ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ»

Факультет компьютерных наук Образовательная программа бакалавриата «Программная инженерия»

СОГЛАСОВАНО Научный руководитель, доцент департамента Программной инженерии

______Г. Н. Жукова «_12» ______05 _____2022 г. **УТВЕРЖДАЮ**

Академический руководитель образовательной программы «Программная инженерия»

Жи В. В. Шилов «13 » мая 2022 г.

ВЕБ-ПРИЛОЖЕНИЕ "NOTIPRICE"

Техническое задание

ЛИСТ УТВЕРЖДЕНИЯ

RU.17701729.04.03-01 01-1-ЛУ

Исполнитель

студент группы БПИ198

/Бакытбек уулу Н. /

«9» апреля 2022 г.

Подп. и дата

УТВЕРЖДЕН RU.17701729.04.03-01 01-1

Инв. № подл	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
.17701729.04.03-01 T3 01-1				

ВЕБ-ПРИЛОЖЕНИЕ "NOTIPRICE"

Техническое задание

RU.17701729.04.03-01 01-1

Листов 17

2

Оглавление

1	Вве	едение	. 4
	1.1	Наименование программы:	. 4
	1.2	Область применения программы:	. 4
2	Осн	нования для разработки	. 5
3	Has	вначение разработки	. 6
	3.1	Функциональное назначение:	. 6
	3.2	Эксплуатационное назначение:	. 6
4	Тре	бования к программе	. 7
	4.1	Требование к функциональным характеристикам:	. 7
	4.2	Требования к интерфейсу:	. 7
	4.3	Условия эксплуатации.	. 7
	4.3	3.1 Требования к квалификации пользователя.	. 8
	4.3	3.2 Требования к условиям работы	. 8
	4.4	Требования к составу и параметрам технических средств:	. 8
	4.4	1.1 Состав технических средств.	. 8
	4.4	1.2 Параметры технических средств	. 8
	4.5	Требования к информативной и программной совместимости:	. 8
	4.6	Требования к маркировке и упаковке:	. 8
	4.7	Требования к транспортированию и хранению:	. 8
	4.8	Специальные требования:	. 9
5	Тре	бования к программной документации	10
	5.1	Общие требования к программной документации	10
	5.2	Специальные требования к программной документации	10
6	Tex	нико-экономические показатели	11
	6.1	Предполагаемая потребность:	11
	6.2	Экономические преимущества разработки по сравнению с отечественными	
убе	жных	ии аналогами:	11

7	Ста	дии и этапы разработки	. 12
	7.1	Техническое задание	. 12
	7.2	Сроки разработки и исполнители	. 13
8	Пор	оядок контроля и приемки	. 14
C	писок	используемой литературы	. 15
Л	ист ре	егистрации изменений.	. 16

1 Введение

1.1 Наименование программы:

Веб-приложение "NotiPrice" ("NotiPrice" web application).

1.2 Область применения программы:

Данная программа полезной будет для всех, кто совершает покупки в веб-приложениях. У большинства людей бывают такие случаи, когда они заранее знают, что хотят купить. Программа помогает отслеживать цены на товары.

5

2 Основания для разработки

В качестве основания для разработки продукта выступает учебный план, посвященный подготовке бакалавров по направлению 09.03.04 "Программная инженерия", и тема курсового проекта, утвержденная академическим руководителем.

6

3 Назначение разработки

3.1 Функциональное назначение:

В данной программе можно отслеживать цены на товары в интернет-магазинах и получать уведомление при изменении цены.

3.2 Эксплуатационное назначение:

Настоящая программа предназначена для всех людей, которые совершают покупку в интернет-магазинах. Самим интернет-магазинам предоставлять данный функционал невыгодно, потому что многие покупатели будут ждать пока цены снизятся.

4 Требования к программе

4.1 Требование к функциональным характеристикам:

- 1. Авторизация пользователя или регистрация нового пользователя.
- 2. Добавление товара в список отслеживаемых товаров.
- 3. Получение уведомлений об изменении цен через Телеграм бота.
- 4. Удаление товара из списка отслеживаемых товаров.

4.2 Требования к интерфейсу:

Окно для регистрации пользователя:

- 1. Поле для ввода имени пользователя.
- 2. Поле для ввода пароля.
- 3. Поле для повторного ввода пароля.
- 4. Кнопку для регистрации.
- 5. Кнопку для перехода в страницу аутентификации.

