на базе Selenium Webdriver для автоматизации тестирования UI и API веб-сайтов.

Заключение. Список использованных источников.

Приложения: отчёт по анализу заимствования материала пояснительной записки; листинги программного кода; графический материал, поясняющий разработанное программное средство; ведомость дипломного проекта; и др. (при необходимости).

## 5. Перечень графического материала (с точным указанием обязательных чертежей)

- 5.1. IDEF0 диаграмма декомпозиции (1 лист формата A1).
- 5.2. Схемы алгоритмов (1 лист формата А1).
- 5.3. UML диаграмма классов (1 лист формата A1, плакат).
- 5.4. UML диаграмма последовательности (1 лист формата A1, плакат).
- 5.5. Графический интерфейс отчета о результатах выполнения тестов (1 лист формата А1, плакат).
- 5.6. Результаты оценки количественных показателей программного средства (1 лист формата А1, плакат).

#### 6. Содержание задания по технико-экономическому обоснованию

Технико-экономическое обоснование разработки библиотеки "kbv-testdriver" на базе Selenium Webdriver для автоматизации тестирования UI и API веб-сайтов.

Задание выдал:		//	/
	(подпись)		

## КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

<b>№</b> п/п	Наименование этапов дипломного проекта	Срок выполнения этапов проекта	Примечание
1.	1-я опроцентовка (пункты 4.14.3, 5.1, 5.2, 5.3)	23-25.11.2021	40%
2.	2-я опроцентовка (пункты 4.4, 4.5, 5.4, 5.5)	12-14.12.2021	60%
3.	3-я опроцентовка (пункты введение, 5.6)	29–30.12.2021	80%
4.	4-я опроцентовка (полностью готовый проект)	11.01.2022	100%
5.	Консультации по оформлению графического материала и пояснительной записки	30.10.2021 – 15.01.2022	Руководитель (консультант) Еженедельно согласно графику
6.	Индивидуальные консультации по нормоконтролю текстовой и графической частей проекта	30.10.2021 – 05.01.2022	Согласно графику индивидуальных консультаций
7.	Прохождение обязательного нормоконтроля текстовой и графической частей проекта	08.01.2022 - 11.01.2022	Согласно графику
8.	Итоговая проверка готовности дипломного проекта на заседании рабочей комиссии кафедры и допуск к защите в ГЭК	12.01.2022 - 13.01.2022	Согласно графику
9.	Рецензирование дипломного проекта	14.01.2022 - 15.01.2022	Согласно распоряжению
10.	Защита дипломного проекта	19-23.01.2022	Согласно графику

Дата выдачи задания 29.10.2021 Руководитель		
	(подпись)	(инициалы и фамилия)
Задание принял к исполнению 29.10	0.2021	•
1		(подпись дипломника)
СОГЛАСОВАНО		
Куратор специальности ПМС		Е.Н. Шнейдеров

29.10.2021