Окно для аутентификации пользователя:

- 1. Поле для ввода имени пользователя.
- 2. Поле для ввода пароля.
- 3. Кнопку для входа в приложение.
- 4. Кнопку для создания новой учетной записи.

Окно отслеживаемых товаров:

- 1. Кнопка для выхода из программы, которая удаляет информацию о пользователе из браузера.
- 2. Кнопка для добавления нового товара.
- 3. Поле для поиска товара.
- 4. Список отслеживаемых товаров. По нажатию происходит переход в окно отслеживаемого товара (рисунок 4).

Окно для добавления товара

- 1. Поле для ввода названия продукта.
- 2. Поле для ввода URL продукта.
- 3. Кнопка для перехода в следующий шаг.
- 4. Поле для ввода Храth для цены продукта.
- 5. Кнопа для перехода на предыдущий шаг.

- 6. Кнопка для подтверждения добавления товара.
- 7. Ссылку для проверки корректности введенных данных.

Окно редактирования отслеживаемого товара:

- 1. Поле для редактирования названия товара.
- 2. Поле для редактирования URL товара.
- 3. Поле для редактирования Xpath товара. Она используется для извлечения цены из сайта товара.
- 4. Кнопка для сохранения изменений.

4.3 Условия эксплуатации.

4.3.1 Требования к квалификации пользователя.

Нет специальных требований.

4.3.2 Требования к условиям работы.

Наличие устройства с интернетом и браузером (см. 4.4.1).

4.4 Требования к составу и параметрам технических средств:

4.4.1 Состав технических средств.

В состав технических средств должно входить персональный компьютер с установленным интернет-браузером Яндекс версии 22.1.5.810 (64-bit).

4.4.2 Параметры технических средств.

Для персонального компьютера:

- 1. Количество ядер 1 и выше
- 2. Частота работы процессора 1.3 ГГц и выше
- 3. Объем оперативной памяти 2 ГБ и выше
- 4. Объем встроенной памяти 32 ГБ и выше

4.5 Требования к информативной и программной совместимости:

Все ОС, поддерживающие интернет-браузер Яндекс версии 22.1.5.810 (64-bit).

4.6 Требования к маркировке и упаковке:

Требования к упаковке и маркировке программы не предъявляются.

4.7 Требования к транспортированию и хранению:

Нет особых требований к транспортированию и хранению.

4.8 Специальные требования:

Нет специальных требований.

5 Требования к программной документации

5.1 Общие требования к программной документации

В рамках данной работы должна быть разработана следующая программная документация в соответствии и ГОСТ ЕСПД:

- 1. «Веб-приложение "NotiPrice"» Техническое задание (ГОСТ 19.201 78);
- 2. «Веб-приложение "NotiPrice"» Руководство оператора (ГОСТ 19.505 79);
- 3. «Веб-приложение "NotiPrice"» Текст программы (ГОСТ 19.401 78);
- 4. «Веб-приложение "NotiPrice"» Программа и методика испытаний (ГОСТ 19.301 79);
- 5. «Веб-приложение "NotiPrice"» Пояснительная записка (ГОСТ 19.301 79);

5.2 Специальные требования к программной документации

Документы к программе должны быть выполнены в соответствии с ГОСТ 19.106–78 и ГОСТами к каждому виду документа (см. п. 5.1.);

Пояснительная записка должна быть загружена в систему Антиплагиат через LMS «НИУ ВШЭ».

Документация и программа сдаются в электронном виде в формате .pdf или .docx. в архиве формата .zip или .rar;

За один день до защиты комиссии все материалы курсового проекта:

- техническая документация,
- программный проект,
- исполняемый файл,
- отзыв руководителя
- лист Антиплагиата

должны быть загружены одним или несколькими архивами в проект дисциплины «Курсовой проект 2021–2022» в личном кабинете в информационной образовательной среде LMS (Learning Management System) НИУ ВШЭ

11

6 Технико-экономические показатели

Данное приложение:

- 1) Является бесплатным.
- 2) Удобный интерфейс.
- 3) Помогает сэкономить деньги.

6.1 Предполагаемая потребность:

Данной программой могут пользоваться все, кто совершает покупки в интернет-магазинах.

6.2 Экономические преимущества разработки по сравнению с отечественными и зарубежными аналогами:

Преимуществами программы являются:

- 1. Является бесплатным.
- 2. Кроссплатформенность можно открыть проект на любой ОС с установленным интернет-браузер Яндекс версии 22.1.5.810 (64-bit) и выше.
- 3. Можно получать уведомления на мобильный телефон через Телеграм.

7 Стадии и этапы разработки

7.1 Техническое задание

Обоснование необходимости разработки программы.

- Постановка задачи.
- Сбор исходных материалов.

Разработка и утверждение технического задания.

- Определение требований к программе.
- Определение стадий, этапов и сроков разработки программы и документации на нее.
- Согласование и утверждение технического задания.

Рабочий проект:

- Программирование и отладка программы.
- Разработка программных документов в соответствии с требованиями ГОСТ 19.101—77 с.
- Разработка, согласование и утверждение программы и методики испытаний.
- Корректировка программы и программной документации по результатам испытаний.

Внедрение:

- Подготовка приложения и документации для защиты;
- Утверждение дня защиты приложения;
- Презентация созданного продукта;
- Передача программы и программной документации в архив НИУ ВШЭ.

Подготовка и передача программы:

- Утверждение даты защиты программного продукта;
- Подготовка программы и программной документации для презентации и защиты;
- Представление разработанного программного продукта руководителю и получение отзыва;
- Загрузка Пояснительной записки в систему Антиплагиат через ЛМС НИУ ВШЭ;
- Загрузка материалов курсового проекта (курсовой работы) в ЛМС, проект дисциплины «Курсовая работа 2022» (п. 5.2);
- Защита программного продукта (курсового проекта) комиссии.

13

7.2 Сроки разработки и исполнители

Разработка должна закончиться к 10 апрелю 2022 года.

Исполнитель: Бакытбек уулу Нуржигит, студент группы БПИ198 факультета компьютерных наук НИУ ВШЭ.

14

8 Порядок контроля и приемки

Проверка программного продукта, в том числе и на соответствие техническому заданию, осуществляется исполнителем вместе с заказчиком согласно «Программе и методике испытаний», а также пункту 5.2.

Защита выполненного проекта осуществляется комиссии, состоящей из преподавателей департамента программной инженерии, в утверждённые приказом декана ФКН сроки.

Список используемой литературы

- 1. ГОСТ 19.201-78 Техническое задание. Требования к содержанию и оформлению. //Единая система программной документации. М.: ИПК Издательство стандартов, 2001.
- 2. ГОСТ 19.404-79. ЕСПД. Пояснительная записка. Требования к содержанию и оформлению. М.: ИПК Издательство стандартов, 2001.
- 3. ГОСТ 19.505-79. ЕСПД. Руководство оператора. Требования к содержанию и оформлению. М.: ИПК Издательство стандартов, 2001.
- 4. ГОСТ 19.101-77 Виды программ и программных документов. //Единая система программной документации. М.: ИПК Издательство стандартов, 2001.
- 5. ГОСТ 19.102-77 Стадии разработки. //Единая система программной документации. М.: ИПК Издательство стандартов, 2001.
- 6. ГОСТ 19.103-77 Обозначения программ и программных документов. //Единая система программной документации. М.: ИПК Издательство стандартов, 2001.
- 7. Начало работы [Электронный ресурс]// URL: https://ru.reactjs.org/docs/getting-started.html/ (Дата обращения 14.3.2022, режим доступа: свободный).
- Spring Boot Reference Documentation [Электронный ресурс]// URL: https://docs.spring.io/spring-boot/docs/current/reference/htmlsingle/ (Дата обращения 14.3.2022, режим доступа: свободный).
- 9. Telegram Bot API [Электронный ресурс]// URL: https://core.telegram.org/bots/api (Дата обращения 14.3.2022, режим доступа: свободный).
- 10. Кеера [Электронный ресурс]// URL: https://keepa.com/#! (Дата обращения 14.3.2022, режим доступа: свободный). https://pricehistory.in/
- 11. Price History [Электронный ресурс]// URL: https://pricehistory.in/ (Дата обращения 14.3.2022, режим доступа: свободный).

Лист регистрации изменений.

Изм.	H	Номера лист	ов (страниц	()	Всего листов	No	Входящий №	Подпись	Дата
	измененных	замененны х	Новых	аннулирован ных			сопроводительно го документа и дата		